

Bečka kompanija Enery Development planira gigantsku solarnu elektranu bez subvencija i ugovora o kupovini. Investicija u blizini Haskova procenjuje se na skoro 500 miliona leva (256 miliona evra), a nakon izgradnje bugarski energetski sektor će se značajno promeniti. Enery je do sada kupio najveći solarni park u Bugarskoj u blizini Karadžalova, a ima i projekat u blizini Dimitrovgrada.

Najveća solarna elektrana u Centralnoj i Istočnoj Evropi trebala bi da bude izgrađena u blizini Haskova, u Bugarskoj. Opštinsko veće dalo je preliminarnu saglasnost za utvrđivanje prava na izgradnju fotonaponskog parka na parcelama površine 4.000 hektara u blizini sela Knižovnik i Dolno Vojvodino. Namera je da se postave solarni paneli ukupnog kapaciteta 400 megavata, koji bi mogli da proizvedu dovoljno električne energije za 200.000 kupaca godišnje. Jedini takav projekat te veličine u Evropi je španski Nunez de Balboa, čija snaga iznosi 500 MW. Vrednost investicije u projekat u blizini Haskova procenjuje se na oko 500 miliona leva (256,2 miliona evra), u zavisnosti od vremena izgradnje i tadašnjih tržišnih uslova.

Pored solarne elektrane snage 400 MW planirana je i izgradnja industrijskog sistema za skladištenje energije. S obzirom na sunčani kapacitet u tom području, procenjuje se da će solarni park moći da proizvodi 560.000 MWh električne energije godišnje – što je približno trećina trenutne ukupne proizvodnje električne energije iz solarnih elektrana u zemlji. Poređenja radi, ova količina električne energije je približno jednaka potrošnji u gradu kao što je Burgas bez velike industrije.

Pored toga, zelena električna energija uštedeće blizu 570 hiljada tona emisije ugljenika svake godine. Sam predlog za investiciju pripada bugarskoj kompaniji Enery BG 1, u vlasništvu austrijskog Enery Development-a, iza koje стоји veliki globalni igrač u sektoru obnovljivih izvora energije – RP Global.

Početkom godine, Enery je dogovorio preuzimanje najvećeg solarnog parka u Bugarskoj u ovom trenutku, koji je lociran u Karadjalovu, blizu Parvomaja, čija instalisana snaga iznosi 60,4 MW. Procenjena vrednost transakcije iznosi oko 100 miliona evra, jer postrojenje ima ugovor o preferencijalnom otkupu električne energije do 2032. godine, za razliku od novog projekta, koji će u potpunosti funkcionisati na tržišnoj osnovi. Austrijanci su u krajem avgusta upisali založno pravo na postrojenje u Karadjalovu za 97 miliona evra a finalizacija dogovora očekuje se ovih dana.

Pored investicije kod Haskova, Austrijanci rade na sličnom, ali manjem projektu u blizini Dimitrovgrada. Iako su oba projekta još uvek u veoma ranoj fazi, oni su jasan signal promena koje su u toku.

Posle sedam-osam godina gotovo potpune stagnacije velikih investicija u OIE od 2018.

## Najveći solarni park u centralno-istočnoj Evropi biće izgrađen u Bugarskoj

godine u Zapadnoj Evropi, došlo je do prave renesanse u sektoru koji sada pokriva jugoistočne delove kontinenta. Razlozi za to su vrlo specifični – cene solarnih panela i vetroturbina dramatično su pale (čak dva puta), povećana je njihova efikasnost (za oko 100%), tržište električne energije se razvija i stvaraju se bolji uslovi za prodaju zelene električne energije i na kraju, ali ne najmanje važno, EU se obavezala na tzv. Zeleni dogovor i povećala svoje ciljeve za udeo obnovljive energije u ekonomiji. Ukratko – takve investicije već imaju svoju poslovnu logiku.

Izvor: [capital.bg](http://capital.bg)