



**COBIK**

Center odličnosti za biosenzoriko,  
instrumentacijo in procesno kontrolo

Laboratorij za odprte inovacijske sisteme



*Naložba v vašo prihodnost*  
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA  
Evropski sklad za regionalni razvoj

## **Inovacijski barometer visokotehnoloških malih in srednje velikih podjetij v Sloveniji: trenutno stanje in pričakovanja za prihodnost**

V septembru 2012 je bila v okviru Centra odličnosti za biosenzoriko, instrumentacijo in procesno kontrolo (COBIK) ter v sodelovanju z Ekonomsko fakulteto Univerze v Ljubljani izvedena raziskava med slovenskimi visokotehnološkimi malimi in srednje veliki podjetji. Omenjena raziskava poteka že od leta 2010, njen cilj pa je omogočiti pregled in analizo izzivov, potreb in pričakovanj o prihodnosti malih in srednje velikih visokotehnoloških podjetij v Sloveniji.

Raziskava spremlja stanje in spremembe na področju izzivov in podpore visokotehnološkim malim in srednje velikim podjetjem v Sloveniji preko dveh kazalcev, in sicer: (1) *t.i. barometra trenutnega stanja*, in (2) *t.i. barometra pričakovanj*.

Barometer trenutnega stanja meri zlasti oceno delovanja podpornega okolja v Sloveniji, samooceno o stopnji t.i. inovacijske proaktivnosti slovenskih malih in srednje velikih visokotehnoloških podjetij ter zaznane spremembe na področju dinamike nepovratnih in povratnih sredstev za podporo visokotehnološkim podjetjem v Sloveniji.

Barometer pričakovanj je na drugi strani usmerjen v pričakovanja malih in srednje velikih visokotehnoloških podjetij glede prihodnosti (prihodnja 3 leta). Meri zlasti pričakovanja glede povečanja števila zaposlenih na področju inovacij, tehnologij in razvoja novih izdelkov in storitev, pričakovanja glede izboljšanja konkurenčnosti slovenskega gospodarstva v prihodnjih 3 letih, pričakovanja glede okrepitve inovacijskih dejavnosti podjetij, ter pričakovanja glede povečanja deleža novih izdelkov, storitev in/ali blagovnih znamk v celotni prodaji.

Slika 1 prikazuje ocene posameznih trditev ter izračun skupnih barometrov na podlagi tehtane aritmetične sredine posameznih trditev.



**COBIK**

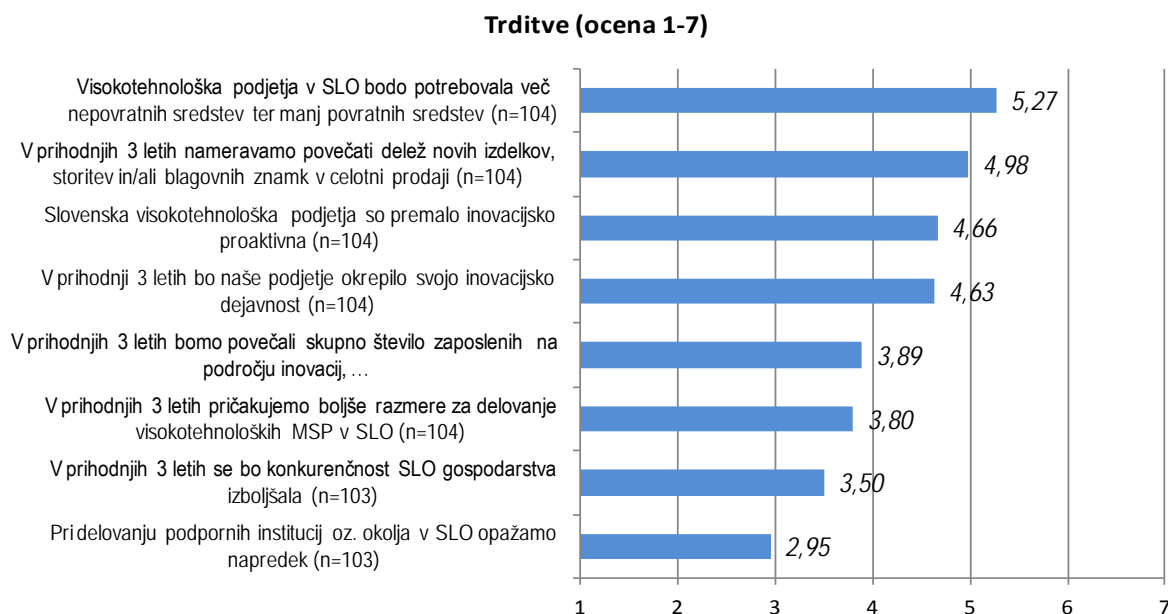
Center odličnosti za biosenzoriko,  
instrumentacijo in procesno kontrolo

Laboratorij za odprte inovacijske sisteme



Naložba v vašo prihodnost  
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA  
Evropski sklad za regionalni razvoj

Slika 1: Slovenska mala in srednje velika visokotehnoška podjetja – barometer trenutnega stanja in pričakovanj 2012 (merjeno na lestvici 1 do 7)



Vir: COBIK, 2012, Raziskava med slovenskimi visokotehnoškimi MSP-ji.

Barometer trenutnega stanja za leto 2012 znaša le 36,04 % ter se je glede na leto 2010 znižal za okoli 4,7 % točke (iz 40,71 %). V okviru omenjenega barometra so sodelujoča podjetja najslabše ocenila predvsem napredek pri delovanju podpornih institucij v Sloveniji (povprečna ocena 2,95 na 7-stopenjski lestvici). Vsekakor pa ocena trenutnih razmer odraža tudi vplive gospodarske in finančne krize.

Barometer pričakovanj za prihodnja 3 leta se v letu 2012 giblje na ravni 57,99 % (padec iz 58,76 % v letu 2010) ter izraža zadržani optimizem slovenskih malih in srednje velikih visokotehnoških podjetij v prihodnjih 3 letih. V okviru omenjenega barometra so podjetja najvišje ocenila zlasti lastno pripravljenost povečati delež novih izdelkov, storitev in/ali blagovnih znamk v celotni prodaji (povprečna ocena 4,98 na 7-stopenjski lestvici). Na drugi strani pa so bile najbolj »pesimistična« glede izboljšanja konkurenčnosti slovenskega gospodarstva v prihodnjih 3 letih (povprečna ocena le 3,50 na 7-stopenjski lestvici).

*Mag. Matevž Raškovič, mag. Aleš Pustovrh, prof. dr. Marko Jaklič, prof. dr. Maja Makovec Brenčič in Mladen Dakić raziskujejo inovacijske politike na področju podpore in izzivov malih in srednje velikih visokotehnoških podjetij v okviru Ekonomske fakultete in Laboratorija za odprte inovacijske sisteme (LOIS) na Centru odličnosti za biosenzoriko, instrumentacijo in procesno kontrolo (COBIK). Raziskavo je finančno podprl Evropski sklad za regionalni razvoj Evropske unije.*