



Naložbeni načrt za Evropo | julij 2018

JUNCKERJEV NAČRT DOSEGEL CILJ

315

MILIJARD EVROV NALOŽB

PREGLED SEKTORJA – RAZISKAVE, RAZVOJ IN INOVACIJE



KAKO JUNCKERJEV NAČRT KORISTI RAZISKAVAM, RAZVOJU IN INOVACIJAM?

Vlaganje v raziskave in inovacije pomeni vlaganje v prihodnost Evrope. V zadnjih desetletjih so inovacije spodbudile okrog dve tretjini gospodarske rasti celine. Evropa objavi eno tretjino vseh visokokakovostnih znanstvenih publikacij in ima v svetu vodilno vlogo v industrijskih sektorjih. Zdaj je treba to znanstveno odličnost in inovacijski potencial prenesti na trg. Z uporabo pravih finančnih instrumentov lahko povečamo tehnološko usmerjene inovacije in evropskim podjetjem omogočimo, da držijo korak z digitalizacijo in globalnimi megatrendi, kot sta umetna inteligenca in robotika. Junckerjev načrt omogoča Evropski investicijski banki, da poveča zasebno vlaganje v inovacije in uravnoteži javno porabo za inovacije, da bo Evropa v naslednjih desetletjih pripravljena.



Finančna sredstva EIB:
19,3 milijarde EUR



Pričakovana vrednost vseh
naložb: 69,4 milijarde EUR

Evropski sklad za strateške naložbe (EFSI) se lahko uporabi za financiranje projektov na področjih:

Projektov,
skladnih s
programom
Obzorje 2020

Razvoj novih
tehnologij in
procesov

Akademsko
podporo in
povezavo z
industrijo

Prenosa
znanja in
tehnologije





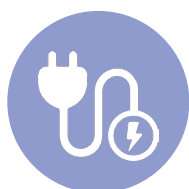
PRIMERI PROJEKTOV, KI SO PREJELI PODPORO V OKVIRU JUNCKERJEVEGA NAČRTA

Radarska tehnologija na Danskem: TERMA



Posojilo v višini 28 milijonov EUR podpira naložbo danskega proizvajalca letalske opreme Terma v raziskave, razvoj in inovacije (RRI) za razvoj visokotehnoloških izdelkov za civilne vesoljske aplikacije, kot so komponente za komercialne satelite, radarska tehnologija za pristaniško, obalno in letališko kontrolo prometa in kontrolo zračnega prometa, ter sistemi za samozaščito v zraku.

Hitro shranjevanje energije v Estoniji: SKELETON TECHNOLOGIES



Posojilo v višini 15 milijonov EUR bo okrepilo prizadevanja družbe Skeleton Technologies, vodilnega evropskega proizvajalca ultrakondenzatorjev, na področju RRI. Ultrakondenzatorji so nastajajoča tehnologija, ki se uporablja za hitro shranjevanje energije. Posojilo bo družbi Skeleton omogočilo vlaganje v RRI in pošiljanje prihranka energije na račun svoje tehnologije v transport in električna omrežja. Družba bo prav tako lahko povečala število zaposlenih.

Zdravljenje raka na možganih v EU: MAGFORCE



Posojilo v višini 35 milijonov EUR podpira nemško podjetje za medicinske pripomočke MagForce pri razvoju novega pristopa k zdravljenju najbolj agresivnega tipa možganskega raka, glioblastoma. Novi pristop omogoča boj proti tumorju od znotraj, pri čemer pa ne prizadene okoliškega zdravega tkiva. Bolniki se že uspešno zdravijo v Nemčiji, ta novi dogovor pa podjetju MagForce omogoča, da zdravljenje ponudi v vsej EU. Na Poljskem uvajanje novega pristopa že poteka.