

U planu je gradnja 16 vjetroturbina koje bi imale ukupnu snagu od 48 megavata i godišnju proizvodnju od 126 gigavat časova.

Prema Privremenom operativnom planu nabavki za 2020. godinu, u prvom kvartalu će biti raspisan tender za izgradnju vjetroparka "Hrgud" na istoimenoj lokaciji u opštini Berkovići. Projekat vrijedan 126,12 miliona maraka u ERS-u planiraju da finansiraju vlastitim sredstvima, kreditom i donacijama a pokretač će biti Direkcija za investicije ERS-a. Već ranije na ovoj lokaciji su izvršena jednogodišnja ispitivanja potencijala vjetra na osnovu kojih je izrađena Studija opravdanosti ovog energetskog objekta.

Srednja godišnja brzina vjetra se kreće od šest do osam metara u sekundi na visini od 79,5 metara.

S obzirom na lokaciju vjetroparka biće potrebno da se izgradi preko šest kilometara puteva. Na kraju ove godine trebao bi biti raspisan javni poziv za izgradnju solarne elektrane koja će biti pozicionirana 12 kilometara jugoistočno od Trebinja.

Za ovaj projekat, ERS planira da 136 miliona maraka, koliko je procijenjena vrijednost projekta obezbjedi iz vlastitih sredstava i kredita.

Solarna elektrana "Trebinje" će imati instalisanu snagu od 100 megavata i godišnju proizvodnju od 147,7 gigavat časova.

Prema zvaničnim podacima, "Elektoprivreda Republike Srpske" 56 odsto od ukupne struje proizvodi u termoelektranama a 44 odsto u hidrocentralama.

Kada su u pitanju nabavke koje se odnose na ove izvore, u planu je nabavka opreme za pripremu i oplemenjavanje uglja vrijedne 32 miliona maraka, a najavljeni su i investiciona ulaganja od nepunih devet miliona maraka u HES Gornja Drina.

Izvor: capital.ba