

Analizu su izradili stručnjaci fakulteta strojarstva i brodogradnje i Zelene energetske zadruge, a naručena je radi ubrzanja transformacije hrvatske energetike i udaljavanja od posebnih goriva prema 100% udjelu obnovljivih izvora energije do sredine ovog stoljeća. S obzirom da je Hrvatskoj potrebna je dugoročna energetska strategija, koja se zasniva na održivosti i energetskoj neovisnosti, studiju će Greenpeace poslati svima relevantnim institucijama i strankama koje razgovaraju o formiranju vlade. Studija je pokazala da Hrvatska može bez ikakvih ekonomskih gubitaka prijeći na iskorištavanje potencijala sunca, vjetra, vode i ostalih prirodnih resursa. Nakon investiranja 13 milijardi eura u nova postrojenja ubrzo bi se smanjio uvoz energenata i uštedjelo 4-5 milijardi evra godišnje. Edo Jurkić iz Zelene energetske zadruge tvrdi da je uticaj na porast BDP-a bio četverostruk u odnosu na porast cijena energetskog sustava, a otvorilo bi se 65.000 radnih mesta. Ujedno bi se izbjeglo do 1,9 milijuna tona emisije ugljičnog dioksida, pa bi se ušteđeni novac mogao upotrijebiti za druge investicije i otvaranje odatnih radnih mesta. U analizi su prikazane i prednosti korištenja obnovljivih izvora energije u pojedinim sektora od posebnog interesa za Hrvatsku, poput turizma (energetskih održivih hoteli, apartmani, otoci), obrazovanja (energetski samodostatne škole) i poljoprivrede (energetski održiva obiteljska poljoprivredna gospodarstva).

Iskustva zemalja gdje je došlo do "zelene transformacije" pokazuju da se razvoj energetskog sektora dogadja kroz razvoj manjih sustava, čiji su novioci male i srednje tvrtke i pojedinci, uz istodobno najmanji utjecaj na okoliš, kazao je Goran Krajčić s fakulteta strojarstva i brodogradnje. Istačće kako je obnovljiva energetika posebno pogodna za manje razvijene kraje poput otoka i Slavonije. Greenpeace ujedno poručuje da Hrvatska želi li da ostati turističkom zemljom, mora napustiti projekte poput Plomina C i bušenja Jadran i okrenuti se svojim prirodnim potencijalima.

izvor: seebiz.eu