

Vetropark sa 38 turbina na poljima atara Kovačice proizvodiće struju za više od 65.000 domaćinstava u Srbiji, otvoriti nova radna mesta i doprineti rastu srpske ekonomije. Najizvesniji pozitivan epilog priče o korišćenju snage jugoistočnih vetrova na prostorima Banata nazire se izgradnjom vetroparka u ataru opštine Kovačica, imenovanog kao jedan od najvećih u Srbiji sa 38 turbina, instaliranog proizvodnog kapaciteta 104,5 megavati, koji će po najavama vlasnika projekta „Enlight Renewable Energies”, izraelske kompanije koja se bavi izgradnjom postrojenja za obnovljivu energiju, početi da radi 2018. godine na prostoru upravo ove južnobanatske opštine.

Čitav projekat koštaće 189 miliona evra, od kojih 142 miliona obezbeđuju bankarski krediti i Evropska banka za obnovu i razvoj, a iz izraelske kompanije stižu i informacije da će vetropark u ovom izrazito vetrovitom području, smanjiti godišnju emisiju ugljen-dioksida u Srbiji za oko 247.000 tona i doprineti ambicioznom cilju Srbije da do 2020. godine podigne udeo potrošnje energije iz obnovljivih izvora na 27 procenata.

Prostor takozvane Dunavske doline geomorfološki poznate i kao „velika mađarska zaravan”, aluvijalna ravan - nekada stepa, a danas područje intenzivne poljoprivredne eksploatacije u opštini Kovačica, nekoliko puta bio je prepoznat kao lokacija od nekoliko hiljada hektara za podizanje parka trokrilnih turbina. Minule dve godine rađeni su i proračuni njegove isplativosti u odnosu na potencijal vetra, postavljen stub za merenje brzine i smera vetra, opremljen je anemometrima na četiri različite visine i vetrokazima, kada je i obelodanjeno da će se sve vetroturbine zavrteti krajem 2016. godine.

I o zatalasanim poljima na obodu Deliblatske peščare i njivama sela Dolovo, takođe se još pre sedam godina pričalo kao o idealnoj lokaciji za postavljanje dvadesetak „vetrenjača” na kojima bi bili proizvedeni prvi kilovati struje iz vetra u Srbiji. Stiglo se do potpisivanja ugovora o poslovno-tehničkoj saradnji sa dve kompanije oko investicija vrednih nekoliko desetina miliona evra na lokacijama Bele Ante i Čibuka. Grad Pančevo obavezao se da obezbedi sve potrebne dozvole za izgradnju, dok je o energetske trebalo da odlučuju pokrajina i država, ali se posao podizanja vetroparkova na ovom pojasu, koji je trebalo da bude šansa i za lokalnu privredu, od tada sve slabije pominje.

U mesnim zajednicama Crepaja, Debeljača, Kovačica i Padina prethodnih godina je održano niz javnih prezentacija o ovoj vrsti projekata kada su predstavljene trase transportnih puteva, materijali koje bi trebalo koristiti, načini odlaganja otpada kao i sam tehnički opis rada vazdušnih turbina. Meštane ovih sela posebno je obradovalo, što bi izgradnja elektrane na vetar predviđala rekonstrukciju atarskih drumova u obuhvatu plana za potrebe izgradnje vetroparka čime bi im u budućnosti bio olakšan i ubrzan, kako pristup poljoprivrednom mehanizacijom parcelama tako i transport proizvoda sa parcela do skladišta. Takođe,

ovdašnjoj javnosti je svojevremeno predoćena i studija o proceni uticaja na životnu sredinu sa detaljima o monitoringu preleta ptica i slepih miševa, merenjima buke, uticaju senke, bezbednosti vazdušnog saobraćaja i uticaju na radarske sisteme, a što je najvažnije pokazalo se da njive i zasadi, flora, fauna, voda i vazduh neće ničim biti ugroženi. U ovom delu Banata nema starih vetrenjaća na seoskim posedima, jer su meljare, mlinovi za mlevenje žita oduvek radili na parni ili motorni pogon, pa da će umesto šume dobiti park visokih belih trokrilnih turbine, ovde vide i kao turistićku atrakciju.

Novi projekat izgradnje vetroparka na poljima atara Kovaćice, o ćijoj realizaciji je ugovor potpisan poslednjih dana septembra, prema obećanjima investitora i vlasnika projekta, obezbediće ekološku održivost proizvodnjom čiste elektrićne energije bez emisija za više od 65.000 domaćinstava u Srbiji, otvoriti nova radna mesta i doprineti rastu srpske ekonomije.

Izvor: politika