

Prva proizvodna investicija nakon 1980.

Ovih su dana s probnim radom započele prve vjetroelektrane u Crnoj Gori, a one su ujedno i prva energetska investicija u proizvodnji u toj zemlji nakon 1980. Vjetropark je smješten ne Krnovu i snage je 72 MW, a čini ga 26 turbina. Očekuje se godišnja proizvodnja oko 200 GWh godišnje, što je dovoljno za opskrbu 50 tisuća kućanstava i čini više od 6% ukupne proizvodnje električne energije u toj zemlji. Realizacija projekta je započela 2015., a investitor je francuski Akuo energy, koji je uložio 120 milijuna eura, objavili su crnogorski mediji. Očekuje se izgradnja i 26 vjetrogeneratora na Možuri, ukupne snage 46 MW i godišnje proizvodnje oko 130 GWh. Ta zemlja ima velike potencijale u obnovljivim izvorima, jer koristi samo 25% vlastitog hidropotencijala, a tu je i solarna energija i energija vjetra.

Izvor: energetika-net