

Anotācija pētījumam: 2007. – 2013. gada ES fondu plānošanas perioda darbības programmu “Cilvēkresursi un nodarbinātība” un “Uzņēmējdarbība un inovācijas” ieguldījumu zinātnes, pētniecības un inovāciju atbalstam izvērtējums

Pētījuma uzdevums un galvenie rezultāti	Evaluation's goal and main results
<p>Pētījuma uzdevums bija izvērtēt ES fondu 2007.–2013. gada plānošanas perioda zinātnes, pētniecības un inovācijas atbalsta aktivitāšu ietekmi uz 21 pētījumā iekļautās zinātniskās institūcijas (ZI) darbību un ilgtspēju, kā arī atbalsta aktivitāšu ietvaros iegūto rezultātu ilgtspēju, ņemot vērā ES fondu 2014.–2020. gada plānošanas periodā plānotos pasākumus pētniecības, attīstības un inovācijas atbalstam.</p> <p>Galvenie uzdevumi bija šādi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izvērtēt ZI darbinieku vecuma struktūru un ES fondu aktivitāšu ietekmi uz cilvēkkapitāla attīstību; • izvērtēt ietekmi uz ZI sadarbības tīkliem; • izvērtēt ZI internacionalizāciju, tostarp dalību starptautiskos pētījumos, ZI nodarbināto pētnieku vizītes u. c. aspektus; • izvērtēt ZI sadarbību ar komersantiem, tās kvalitāti, pētījumu komercializēšanu, intelektuālā īpašuma tiesību pārvaldību; • izvērtēt ietekmi uz pētniecības infrastruktūras attīstību; • izvērtēt ietekmi uz ZI darbības zinātnisko kvalitāti; • izvērtēt ietekmi uz ZI zinātniskās darbības efektivitāti un konkurētspēju; • sagatavot izvērtējuma ziņojumu. 	<p>The goal of the evaluation was to assess the impact of 2007-2013 programming period EU fund activities supporting science, research and innovation on the performance and sustainability of 21 scientific institutions (SI) specified in the evaluation, including the sustainability of results achieved within the framework of the support measures, all while taking into account the research, development and innovation support measures planned for the 2014-2020 programming period of EU funds.</p> <p>The main tasks of the evaluation were the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • assess the age structure of SI personnel and the impact of EU fund activities on development of human capital; • assess the impact on scientific institution cooperation networks; • assess the level of SI internationalisation, including participation in international research projects, foreign visits of scientists employed in the SI and the like; • assess SI cooperation with enterprises, its quality, commercialisation of research, management of intellectual property rights; • assess the impact on development of research infrastructure; • assess the impact on the scientific quality of SI activities; • assess the impact on effectiveness and competitiveness of institutions' scientific activities; • prepare an evaluation report.
<p>Pētījuma rezultātā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sagatavots 21 zinātniskās institūcijas analītiskais profils, kas ietver 21 zinātniskās institūcijas analītiskā profila ziņojumu un 25 datu tabulas, kuras raksturo zinātnisko institūciju sniegumu un darbības rezultātus ar vairāk nekā 40 datu punktiem; 2. sagatavots izvērtēšanas ziņojums, kura ietvaros analizēti datu punkti un to vēsturiskās vērtības, kas nebija pieejami zinātnisko institūciju griezumā, bet kas ir uzkrāti pie trešajām pusēm – Centrālās 	<p>The results of the conducted evaluation include:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. preparation of 21 analytic profiles of scientific institutions, that include reports for each of the 21 scientific institutions, as well as 25 data tables describing SI achievements and performance results with regards to more than 40 data points; 2. preparation of an evaluation report that incorporates analysis of data points and their historical values, that were not available at the institutional level, but are collected by third parties – Central Statistical Bureau of the Republic of Latvia, Eurostat, European Commission and others.

statistikas pārvaldes, "Eurostat", Eiropas Komisijas un citām.	
Galvenās pētījumā aplūkotās tēmas	Zinātnes, pētniecības un inovācijas atbalsta aktivitāšu ietekme uz zinātnisko institūciju darbību, ilgtspēju, kā arī atbalsta aktivitāšu ietvaros iegūto rezultātu ilgtspēju, ņemot vērā ES fondu 2014.–2020. gada plānošanas periodā plānotos pasākumus pētniecības, attīstības un inovācijas atbalstam.
Pētījuma pasūtītājs	Latvijas Republikas Finanšu ministrija
Pētījuma īstenotājs	Personu apvienība: SIA FIDEA, Technopolis Group
Pētījuma īstenošanas gads:	2017
Pētījuma summa	€ 70 000.00.
Pētījuma klasifikācija	12.2. Padziļinātas ekspertīzes pētījumi politikas vai tiesiskā regulējuma izstrādei, politikas analīzei un ietekmes novērtēšanai
Politikas joma, nozare	10. Publiskās pārvaldes politika 10.5. Valsts pārvaldes attīstība
Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums	Visa Latvija
Pētījuma mērķa grupa/-as	LR Finanšu ministrija, Izglītības un zinātnes ministrija un citas valsts pārvaldes iestādes, kas iesaistītas ES KP 2014.-2020. gada plānošanas perioda Darbības programmas ieviešanā.
Pētījumā izmantotās metodes pēc informācijas ieguves veida:	
1) tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze	Jā
2) statistikas datu analīze	Jā
3) esošo pētījumu datu sekundārā analīze	Jā
4) padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze	Jā
5) fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze	-
6) gadījumu izpēte	Jā
7) kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze	Jā
8) citas metodes (norādīt, kādas)	-
Kvantitatīvās pētījuma metodes (ja attiecināms):	
1) aptaujas izlases metode	-

2) aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits	25
Kvalitatīvās pētījuma metodes (ja attiecināms):	
1) padziļināto/ekspertu interviju skaits (ja attiecināms)	21
2) fokusa grupu diskusiju skaits (ja attiecināms)	-
Izmantotās analīzes grupas (griezumi)	Datu apkopošana griezumā pa institūcijām un organizācijām
Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija	Smilšu iela 1, Rīga, LV-1919, Latvija
Pētījuma autori*** (autortiesību subjekti)	FIDEA SIA, Technopolis Group