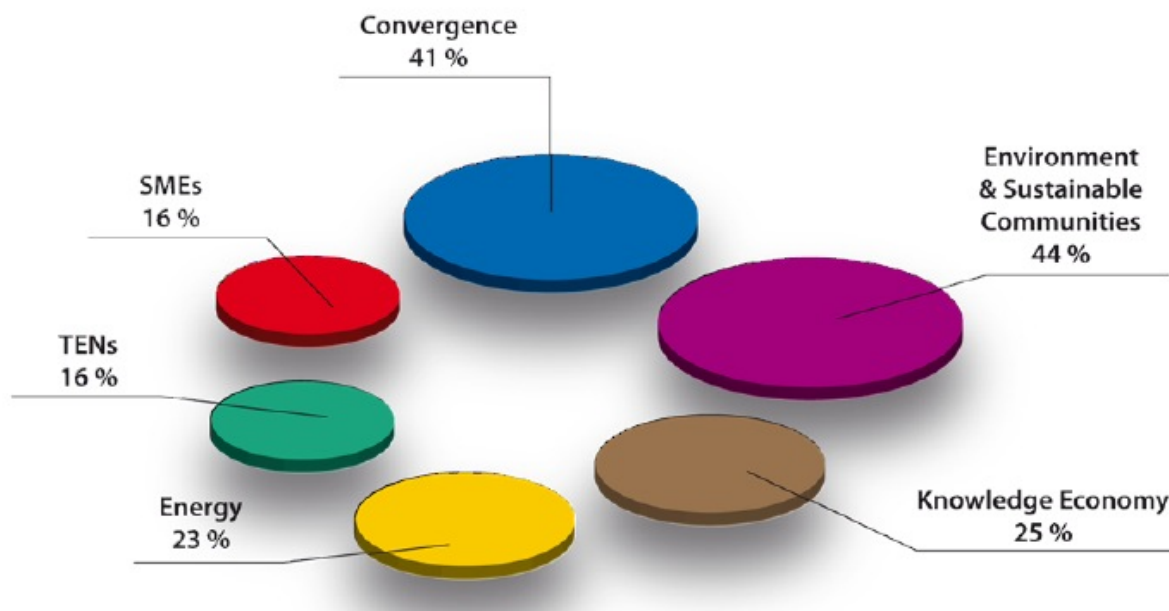


## Posojila Evropske investicijske banke (EIB) v letu 2010

**Evropska investicijska banka (EIB) je v letu 2010 za financiranje projektov podnebnih ukrepov namenila 19 milijard evrov, kar pomeni 30 odstotkov vseh njenih posojil v Evropski uniji. Leta 2009 je za projekte s področja podnebnih ukrepov namenila 16 milijard evrov. Čeprav je financiranje projektov s področja podnebnih ukrepov njena prednostna naloga, je v letu 2010 podpisala pogodbo za dodelitev 440 milijonov evrov posojila Sloveniji za gradnjo šestega bloka Termoelektrarne Šoštanj (TEŠ6).**

Leta 2010 so vsa posojila EIB znašala 72 milijard evrov, od tega je bilo 63 milijard evrov odobrenih za izvedbo projektov v EU, 9 milijard evrov pa zunaj EU. Na podlagi svežnja za oživitev evropskega gospodarstva ostaja je EIB v zadnjih treh letih zagotovila dodatnih 61 milijard evrov posojil, kar je 11 milijard evrov več, kot je bilo prvotno predvideno. Glavni koristniki teh posojil so bila majhna in srednja podjetja. V zadnjih treh letih je posojila EIB prek svojih bank dobilo 160 tisoč majhnih in srednjih podjetij.

Graf 1: Posojila v državah članicah EU v letu 2010 po področjih



Vir: EIB

**Graf 2: Posojila EIB v letu 2010 za srednja in majhna podjetja**



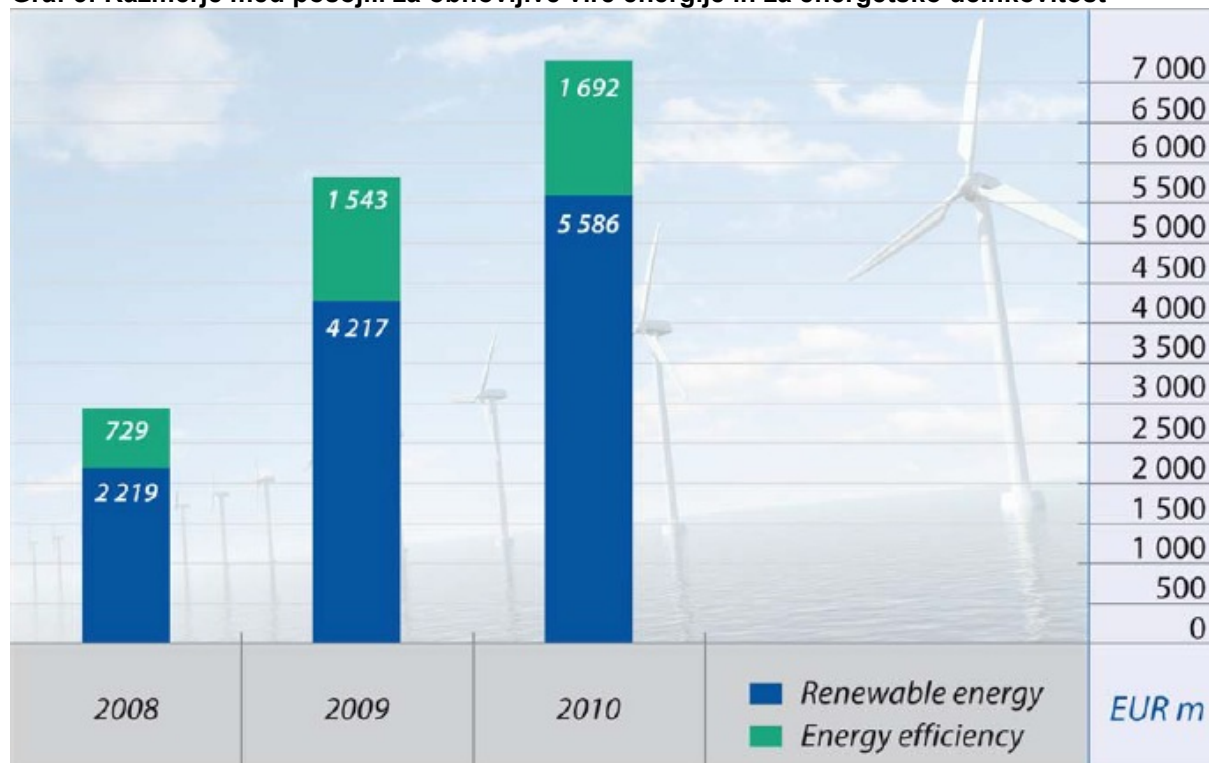
Vir: EIB

V letu 2010 je EIB za dodelitev posojil za majhna in srednja podjetja v Sloveniji podpisala pogodbe v višini 80 milijonov evrov. Od tega je z NLB podpisala pogodbo v višini 30 milijonov evrov, z Banko Celje za posojila majhnim in srednjim podjetjem za projekte s področja i2i, energije in okolja v višini 25 milijonov evrov, prav tako za 25 milijonov evrov za projekte majhnih in srednjih podjetij je pogodbo podpisala Gorenjska banka. SID banka pa je z EIB lani podpisala pogodbo za financiranje majhnih raziskovalno-razvojnih projektov za dobavitelje avtomobilske industrije.

Skupaj je za projekte v Sloveniji EIB lani podpisala pogodbe v vrednosti 733 milijonov evrov. Poleg pogodb z omenjenimi bankami in za gradnjo TEŠ 6, je bila podpisana še pogodba z družbo Geoplin plinovodi v višini 100 milijonov evrov za nadgradnjo plinskega omrežja, Elektro Slovenije pa je podpisal pogodbo v vrednosti 63 milijonov evrov za nadgradnjo omrežja za prenos električne energije. Pri podpori projektom s področja podnebnih ukrepov EIB zagotavlja posojila za energijo (obnovljive vire energije in povečanje energetske učinkovitosti) in trajnostni transport. Za projekte za izrabo obnovljivih virov energije je v letu 2010 zagotovila več kot 6 milijard evrov, za povečanje energetske učinkovitosti pa 2 milijardi evrov. Za izrabo obnovljivih virov energije zagotavlja posojila za projekte za izkoriščanje energije vetra, sonca in biomase. V prometnem sektorju pa podpira predvsem razvoj električnih vozil.

Države zunaj EU so v letu 2010 od EIB za podnebne ukrepe prejele 2 milijardi evrov posojil. V naslednjih treh letih bo banka znatno okrepila podporo projektom trajnostne energije v teh državah. To ji omogoča dogovor o povečanju sklada za trajnostno energijo za 1,5 milijarde evrov na 4,5 milijarde evrov.

**Graf 3: Razmerje med posojili za obnovljive vire energije in za energetske učinkovitost**



Vir: EIB

Projekti podnebnih ukrepov so po pojasnilih EIB projekti na področju energetske učinkovitosti, za izrabo obnovljivih virov energije, na področju prometa, gozdarstva, inovacij in prilagajanja podnebnim spremembam. Izpolnjevati morajo stroga merila glede prispevka k zmanjšanju CO<sub>2</sub>, ciljem energetske učinkovitosti ali skladiščenju CO<sub>2</sub>. Samo projekti, ki uvajajo najbolj inovativne tehnologije (tiste, ki izkoriščajo npr. energijo vetra, sonca in biomase), spadajo med projekte podnebnih ukrepov. Mednje se lahko uvrstijo tudi projekti, pri katerih se na prilagajanje podnebnim spremembam nanaša najmanj 50 odstotkov vseh stroškov projekta.

#### **Razlogi za dodelitev posojila za gradnjo TEŠ6**

Štiri posebne pogoje morajo izpolnjevati takšni projekti, kot je gradnja TEŠ6, da lahko dobijo posojilo od EIB in slovenski projekt jih izpolnjuje. Prvi je, da projekt odobri nacionalna vlada, nacionalni načrt pa nato še evropska komisija. Drugi pogoj je, da gre za nadomestitev obstoječih zmogljivosti, ne za novo termoelektrarno na premog ali lignit. Tretji pogoj je, da mora nov projekt zagotoviti vsaj 20-odstotno zmanjšanje izpustov ogljikovega dioksida. Četrti pogoj je, da mora projekt zagotavljati uporabo tehnologije za zajemanje in skladiščenje ogljika (CCS).

#### **Koristne informacije:**

- Vrednost pogodb, ki jih je EIB podpisala v letu 2010, po državah članicah:
- [http://www.eib.org/attachments/general/events/briefing2011\\_statistics\\_en.pdf](http://www.eib.org/attachments/general/events/briefing2011_statistics_en.pdf)
- Predstavitev poslovnega poročila za leto 2010:
- [http://www.eib.org/attachments/general/events/anc\\_2011\\_presentation\\_en.pdf](http://www.eib.org/attachments/general/events/anc_2011_presentation_en.pdf)
- Spletna stran EIB:
- <http://www.eib.org/index.htm>

Pripravila:  
Darja Kocbek

