

Na području opštine Nevesinje u petak je počela izgradnja prve vetroelektrane u Republici Srpskoj - Vetroelektrane Grebak u koju će investitori iz Nemačke uložiti 130 miliona KM (66,2 miliona evra) i koja je najveća na području BiH. Vetroelektrana će biti snage 6,6 MW i godišnje proizvoditi oko 180 GWh i bitno uticati na strukturu ukupno proizvedene električne energije u Republici Srpskoj, odnosno povećati obim energije koja se dobija iz obnovljivih izvora. Ministar energetike i rudarstva RS, Petar Đokić, istakao je da je pre četiri godine, kada su se pojavili nemački investitori zainteresovani da na ovoj lokaciji grade vetropark, prepoznao važnost ovog projekta koji može obogatiti privredu Republike Srpske.

„S ovim projektom danas potvrđujemo otvorenost Republike Srpske prema inostranim investicijama”, rekao je Đokić i dodao da je Erik Prajsler, kao većinski vlasnik u nemačkoj kompaniji, već izgradio nekoliko vetroparkova u Nemačkoj i drugim evropskim državama i ima veliko iskustvo u izgradnji i upravljanju ovakvom vrstom energije.

Đokić je rekao da je bilo mnogo opstrukcija ovog projekta, ali da je sve uspešno prevaziđeno i da će od ovoga projekta korist imati i investor i energetski sistem Republike Srpske, ali i opština Nevesinje koja do sada nikada nije imalo ovoliku investiciju. On je napomenuo da će u izgradnju vetroelektrane Grebak biti uključena i domaća preduzeća, a biće zaposlen i značajan broj ljudi. Ministar energetike i rudarstva Srpske naglasio je da postoje planovi za izgradnju i drugih vetroparkova na području Republike Srpske, a prvi koji je moguće graditi je vetropark Hrgud na području opštine Berkovići, kao i vetropark Trusina na području Nevesinja.

„Danas na poziciju Grepka i Vilenjaka dolaze mašine, nadamo se da će vjetropark biti završen za dve godine i da će Nevesinje dobiti prvi energetski objekat iz zelene energije. Opština Nevesinje će od ovog vetroparka na godišnjem nivou imati oko milion maraka u budžetu”, rekao je načelnik opštine Nevesinje Milenko Avdalović.

Izvršni direktor vetroelektrane Grebak Miralem Čampara rekao je da jedna turbina vetroelektrane, od ukupno deset, proizvodi godišnje toliko energije da može snabdevati oko 4.500 domaćinstava, odnosno skoro celo Nevesinje.

„Visina turbina je 102 metra i težine 300 tona čelika, a elise su raspona 155 metara. Najveći problem je transport tih elisa, ali će biti primenjena najnovija tehnologija”, naveo je Čampara.

On je naglasio da će vetroelektrana Grebak biti završena za 24 meseca i zatim priključena na dalekovod Mostar - Nevesinje.

„Ova energija ide na tržište. Vlada Republike Srpske nema obaveze da subvencionиše niti da prihvata ovu energiju”, naveo je Čampara.

On je dodao da će biti izgrađeno i devet kilometara pristupnih puteva. Vetroelektrana Grebak

trebala bi biti priključena na mrežu do kraja 2022. godine.

Izvor: energetika.ba