

Albanija priprema prvu aukciju za izgradnju vetroelektrana, a ukupan kapacitet biće do 130 MW. Ministarka Belinda Balluku je otkrila da se za sledeću godinu planira aukcija za solarnu elektranu od 100 MW i još jedna, objedinjena, za proizvodnju električne energije iz vetra i sunca.

Ministarstvo infrastrukture i energetike je saopštilo da Albanija planira prvu aukciju za vetroelektrane do kraja marta, u cilju diversifikacije u proizvodnji energije. Ta zemlja je gotovo potpuno zavisna od hidroelektrana, a hidrološka situacija se nedavno veoma pogoršala. Moći će da se prijave kompanije sa projektima kapaciteta od 30 do 75 MW. Vlada je navela da će odobriti najviše 130 MW. Preliminarna informacija je izdata da bi investitori imali vremena da do roka za prijave odrede potencijalne lokacije, kažu u ministarstvu. Objavljena je i studija o zemljištu raspoloživom za takve projekte.

### **Još aukcija u pripremi za sledeću godinu**

Osim toga, ministarka Belinda Balluku je otkrila da će Albanija u 2021. godini održati aukciju za izgradnju još jednog fotonaponskog postrojenja, snage 100 MW, nakon što završi onu za solarnu elektranu Spitale, kao i takozvanu hibridnu aukciju za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora. Naime, vlada će samo dati ukupan kapacitet za moguće ugovore za otkup električne energije iz vetroelektrana i solarnih parkova, a investitori će moći da odaberu lokacije i tehnologiju koju bi koristili. Švajcarski Državni sekretarijat za privredne poslove (SECO) finansirao je izradu pomenute studije za vetroelektrane, uz pomoć iz Evropske banke za obnovu i razvoj. EBRD je vladi u Tirani pružio tehničku podršku za uvođenje aukcija za energiju iz obnovljivih izvora i uključio se u razvoj više takvih elektrana. Banka je nedavno objavila da će do 27. januara doneti odluku o finansiranju plutajuće solarne elektrane na akumulaciji hidroelektrane Vau i Dejës.

### **Projekti vetroelektrana u Albaniji u zastoju**

U Albaniji još nema vetroelektrana, iako su u razvoju projekti ukupnog kapaciteta preko 2,6 GW. Što se tiče solarnih elektrana, samo osam takvih pogona je pušteno u rad i svi su snage do 2 MW. Nakon što je pobedila na prethodnoj aukciji za energiju iz obnovljivih izvora, francuska kompanija Voltalia dobila je na 15 godina fiksnu cenu otkupa polovine proizvodnje iz budućeg fotonaponskog parka Karavasta, snage 140 MW. U toku je postupak za solarnu elektranu od 100 MW na lokaciji Spitale. Prva aukcija je održana pre dve godine, za projekat od 100 MW na slanom polju u Akerniju. Konzorcijum na čelu sa India Powerom ponudio je tada najnižu cenu za polovinu pogona, 59,9 evra po MWh, dok je druga polovina proizvedene električne energije trebalo da bude prodavana na tržištu. Međutim, ministarstvo je nedavno

obznanilo da je projekat otkazan, prenosi SCAN. Po izveštajima iz drugih medija, investitori se spremaju da idu na arbitražu. Podsetimo, garantovana cena za polovinu proizvedene energije u Voltalijinoj Karavasti je samo 24,89 evra po MWh.

### **Zahtev za izgradnju solarne elektrane od 50 MW bez državnih podsticaja**

Ministarstvo infrastrukture i energetike dobilo je u novembru zahtev za izgradnju solarne elektrane od 50 mw na lokaciji Šeć Marinas u opštini Fjer na jugozapadu zemlje. Projekat razvijaju Blessed Investment i Matrix Konstruktion i ne računaju ni na kakve subvencije od države. Balluku je rekla da je tržište struje za potrošače povezane na mrežu od 35 kV liberalizovano 18. marta i da će u najskorijem roku isto biti učinjeno za sistem od 20 kV.

Izvor: [balkangreenenergy.com](http://balkangreenenergy.com)