



# Ulaganje u energetsku infrastrukturu, energetska učinkovitost i obnovljivu energiju #investEU



Europski fond za strateška ulaganja (EFSU) u središtu je Plana ulaganja za Europu te može poduprijeti ulaganja u energetsku infrastrukturu, energetsku učinkovitost i obnovljivu energiju.

Prijelaz na niskougljičnu ekonomiju i povećanje energetske učinkovitosti ključne su odrednice Strategije Evropske unije. Energetski prijelaz zahtijeva mobilizaciju značajnih ulaganja u Europi: u energetski sektor, u energetska učinkovitost u zgradama te inovaciju u industriji (otprilike 21 % u energetske mreže, otprilike 27 % u stvaranje energije te otprilike 51 % u energetsku učinkovitost).

Dok javno financiranje na razini EU-a i nacionalnoj razini može igrati ulogu, jasno je da će se veći dio ulaganja morati mobilizirati preko tržišta. Stoga je ključni izazov osigurati funkcionalnost energetskog tržišta; ispravni signali za ulaganja raspoloživi su za poduzeća i olakšan je pristup finansijskim tržištima.

Energetski sektor ima velik potencijal za poticanje stvaranja radnih mjesti i rast u Europi te može pozitivno utjecati na konkurentnost europske ekonomije u cijelom nizu proizvodnih i uslužnih sektora.

To bi zauzvrat moglo dovesti do znatnih ušteda fosilnih goriva te stoga smanjiti EU-ov račun za uvoz energije.

## Mogućnosti i pogodnosti

Dionici u energetici, kako iz javnog tako i iz privatnog sektora, mogu imati korist od mogućnosti ponuđenih u okviru Plana ulaganja tako što će dobiti **financiranje** od Europskog fonda za strateška ulaganja (EFSU), **registrirati projekt** za dopiranje do potencijalnih ulagača diljem svijeta preko Europskog portala projekata ulaganja (EPPU) te iskoristiti **savjetodavne usluge** Europskog savjetodavnog centra za ulaganja (ESCU). Mogućnosti u okviru EFSU-a integrirane su u **Grupu Evropske investicijske banke (EIB)**. Promicatelji mogu projekte predavati izravno EIB-u ili na uspostavljene ulagačke platforme koje mogu imati sektorsko i geografsko djelovanje. Otvorenost i fleksibilnost strukture EFSU-a čini ga posebice atraktivnim za ulaganja u energiju.

EFSU može podupirati razvoj energetske infrastrukture (posebice međusobnu povezanost), obnovljive energije i energetske učinkovitosti. Projekti energetske učinkovitosti često su fragmentirani,

relativno malog opsega i skrojeni za određene potrebe. Oni kao rezultat toga stvaraju velike transakcijske troškove za zajmodavce, percepciju relativno visoke rizičnosti za financijere te nejasne ishodišne poslovne slučajeve za poduzeća. Ovi čimbenici objašnjavaju trenutačno nedovoljno ulaganje u projekte energetske učinkovitosti. EFSU namjerava stvoriti razliku po pitanju raspoloživosti dugoročnog financiranja za projekte energetske učinkovitosti. On će pomoći smanjiti rizičnost operacija energetske učinkovitosti, pojačati postojeće finansijske instrumente ili stvoriti instrumente ulaganja, koji bi omogućili povezivanje izvora kapitala i udruživanje projekata ulaganja u veće portfelje.

## Kako pristupiti financiranju?

Infrastrukturni i inovacijski projekti trebaju se osloniti na komponentu za tu namjenu čija se sredstva dodjeljuju uz pomoć EIB-a. Mala i srednja poduzeća trebaju se osloniti na komponentu za MSP-ove koja se provodi kroz Europski investicijski fond (EIF).

## Primjeri podržanih projekata i aktivnosti

### Priobalna vjetroelektrana Galloper (UK)

Dizajn, konstrukcija i djelovanje priobalne vjetroelektrane srednje veličine u UK-u, s financiranjem od EIB-a preko EFSU-a od 314 milijuna eura.

### Fond Capenergie 3 (Francuska)

Ulaganje u projekte obnovljive energije male do srednje veličine u Francuskoj i diljem EU-a, s financiranjem od EIB-a preko EFSU-a od 50 milijuna eura.

### Priobalna vjetroelektrana Nobelwind (Belgija)

Implementacija druge faze Belwinda, velike priobalne vjetroelektrane, s financiranjem od EIB-a preko EFSU-a od 100 milijuna eura.

### Više projekata

[http://ec.europa.eu/priorities/sites/beta-political/files/energy-ip-state-of-play-march-2016\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/priorities/sites/beta-political/files/energy-ip-state-of-play-march-2016_en.pdf)

## Dodatni izvori financiranja

Mogućnosti ponuđene u okviru Plana ulaganja za Europu nadopunjuju zajmove i finansijske instrumente koje pružaju Europski strukturni i investicijski (ESI) fondovi. EFSU pruža instrumente financiranja koji apsorbiraju najveći rizik u operaciji. EFSU i ESI mogu se kombinirati radi povlačenja dodatnih ulaganja. To se odvija uz brojne druge izvore financiranja, poput:

- Europskog fonda za energetsku učinkovitost (EEEF) - inovativno javno-privatno partnerstvo namijenjeno ublažavanju klimatskih promjena pomoću mjera energetske učinkovitosti i korištenja obnovljive energije u Europskoj uniji.
- Privatno financiranje energetske učinkovitosti (PF4EE) - finansijski instrument koji financira EU preko programa LIFE te koji se implementira preko Europske investicijske banke (EIB).
- NER 300, jedan od najvećih programa za financiranje na svijetu za inovativne demonstracijske projekte niskougljične energije. Program je zamišljen kao pokretač za demonstraciju ekološki sigurnog prikupljanja i pohrane ugljika (CCS) i inovativnih tehnologija obnovljive energije na komercijalnoj razini unutar EU-a.

Minimalni cilj koji je Planom ulaganja postavila Komisija je ukupno udvostručenje korištenja finansijskih instrumenata u okviru ESI fondova. Taj cilj (otprilike 23 milijarde eura) je na dohvat ruke: na temelju trenutačnih procjena očekuje se da će planirana sredstva dodijeljena finansijskim instrumentima u okviru kohezijske politike u 24 države članice samo za Europski fond za regionalni razvoj (EFRR) ukupno iznositi 20 milijardi eura."

Više informacija na razini EU-a:

[http://ec.europa.eu/clima/policies/lowcarbon/ner300/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/lowcarbon/ner300/index_en.htm).