

[Hrvatsko](#) poluostrvo **Istra** pripremiće studiju o potencijalu za gradnju vetroelektrana u Jadranskom moru kako bi obezbedila energetska nezavisnost.

Priprema analize o mogućnostima za gradnju **vetroparkova** na moru biće sprovedena u okviru inicijative COOPwind – Bilateral cooperation for offshore wind energy production, koju će sprovesti Istarska regionalna energetska agencija (IRENA) u partnerstvu sa firmom Stiftelsen Seed Forum Norway.

Inicijativa je jedna od 12 koje su potpisale ugovor o finansiranju vrednom 1,1 milion evra iz Fonda za bilateralne odnose na osnovu javnog poziva Jačanje bilateralne saradnje sa Norveškom na području **Zelene tranzicije**. Selekciju je obavio Zajednički odbor za bilateralne fondove koji se sastoji od predstavnika država donatora – Norveške, Islanda i Lihtenštajna, kao i Ministarstva vanjskih i evropskih poslova i Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova [Evropske unije](#).

Prethodne analize su pokazale da jedino **vetroelektrane** mogu da obezbede dovoljnu proizvodnju domaće energije.

Projekt COOPwind usmeren je na pripremu preduslova za razvoj ošor vetroelektrana na području Istarske županije putem bilateralne saradnje s Norveškim partnerima, saopštila je IRENA.

Potencijalna proizvodnja **električne energije** putem vetroelektrana na moru utvrđena je, kako je navela IRENA, preliminarnim studijama kao jedini značajan izvor koji bi mogao osigurati energetska samodovoljnost istarskog poluostrva.

Zato je namera da se kroz projektne aktivnosti izradi preliminarna studija za utvrđivanje potencijala izgradnje vetroelektrana na moru na području Istarske županije, istakla je Agencija.

Istarska županija namerava da instalira i [solarne elektrane](#).

Projekat koji je predložila IRENA vredan je 99.920 evra.

Istarska županija je sredinom prošle godine objavila da želi da ovo najveće poluostrvo u Jadranskom moru postane energetska nezavisno. Tada je najavljena gradnja solarnih elektrana, i navedeno da su određene analize pokazale da mogu da se izgrade [vetroparkovi](#) snage **400 MW**.

Inače, u poslednjih nekoliko godina pojavilo se više projekata za gradnju vetroparkova u Jadranskom moru. Većina tih ideja je dolazila sa italijanske strane. Međutim, jedna se odnosi i na Hrvatsku jer je naftno-gasna kompanija INA pokrenula merenje potencijala vetra na svojim [gasnim](#) platformama.

Izvor: [balkan green energy news](#)