

Anotācija pētījumam

“ES fondu ieguldījumu izvērtēšana informācijas un komunikāciju tehnoloģiju pasākumu atbalstam 2007.–2013. gada plānošanas periodā un šo ieguldījumu ietekmes noteikšana”

(pētījuma nosaukums)

<p>Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti latviešu valodā</p> <p>Pētījuma mērķis bija novērtēt ES fondu 2007.–2013.gada plānošanas perioda informācijas un komunikācijas tehnoloģiju (turpmāk – IKT) jomas ieguldījumu, kas īstenoti darbības programmas "Infrastruktūra un pakalpojumi" 3.2.2.1.1.apakšaktivitātes "Informācijas sistēmu un elektronisko pakalpojumu attīstība" ietvaros, efektivitāti un ietekmi uz ilgtspējīgu valsts pārvaldes attīstību, ņemot vērā Valsts stratēģiskajā ietvardokumentā 2007.–2013. gada plānošanas periodam noteiktos mērķus un prioritātes, kā arī identificēt IKT un publisko pakalpojumu sistēmas attīstības vajadzības Latvijā nākamajam ES fondu plānošanas periodam pēc 2020. gada un atbalsta pasākumu un perspektīvāko atbalsta pasākumu identificēšana gan publiskajā, gan privātajā sektorā.</p> <p>Izvērtējuma tvērumā tika iekļauti 39 apakšaktivitātes ietvaros īstenotie projekti no apakšaktivitātes ietvaros apstiprinātajiem 63 projektiem. Pētījuma apjomā ietvertie projekti aptver 93,36 milj. EUR investīcijas no kopējām apakšaktivitātes investīcijām – 138,12 milj.EUR.</p> <p>Pētījuma galvenais uzdevums bija novērtēt IKT ieguldījumu radīto ietekmi un sasniegtos rezultātus Latvijā, salīdzināt tos ar situāciju citās valstīs.</p> <p>Pamatojoties uz analīzes rezultātiem, sagatavti ieteikumi ES fondu investīcijām IKT gan 2014.-2020.gada plānošanas periodam, gan plānošanas periodam pēc 2020.gada.</p>	<p>Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti angļu valodā</p> <p>The objective of the study was to evaluate the contribution of the investments of EU funds in the information and communication technologies (hereinafter - ICT) during the 2007-2013 programming period via the sub-activity 3.2.2.1.1 "Development of Information Systems and Electronic Services" of the Operational Program "Infrastructure and Services", effectiveness and impact on the sustainable development of public administration, taking into account the National Strategic Reference Framework for 2007-2013. the goals and priorities set for the 2007-2013 programming period, as well as identifying the development needs of ICT and the public services system in Latvia for the next programming period of the EU funds after 2020, identifying support measures and more promising support measures in both - the public and private sectors.</p> <p>Within the scope of the evaluation, 39 projects implemented under the sub-activity were included out of 63 projects approved from the sub-activity. The research projects amount to 93.36 mil EUR investments from total sub-activity investments - 138.12 million EUR. The main task of the study was to assess the impact of ICT investment and the results achieved in Latvia, compare them with the situation in other countries. Based on the results of the analysis, recommendations were provided for EU funds investment in ICT for both the 2014-2020 programming period and the programming period after 2020.</p>
<p>Galvenās pētījumā aplūkotās tēmas</p> <p>Pētījums sagatavots vairākos posmos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PIR analīzes (Projekta pēcieviešanas pārbaude (Post-implementation review)) ietvaros izvērtēta individuālo projektu mērķu sasniegšana, to devums Latvijas tautsaimniecībai. 2. Izmantojot PIR analīzes rezultātus, veikts IKT kā horizontāli integrētu investīciju ietekmes izvērtējums nozarēs, kur projekti īstenoti, un vērtēts projektu rezultātā radīto pakalpojumu efekts uz tautsaimniecību un kāds ir tā apjoms. 3. IKT ieguldījumi, to radītā ietekme un sasniegtais rezultāts Latvijā salīdzināts ar situāciju kaimiņvalstīs 	<p>The study has been prepared in several stages:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 The PIR analysis (Post-Implementation Review) evaluates the achievement of individual project objectives, their contribution to the Latvian national economy. 2 Using the results of the PIR analysis, the impact of ICT as a horizontal integrated investment in the sectors where the projects were implemented and evaluated the impact of the services resulting from projects on the economy and its magnitude. 3 ICT investments, their impact and the result achieved in Latvia are compared with the situation in neighboring countries - Estonia and Lithuania, as well as in two EU countries - the Netherlands and Finland.

<p>– Igaunijā un Lietuvā, kā arī divās ES valstīs – Nīderlandē un Somijā.</p> <p>4. Analizētas 2014.-2020.gada plānošanas perioda aktivitātes ar mērķi saprast, kas no šajā pētījumā identificētajiem uzlabojumiem jau ņemts vērā plānojot IKT investīcijas.</p> <p>5. Ieteikumi ES fondu investīcijām IKT gatavotas gan 2014.-2020.gada plānošanas periodam (ko vēl var paspēt īstenot), gan plānošanas periodam pēc 2020.gada.</p>	<p>4. Analysis of the activities of the 2014-2020 programming period with the aim of understanding what of the improvements identified in this study has already been taken into account when planning ICT investments.</p> <p>5. Recommendations for EU funds investment in ICTs are prepared for the 2014-2020 programming period (which can still be implemented) and for the programming period after 2020.</p>
<p>Pētījuma pasūtītājs LR Finanšu ministrija</p>	<p>Ministry of Finance of the Republic of Latvia</p>
<p>Pētījuma īstenotājs PricewaterhouseCoopers SIA</p>	<p>PricewaterhouseCoopers SIA</p>
<p>Pētījuma īstenošanas gads 2017.-2018.gads</p>	<p>Year 2017 - 2018</p>
<p>Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots 50,000 EUR, neskaitot PVN Iepirkums finansēts no Eiropas Sociālā fonda tehniskās palīdzības projekta “Kohēzijas politikas fondu izvērtēšanas nodrošināšana un kapacitātes palielināšana Latvijā ES fondu 2014. – 2020. gada plānošanas periodā” līdzekļiem</p>	<p>EUR 50,000, excluding VAT The procurement is financed from the European Social Fund technical assistance project "Ensuring Cohesion Policy Funds Evaluation and Capacity Building in Latvia in the EU Funds 2014-2020"</p>
<p>Pētījuma klasifikācija* 12.5. kompleksi analītiski pētījumi un izstrādes – pētījumi, ko veic, lai nodrošinātu starpnozaru sociāli ekonomisko procesu analīzi, izzinātu valsts (tajā skaitā nozaru vai teritoriju) ilgtspējīgas attīstības un globālās konkurētspējas tendences, izaicinājumus un iespējas</p>	<p>12.5 complex analytical research and development - studies to ensure the analysis of cross-sectoral socio-economic processes, identify the trends, challenges and opportunities of sustainable development and global competitiveness of the state (including industries or territories)</p>
<p>Politikas joma, nozare** Budžeta un finanšu politika.2.1. Ārvalstu finanšu instrumentu apguve.2.1.1. Eiropas Savienības fondi un citi ārvalstu finanšu instrumenti Pilsoniskās sabiedrības un demokrātijas politika.9.1. Informācijas sabiedrības attīstība</p>	<p>Budget and finance policy.2.1. Acquisition of foreign financial instruments.2.1.1. European Union funds and other foreign financial instruments Civil Society and Democracy Policy.9.1. Information Society Development</p>
<p>Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums visa Latvija</p>	<p>Latvia</p>
<p>Pētījuma mērķa grupa/-as Latvijas iedzīvotāji, Latvijas uzņēmēji</p>	<p>Citizens, entrepreneurs</p>
<p>Pētījumā izmantotās metodes pēc informācijas ieguves veida:</p>	
<p>1) tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze</p>	<p>1) analysis of legislation or policy planning documents</p>
<p>2) statistikas datu analīze</p>	<p>2) analysis of statistical data</p>
<p>3) esošo pētījumu datu sekundārā analīze</p>	<p>3) secondary analysis of existing research data</p>
<p>4) padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze</p>	<p>4) conducting and analyzing in-depth / expert interviews</p>
<p>5) fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze</p>	<p>5) conducting and analyzing focus group discussions</p>
<p>6) kvantitatīvās pētījuma metodes</p>	<p>6) Quantitative research methods</p>

7) PIR analīze (Projekta pēcieviešanas pārbaude)	7) PIR Analysis (Post implementation review)
Kvantitatīvās pētījuma metodes (ja attiecināms):	
1) aptaujas izlases metode – MVU, LTRK biedri	1) survey sampling method - SMEs, members of the LCCI
2) aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits - 38	2) Number of respondents / questioned respondents / units - 38
Kvalitatīvās pētījuma metodes (ja attiecināms):	
1) padziļināto/ekspertu interviju skaits (ja attiecināms) - 39	1) Number of in-depth / expert interviews (if applicable) - 39
2) fokusa grupu diskusiju skaits (ja attiecināms) - 3	2) the number of focus group discussions (if applicable) - 3
Izmantotās analīzes grupas (griezumi) Datu agregācija	Data agregation
Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija Finanšu ministrijas ES fondu stratēģijas departamenta Izvērtēšanas nodaļas vecākais eksperts Jānis Leikučs (tālrunis: 67095674, e-pasts: Janis.Leikucs@fm.gov.lv)	Senior Expert Janis Leikučs, Evaluation Department of the EU Funds Strategy Department of the Ministry of Finance (phone 67095674, e-mail: Janis.Leikucs@fm.gov.lv)
Pētījuma autori*** (autortiesību subjekti) PricewaterhouseCoopers SIA direktore Baiba Apine	Baiba Apine, PricewaterhouseCoopers SIA, Director