

Trećina vetroelektrane Bajgora na Kosovu je trenutno na mreži, nakon što je kompaniji SoWi Kosovo odobreno da krene u testiranje. Devet turbina proizvodi električnu energiju i isporučuje je u visokonaponsku mrežu.

Nakon što je pre mesec dana dalekovod instaliran i zatim testiran, vetroelektrana Selaci 1 je ušli u probni period. Kosovo.Energy je preneo da je pokrenuto 35 MW, prvi deo projekta koji se gradi uz podršku Evropske banke za obnovu i razvoj, EBRD.

SoWi Kosovo, mešovita firma koju su pokrenuli izraelski i nemački investitori, povezala je devet turbina koje je kupila od kompanije General Electric na dalekovod od 110 kV. Ta visokonaponska veza, dužine skoro 20 kilometara, završena je krajem jula.

Ukupna godišnja proizvodnja procenjena je na 320 GWh

Dodaje se da je projekat od 105 MW u Bajgori kod mesta Seljac, poznatog i kao Seljance, podeljen u tri faze. Prvi deo se sastoji od devet generatora. Ovaj vetropark u opštini Mitrovica EBRD finansira pozajmicom od 58 miliona evra. Učestvuju i Erste banka i grupacija NLB.

Sklop je na 110 metara visine, a prečnik turbinskog sistema je 137 metara. Godišnji učinak je procenjen na 320 GWh a elektrana je projektovana da traje najmanje 25 godina.

Operator sistema, prenosa i tržišta (KOSTT) stavio je na žice na dalekovodu elemente koji ih čine vidljivijim pticama, da bi sprečio da nalete na instalaciju.

U domaćoj proizvodnji, kosovski elektroenergetski sistem zavisi 95% od uglja. Projekat Selaci kod sela Bajgora je tek drugi tamošnji vetropark. Postrojenje Kitka, od 32,4 MW, povezano je na mrežu 2018. godine. Vlasnici nameravaju da ga prošire sa još 20 MW.

Sistem Budakova, kojeg razvija Bondcom Energy Point, planiran je da dostigne 46 MW. Još jedan uznapredovali projekat je vetroelektrana Čiçavica od 100 MW, a na njemu radi Akuo Energy.

Air Energy 2 je nedavno otkrio nameru da instalira dva vetroparka od po 34,8 MW.

StubllaEnergy treba da postavi hibridnu elektranu od 170 MW, od čega bi vetroturbine činile 132 MW.

Izvor: balkangreenenergynews.com