



KOHEZIJSKA POLITIKA EU-A ZA RAZDOBLJE OD 2014. DO 2020.

ciljna ulaganja u glavne prioritete rasta

Prema novoj kohezijskoj politici države članice moraju ulaganja EU-a usmjeriti na četiri ključna područja ekonomskog rasta i stvaranja novih radnih mjesta:

- Istraživanje i inovacije
- Informacijske i komunikacijske tehnologije (IKT)
- Jačanje konkurentnosti malih i srednjih poduzeća (MSP-ova)
- Podršku za prijelaz na gospodarstvo s malim udjelom ugljika

Prioritet: jačanje istraživanja, tehnološkog razvoja i inovacija

Zašto ulagati u istraživanje i inovacije?

- Desetljeća makroekonomskih istraživanja pokazala su da su inovacije temelj za do 80% gospodarskog rasta u razvijenim zemljama.
- Europa mora potaknuti inovacije da bi iskoristila rezultate istraživanja i pretvorila ih u proizvode koje je moguće plasirati na tržište te procese koji će potaknuti gospodarski rast.
- Europa zaostaje za glavnim globalnim konkurentima. 2011. potrošnja na istraživanje i razvoj činila je tek nešto više od 2% europskoga BDP-a. To je mnogo manje nego u SAD-u, Japanu i Južnoj Koreji, dok u Kini ulaganja u istraživanje i razvoj rastu sve većom brzinom.

Na koji je način kohezijska politika podržavala istraživanje i inovacije u razdoblju od 2007. do 2013.?

Izvrješća država članica dosad su pokazala sljedeće:

- U istraživanje i inovacije uloženo je gotovo 25% od strukturnih fondova EU-a, odnosno oko 86 milijardi eura.
- Tu je još dodatno uloženo 53,6 milijardi eura iz kohezijske politike putem namjenskih programa EU-a za financiranje projekata istraživanja i inovacija „Sedmi okvirni program za istraživanje“ te „Okvirni program za konkurentnost i inovacije“, prethodnika programa „Horizon 2020“

Kohezijska politika za razdoblje od 2014. do 2020. usmjerit će još više sredstava na istraživanje i inovacije:

- Podrška za sudionike na području inovacije (osobito istraživačke centre i MSP-ove) koji izravno rade na razvoju inovativnih rješenja i gospodarskom iskorištavanju novih ideja putem:
 - savjetodavnih usluga i podrške;
 - izravnih ulaganja; i
 - financijskih instrumenata koji pojednostavnjuju pristup privatnim izvorima financiranja.
- Ulaganja u infrastrukturu, opremu, pilot proizvodne pogone i naprednu proizvodnju potrebnu za aktivnosti primijenjenog istraživanja i inovacija, uključujući tehnologije kojima se stvaraju mogućnosti dodatnih inovacija u raznim drugim sektorima.
- Poticanja suradnje, povezivanja i partnerstva raznih sudionika u inovaciji koji rade na istom području djelovanja – sveučilišta, istraživačkih i tehnoloških centara, MSP-ova i velikih tvrtki – radi postizanja sinergije i prijenosa tehnologija.
- Ulaganja MSP-ova u inovacije radi povećavanja konkurentnosti.
- Naglasak na obrazovanju istraživača, razvoju postdiplomskih programa studija i poduzetničkih vještina.

Novi strateški pristup

- Prije raspodjele sredstava za istraživanje i inovacije Europskog fonda za regionalni razvoj države članice morat će sastaviti takozvane **strategije pametne specijalizacije**.
- Strategije pametne specijalizacije regijama će omogućiti iskorištavanje potencijala za inovacije te nadogradnju već postojećih mogućnosti i prednosti. Svaka regija morat će se usredotočiti na ograničeni broj prioritarnih područja na kojima već ima konkurentnu prednost.

Po čemu se strategija pametne specijalizacije razlikuje od obične strategije inovacija?

- U njoj se koriste lokalna znanja za nadogradnju postojećih mogućnosti i prednosti. To regijama omogućuje da se istaknu na temelju svojih prednosti te pozicioniraju na nacionalnom i globalnom tržištu.
- Nije usmjerena samo na nove tehnologije, već i na nove načine iskorištavanja postojećeg znanja te nove načine poslovanja koji mogu povećati konkurentnost.
- Razvija se kroz proces „poduzetničkog otkrivanja“ te aktivno uključuje glavne zainteresirane strane – istraživače, tvrtke, zajednicu inovatora i javnu upravu – radi prepoznavanja stvarnih potreba lokalnog gospodarstva.
- Stvara sinergiju između kohezijske politike i drugih politika EU-a te instrumenata financiranja, kao što je Horizon 2020 (putem kojeg će se u istraživanje i inovacije do 2020. uložiti još 70,2 milijarde eura).