

U **Zagrebu** je predstavljena nova studija finansirana od strane Evropske banke za obnovu i razvoj (**EBRD**) pod nazivom „Akcioni plan za obnovljive izvore energije na moru u Hrvatskoj“, kojom je identifikovano više od 29.000 kvadratnih kilometara područja raspoloživog za [obnovljive izvore energije](#) na moru, piše SeeBiz.

U Akcionom planu, pripremljenom od strane domaćih stručnjaka u koordinaciji udruženja Obnovljivi izvori energije Hrvatske, identifikovana su područja u **Jadranskom moru** pogodna za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, a koja bi svojim kapacitetom mogla nadmašiti trenutne kapacitete obnovljivih izvora energije instaliranih na kopnu i dostići instalirane morske kapacitete u Evropi, istaknuto je prilikom predstavljanja tog dokumenta. Studija je identifikovala više od **29.000 km²** područja raspoloživog za obnovljive izvore energije na moru, uključujući morske vetroelektrane (fiksne i plutajuće) kao i plutajuće fotonaponske elektrane.

Identifikovano područje uključuje i nekoliko područja niskog uticaja na okolinu i more u severnom delu Jadranskog mora, gde bi mogle da budu instalirane **morske vetroelektrane** kapaciteta do 25 GW.

Viktorija Zinčuk (Victoria Zinchuk), regionalna direktorka EBRD-a za centralnu Evropu, izjavila je da bi toliki kapacitet [vetroelektrana](#) na moru mogao tokom sledeće decenije Hrvatsku da pretvori u jednog od ključnih proizvođača u sektoru obnovljive energije.

Izvor: Biznis