

Anotācija pētījumam

Risku un ievainojamības novērtējums un pielāgošanās indikatoru un pasākumu identificēšana būvniecības jomā

<p>Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti latviešu valodā (brīvā tekstā, aptuveni 150 vārdus)</p>	<p>Pētījuma mērķis: Izstrādāt risku un ievainojamības novērtējumu, kā arī identificēt pielāgošanās indikatorus un pasākumus būvniecības jomā.</p> <p>Pētījuma galvenie uzdevumi un no tiem izrietošie rezultāti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ievainojamības (vulnerability) novērtējums būvniecības jomā. Novērtējuma ietvaros veikts pārskats par klimata pārmaiņu tendencēm globālā, Eiropas un Latvijas līmenī, kā arī veikts klimata pārmaiņu politikas izvērtējums un apzināts ar būvniecību saistītais politiskais ietvars. Tāpat izvērtētas cēloņu-seku ķēdes.• Risku identificēšana, būtiskāko risku analīze, risku līmeņa izvērtēšana darba grupās ar jomas ieinteresētajām pusēm.• Statistikas apkopošana un analīze par pēdējos 10 gados nodarītajiem postījumiem būvniecības jomā, nākotnes zaudējumu analīze.• Būvniecības jomai atbilstošu pielāgošanās pasākumu identificēšana, izvērtējot identificēto pielāgošanās pasākumu negatīvas ietekmes riskus (maladaptation), balstoties uz pētījuma atziņām kā arī darba grupu un fokusgrupu diskusijām.• Būvniecības jomā identificēto pielāgošanās pasākumu izmaksu efektivitātes un izmaksu - ieguvumu analīze, bezdarbības izmaksu (<i>costs of</i>
---	---

	<p><i>inaction</i>) novērtējums.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pielāgošanās indikatoru būvniecības jomā identificēšana klimata pārmaiņu ietekmju datubāzes pilnveidošanai.
Galvenās pētījuma tēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Ievainojamības novērtējums būvniecības jomā • Klimata risku novērtējums būvniecības jomā • Pielāgošanās klimata pārmaiņām pasākumu identificēšana būvniecības jomā • Indikatoru identificēšana būvniecības jomā
Pētījuma pasūtītājs	Klimata un enerģētikas ministrija
Pētījuma īstenotājs	SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment"
Pētījuma īstenošanas gads	2025.-2026. gads
Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots	24 000,00 EUR (kopā, neieskaitot PVN) 29 040,00 EUR (kopā, t.sk. 21% PVN)
Pētījuma klasifikācija*	Padziļinātas ekspertīzes pētījumi politikas vai tiesiskā regulējuma izstrādei, politikas analīzei un ietekmes novērtēšanai.
Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums (visa Latvija vai noteikts reģions/novads)	Latvijas Republika
Pētījuma mērķa grupa/-as (piemēram, Latvijas iedzīvotāji darbspējas vecumā)	Klimata un enerģētikas ministrija
Pētījumā izmantotās metodes atbilstoši informācijas ieguves veidam:	
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	Jā
6) gadījumu izpēte	Nē
7) kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze	Nē
8) citas metodes (norādīt, kādas)	Telpisko datu analīze; Scenārijos balstīta nākotnes zaudējumu ekstrapolācija; Ekspertu metode
Kvantitatīvās pētījuma metodes (ja attiecināms):	
1) aptaujas izlases metode	-
2) aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits	-
Kvalitatīvās pētījuma metodes (ja attiecināms):	
1) padziļināto/ekspertu interviju skaits (ja attiecināms)	6
2) fokusa grupu diskusiju skaits (ja attiecināms)	1
Izmantotās analīzes grupas (griezumi)	-
Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija	Klimata un enerģētikas ministrija Reģ.Nr. 40900039891 Latgales iela 165 Rīga, LV - 1019
Pētījuma autori** (autortiesību subjekti)	SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" Olga Trasuna, Edvīns Grants, Jānis Ikaunieks, Jūlija Doktorova, Marija Stefānija Skudra, Laura Kurzemiece, Laura Kuzmenko

