

(pētījuma nosaukums)

<b>Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti latviešu valodā</b>	<b>Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti angļu valodā</b>
<p>Pētījuma mērķis bija veikt ēku energoefektivitātes energoauditu ekspertīzi un izstrādāt priekšlikumus politikas rekomendācijām INTERREG Baltijas jūras reģiona programmas ietvaros īstenotā projekta “Klimata pārmaiņu pielāgošanās un mazināšanas sinerģijas energoefektivitātes projektos”(turpmāk – CAMS projekts) ietvaros. Pētījuma izstrādes laikā tika īstenotas šādas galvenās aktivitātes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• veikti energoauditi 8 (astoņām) daudzdzīvokļu ēkām;</li> <li>• sniegti priekšlikumi par CAMS projektā laikā izstrādātajām Nordic Energy Audit vadlīnijām (turpmāk – vadlīnijas) un energoauditu datu sistematizēšanas platformas (turpmāk - NEAD platforma) uzlabojumiem un papildinājumiem;</li> <li>• izvērtēta CAMS projektā izstrādāto vadlīniju un NEAD platformas pielietojamība un pārņemšanas iespējas Latvijas Republikas ēku energoauditu praksē;</li> <li>• sniegti priekšlikumi politikas rekomendācijām NEAD platformas ieviešanai Latvijā un apkopoti priekšlikumi politikas rekomendācijām NEAD platformas ieviešanai Baltijas jūras reģionā;</li> <li>• izpētīta klimata pielāgošanās un klimata pārmaiņu negatīvo seku mazināšanas prakse un iespējas ēku energoefektivitātes un renovācijas jomā Latvijā;</li> </ul>	<p>The aim of the study was to provide expertise on conduction of energy audits and to develop policy recommendations in framework of “Climate Adaptation and Mitigation Synergies in Energy Efficiency Projects” (hereinafter - CAMS project) implemented by the INTERREG Baltic Sea Region Program. The following main activities were performed during the development of this study:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conduction of energy audits for 8 (eight) multi-apartment buildings;</li> <li>• preparation of suggestions for improvements and additions to the Nordic Energy Audit Guidelines (hereinafter - the Guidelines) and the Energy Audit Data Systematisation Platform (hereinafter - NEAD Platform);</li> <li>• evaluation of the Guidelines and NEAD platform applicability and introduction in the building energy audit practice in the Republic of Latvia;</li> <li>• preparation of suggestions for policy recommendations for introduction of NEAD platform in Latvia and summary of policy recommendations for Baltic Sea region;</li> <li>• the practice and possibilities of climate adaptation and mitigation of the negative consequences of climate change in the field of energy efficiency and renovation of buildings in Latvia have been studied;</li> <li>• the policy recommendations for the programming of State Aid Mechanisms and European Structural and Investment Funds (EFSI) for 2021-2027, and</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• sniegti priekšlikumi politikas rekomendācijām valsts atbalsta mehānismu un Eiropas strukturālo un investīciju fondu (ESIF) plānošanai 2021.–2027. gadam, un ieteikumi pamatnostādņem nacionālā līmenī turpmākajiem energoefektivitātes projektiem ēku renovācijai un būvniecībai.</li> </ul>	<p>guidelines for recommendations at national level for future energy projects should be renewed and built were prepared.</p>
<b>Galvenās pētījumā aplūkotās tēmas</b>	<b>Ēku energoaudītu veikšanas prakse, datu sistematizēšanas un ievades platformas pielietojamības iespējas, klimata pārmaiņu ietekme uz ēku energoefektivitāti</b>
<b>Pētījuma pasūtītājs</b>	<b>Latvijas Republikas Ekonomikas ministrija</b>
<b>Pētījuma īstenotājs</b>	<b>SIA "EKODOMA"</b>
<b>Pētījuma īstenošanas gads</b>	<b>2020 - 2021</b>
<b>Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots</b>	<b>8128,00 EUR + PVN LR Ekonomikas ministrija</b>
<b>Pētījuma klasifikācija*</b>	<b>Padziļinātas ekspertīzes pētījumi politikas vai tiesiskā regulējuma izstrādei, politikas analīzei un ietekmes novērtēšanai, starptautiski salīdzinošie pētījumi</b>
<b>Politikas joma, nozare**</b>	<b>Klimata pārmaiņas</b>
<b>Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums</b> (visa Latvija vai noteikts reģions/novads)	Visa Latvija, Baltijas jūras reģiona valstis (Zviedrija, Polija, Igaunija, Krievija)
<b>Pētījuma mērķa grupa/-as</b> (piemēram, Latvijas iedzīvotāji darbības jomā)	Neatkarīgi eksperti ēku energoefektivitātes jomā
<b>Pētījumā izmantotās metodes pēc informācijas ieguves veida:</b>	
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	NĒ
5) fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze	NĒ
6) gadījumu izpēte	JĀ
7) kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze	JĀ

8) citas metodes (norādīt, kādas)	-
<b>Kvantitatīvās pētījuma metodes</b> (ja attiecināms):	
1) aptaujas izlases metode	JĀ
2) aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits	5
<b>Kvalitatīvās pētījuma metodes</b> (ja attiecināms):	
1) padziļināto/ekspertu interviju skaits (ja attiecināms)	Nav attiecināms
2) fokusa grupu diskusiju skaits (ja attiecināms)	Nav attiecināms
<b>Izmantotās analīzes grupas (griezumi)</b>	
<b>Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija</b>	Elīna Sergejeva, Energoefektivitātes un krīzes vadības departamenta vecākā eksperte/ ESSBJR PJ “Enerģētika”/ INTERREG BJR projekta ”CAMS Platform” koordinatore Tel.: +371 67013229 E-pasts: Elina.Sergejeva@em.gov.lv
<b>Pētījuma autori*** (autortiesību subjekti)</b>	Agris Kamenders, Gatis Žogla