



Kosovska solarna aukcija od 100 MW

Prilika za ulaganje u svetu energetsku budućnost

Kosovo je dalo prioritet modernizaciji i poboljšanju proizvodnih kapaciteta svog energetskog sektora kroz ulaganje i razvoj značajnih obnovljivih izvora energije u zemlji. Ministarstvo ekonomije će u narednim mesecima održati prvu solarnu aukciju. Predviđeno je da ovo bude prva od mnogobrojnih aukcija obnovljivih izvora energije.

Pridružite nam se na našem putovanju obnovljive energije.

PREDNOSTI AUKCIJE

Odabirom strateškog održavanja aukcija, Vlada Kosova nastoji da olakša konkurentno određivanje cena obnovljive energije, da obezbedi niže troškove, proširi pristup pristupačnoj i održivoj energiji i poveća transparentnost nabavke energije. Aukcija obezbeđuje nadmetački proces za kreatore politike za nabavku električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije.

Solarna aukcija na Kosovu, sprovedena kroz otvoren i transparentan proces, će investitorima ponuditi niz ključnih prednosti, uključujući i obezbeđivanje garantovane cene, pojednostavljene administrativne procedure sa vladinim agencijama i bez troškova kupovine zemljišta.

*Aukcijski ugovor se dodjeljuje na osnovu najniže zagarantovane kupoprodajne cene.

PREDNOSTI LOKACIJE

U tesnoj saradnji sa domaćim i međunarodnim stručnjacima, Ministarstvo ekonomije je odabralo idealnu lokaciju za prvu solarnu aukciju u Kramoviku, opština Orahovac, za razvoj solarne elektrane od 100 MW.

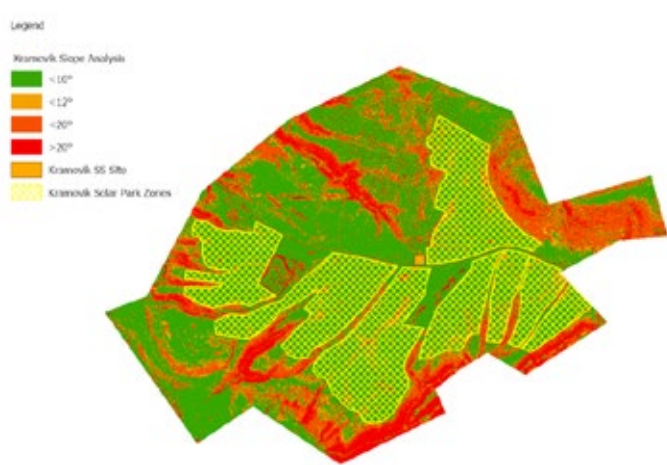
LOKACIJA SE NALAZI NA JAVNOM ZEMLJIŠTU IIMA:

- **POVOLJAN TEREN ZA IZGRADNJU I INSTALACIJU;**
- **JEDNOSTAVAN PRISTUP ZA VOZILA I OPREMU;**
- **VISOKO SUNČEVO ZRAČENJE SA JUŽNOM I JUGOZAPADNOM ORIJENTACIJOM;**
- **NAJAM NA 30 GODINA;**
- **GARANTOVANI UGOVOR O KUPOVINI ENERGIJE NA 15 GODINA; I**
- **PRIKLJUČAK NA MREŽU U BLIZINI.**



ISPITIVANJE SOLARNOG PEJZAŽA KRAMOVIKA

Detaljno ispitivanje pejzaža lokaliteta Kramovik korišćenjem tehnologije dronova obavljeno je krajem 2022. uz podršku Američke agencije za međunarodni razvoj (USAID). Ispitivanjem su dobijene ažurirane slike iz vazduha i kreirani su digitalni modeli površine.



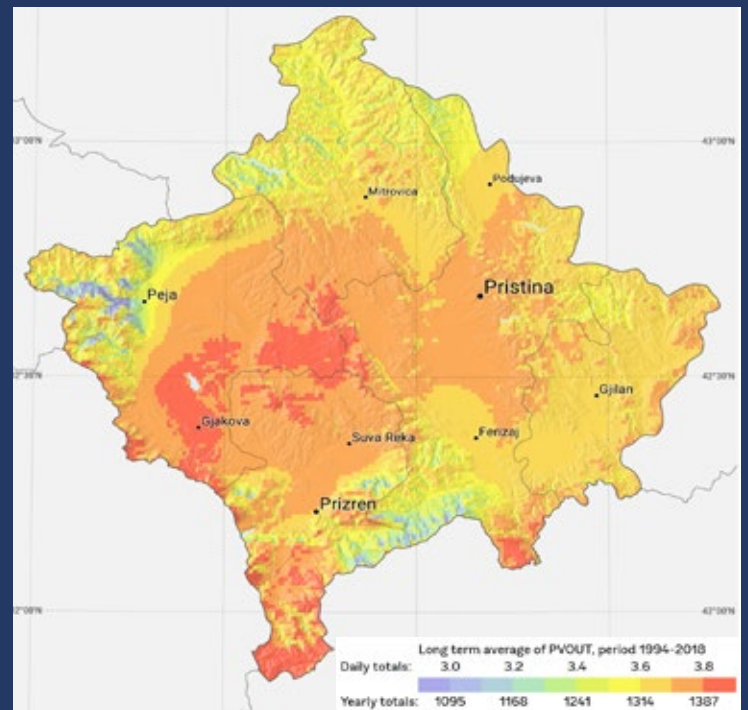
Modeliranje sunca i analiza izloženosti suncu otkrili su dobro pozicioniranu lokaciju za veliku solarnu elektranu sa pretpostavljenim potencijalom od 117 megavata vrhunske snage. Podaci iz istraživanja i digitalna topografija će biti dostupni.

KRAMOVIK - SOLARNI PARK & PARCELE

ZAŠTO ULAGATI U OBNOVLJIVU ENERGIJU NA KOSOVU?

Poslovno okruženje u Republici Kosovo postaje jedno od najkonkurentnijih u regionu. Brz i lak proces registracije preduzeća, povoljni poreski režimi, odličan pravni sistem i transparentni zakoni o stranim ulaganjima su samo neke od prednosti koje Kosovo čine atraktivnom i prijateljskom destinacijom za međunarodne i lokalne investitore u obnovljive izvore energije.

Kosovo ima sjajnu geostratešku poziciju, ekonomiju sa konkurentnim troškovima i niskim poreskim stopama, mladu radnu snagu, mnogo neiskorišćenih energetskih potencijala i posvećenost globalnoj trgovinskoj integraciji.



POTENCIJAL SOLARNE ENERGIJE: KOSOVO

AMBICIONI CILJEVI KOSOVA

Vlada Kosova ima za cilj da postigne udeo od 35% proizvodnje obnovljive energije do 2031. i ugljeničnu neutralnost do 2050. godine. Ključna komponenta ove strategije je sprovođenje tržišno zasnovanih rešenja, u obliku konkursnih aukcija, za isporuku nove, obnovljive energije po pristupačnim cenama.

PRIORITIZACIJA REFORME I ULAGANJA

Vlada Kosova je nedavno preduzela značajne reforme u energetskom sektoru sa ciljem liberalizacije i razvoja tržišta električne energije. Kroz **Energetsku strategiju 2022-2031** i **Zakon o obnovljivim izvorima energije** koji je na čekanju, Kosovo daje prioritet i olakšava ulaganja u široku lepezu inicijativa za obnovljivu energiju.

Štaviše, zemlja je punopravna članica **Ugovora o energetskoj zajednici Jugoistočne Evrope** (Evropska unija) i posvećena je sprovođenju ambicioznih ciljeva obnovljive energije i dekarbonizacije iz **Acquis Communautaire o energiji, konkurenciji, obnovljivim izvorima energije i životnoj sredini**.

CILJEVI OBNOVLJIVE ENERGIJE 2031



1.2 GW

Novi vetro i fotonaponski kapaciteti koji će biti razvijeni do 2031.



35%

Udeo obnovljive energije



100 MW

Generisani od novih prosumatora



170 MW

Skladištenje u bateriji

ZA VIŠE INFORMACIJA

Ministarstvo ekonomije će u narednim mesecima održati prvu solarnu aukciju. Za više informacija o predstojećem tenderskom procesu solarne aukcije, posetite : <https://reskosovo.rks-gov.net/>

KONTAKTIRAJTE NAS

Sheshi "Zahir Pajaziti"
10000 Prishtinë

Tel:+381 38/200 215 17
reskosovo@rks-gov.net
<https://me.rks-gov.net>



Republika e Kosovës
Republika Kosova - Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government
Ministria e Ekonomise - Ministarstvo Ekonomije - Ministry of Economy