



JUNCKEROV PLAN DOSEGNUO CILJ OD

315

MILIJARDI EURA ULAGANJA

INFORMATIVNI PREGLED ZA SEKTOR - ENERGETIKA

KAKO JE ENERGETSKI SEKTOR ISKORISTIO JUNCKEROV PLAN?

Ulaganja u europski energetska sektor ključna su za približavanje modernijem i zelenijem gospodarstvu. Aktivnostima koje Europska investicijska banka financira u okviru Junckerova plana potiču se ulaganja za stvaranje više energije iz obnovljivih izvora, poboljšanje energetske učinkovitosti i podupiranje projekata mreže električne energije. EFSU pomaže financirati glavne prekogranične interkonekcije, jačajući tako energetska diversifikaciju, sigurnost opskrbe i suradnju među državama EU-a. Inicijativom se podupiru zrele energetska tehnologije, ali i tehnologije u ranoj fazi ili u razvoju, kao što su vjetroelektrane na moru, fotonaponska energija i biogoriva druge generacije.



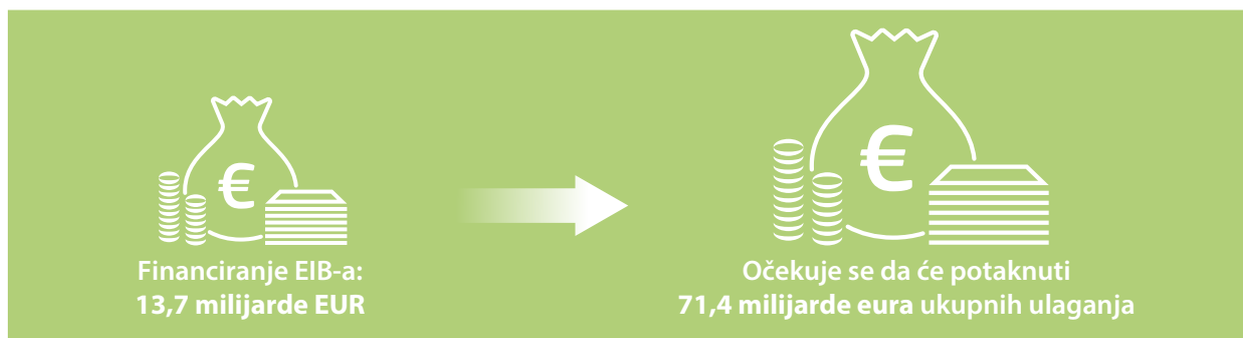
Dodatne električne energije godišnje, od čega više od 90 % iz obnovljivih izvora energije

Kućanstva opskrbljena dobivenom energijom



Ugrađeno pametnih brojlara za plin i struju

Uštede energije godišnje zahvaljujući mjerama energetska učinkovitosti





315
MILIJARDI EURA ULAGANJA

PRIMJERI PROJEKATA KOJI SU PRIMILI POTPORU U OKVIRU JUNCKEROVA PLANA

Europski fond za strateška ulaganja (EFSU) može se upotrebljavati za financiranje projekata iz područja:

Obnovljive energije

Energetske učinkovitosti, obnove zgrada

Infrastrukture zgrada

Pametnih brojila

Obnovljiva energija u Belgiji: VJETROELEKTRANA NORTHER



Zajam od 438 milijuna eura služi za izgradnju vjetroelektrane Norther uz obalu Belgije. Sastojat će se od 44 vjetroturbine i opskrbljivati električnom energijom približno 324 000 belgijskih obitelji. Vjetroelektrana će godišnje smanjiti emisije za približno 593 000 tona ekvivalenta CO₂.

Pametna brojila za plin u Italiji: ITALGAS



Financiranje u iznosu od 300 milijuna eura pomoći će talijanskom dobavljaču plina Italgas da poboljša učinkovitost svojeg distribucijskog sustava te poveća informiranost i podigne razinu osviještenosti korisnika. Projektom će se korisnicima omogućiti da češće i na daljinu očitavaju brojila, čime će ostvariti uštede i smanjiti potrošnju energije.

Zgrade gotovo nulte potrošnje energije u Finskoj: VVO



Financiranje u iznosu od 170 milijuna eura omogućuje finskom stambenom poduzeću VVO da izgradi nekoliko stambenih zgrada gotovo nulte potrošnje s ukupno oko 1800 stambenih jedinica u gradovima Helsinki, Vantaa, Espoo i Tampere. Cilj izgradnje novih zgrada gotovo nulte potrošnje energije jest smanjenje potrošnje energije i smanjenje emisija CO₂, što pridonosi ciljevima sigurnosti opskrbe i ublažavanja učinka klimatskih promjena u EU-u.