

Anotācija pētījumam

Esošās situācijas izvērtējums un risinājumu izstrāde optimālākā modeļa ieviešanai meža uguns apsardzības un ugunsdzēsības funkciju tālākai nodrošināšanai valsts un privātajos mežos Latvijā

Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti latviešu valodā (brīvā tekstā, aptuveni 150 vārdus)

Pētījuma mērķis ir izpētīt meža uguns apsardzības un ugunsdzēsības sistēmu un izstrādāt optimālāko modeli turpmākai valsts un privāto mežu un purvu uguns apsardzības un ugunsdzēsības funkciju nodrošināšanai un efektivitātes uzlabošanai un risinājumi tā ieviešanai, kas kalpos par pamatu ZM konceptuālā ziņojuma sagatavošanai un iesniegšanai Ministru kabinetā. Pētījuma uzdevumi ir:

1. Esošās situācijas analīze

- 1.1. Izpēte par situāciju mežu ugunsgrēku jomā Latvijā
- 1.2. Normatīvo aktu analīze institucionālā ietvara izpētei
- 1.3. Daļēji strukturētas ekspertu intervijas ar iesaistītajām pusēm
- 1.4. VUGD un VMD kapacitātes izvērtējums
- 1.5. VMD meža uguns apsardzības preventīvo darbību un uguns apsardzības un ugunsdzēsības īstenošanas izvērtējums
- 1.6. Ugunsgrēku radīto zaudējumu aprēķināšana
- 1.7. Meža ugunsgrēku ietekmes uz SEG emisijām un CO2 noteikšana

2. Ārvalstu pieredzes izpēte

- 2.1. Sekundāro datu apkopošana un analīze par izvēlēto valstu praksi meža un purvu uguns apsardzībā
- 2.2. Daļēji strukturētās ekspertu intervijas ar izvēlēto valstu atbildīgajām iestādēm
- 2.3. VUGD un VMD pieredzes vizīšu organizēšana uz 3 ārvalstu pieredzes izpēti apskatītajām valstīm

3. Risinājumu un izmaksu salīdzinošā analīze

- 3.1. Četru risinājumu variantu sagatavošana
- 3.2. Darbsemināri sagatavo risinājumu variantu izvērtēšanai un optimālākā risinājumu varianta atlasei
- 3.3. Risinājumu variantu salīdzinošā analīze

4. Ieteikumu un rekomendāciju plāna izstrāde (Noslēguma ziņojums)

- 4.1. Ieteikumu un rekomendāciju plāna izstrāde
- 4.2. Darbseminārs sākotnējā ieteikumu un rekomendāciju plāna novērtēšanai

	4.3. Rekomendāciju sagatavošana un rezultātu prezentēšana
Galvenās pētījuma tēmas	Tika aplūkotas šādas tēmas: meža uguns apsardzības un ugunsdzēsības sistēma valsts un privātajos mežos Latvijā
Pētījuma pasūtītājs	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Talejas iela 1, Rīga, LV-1026
Pētījuma īstenotājs	PricewaterhouseCoopers SIA, Kr. Valdemāra 21-21, Rīga, LV-1010
Pētījuma īstenošanas gads	2023. – 2024.
Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots	EUR 72 136,32 (septiņdesmit divi tūkstoši simt trīsdesmit seši euro un 32 centi) bez pievienotās vērtības nodokļa. Finansējuma avots - Eiropas Komisijas Civilās aizsardzības finanšu instrumenta TRACK1 programma. <i>Projekts “Esošās situācijas izvērtējums un risinājumu izstrāde optimālākā modeļa ieviešanai meža uguns apsardzības un ugunsdzēsības funkciju tālākai nodrošināšanai valsts un privātajos mežos Latvijā” (ECHO/SUB/2022/TRACK1/884412).</i>
Pētījuma klasifikācija*	Padziļinātas ekspertīzes pētījums - politikas vai tiesiskā regulējuma izstrādei, politikas analīzei un ietekmes novērtēšanai – pētījumi, kas tiek izstrādāti, lai iegūtu neatkarīgu analīzi par konkrētas politikas vai tiesiskā regulējuma izstrādes nepieciešamību, novērtētu esošās politikas vai regulējuma īstenošanu un sasniegtos rezultātus
Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums (visa Latvija vai noteikts reģions/novads)	Latvija, ārvalstu prakses pētījuma nolūkos tika pētīta Zviedrijas, Igaunijas, Polijas un Vācijas prakse
Pētījuma mērķa grupa/-as (piemēram, Latvijas iedzīvotāji darbaspējas vecumā)	Visa Latvijas sabiedrība

<p>Pētījumā izmantotās metodes atbilstoši informācijas ieguves veidam:</p>	<p>Esošās situācijas izvērtējuma ietvaros analizēti normatīvie akti un politikas plānošanas dokumenti, kuros noteikta kārtība un rīcībpolitika meža uguns apsardzības un ugunsdzēsības sistēmai Latvijā, kā arī veiktas intervijas ar atbildīgajām iestādēm</p>
<p>1. tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze;</p>	<p>Dokumentu un datu analīze (t.sk. normatīvo aktu), lai apzinātu esošo ietvaru meža uguns apsardzībā un ugunsdzēsībā un identificētu pilnveides iespējas</p>
<p>2. statistikas datu analīze;</p>	<p>Statistikas datu analīze, lai izvērtētu VMD un VUGD kapacitāti, VMD meža uguns apsardzības preventīvo darbību un uguns apsardzības un ugunsdzēsības īstenošanas efektivitāti, kā arī aprēķinātu ugunsgrēku radītos zaudējumus un noteiktu meža ugunsgrēku ietekmi uz SEG emisijām un CO2</p>
<p>3. esošo pētījumu datu sekundārā analīze;</p>	<p>N/A</p>
<p>4. padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze;</p>	<p>22 intervijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 intervijas ar atbildīgajām iestādēm, lai apzinātu esošo situāciju, galvenās problēmjomas un identificētu pilnveides iespējas; - 6 intervijas ar citām iesaistītajām pusēm, lai apzinātu iesaistīto iestāžu pieredzi sadarbībā ar atbildīgajām iestādēm; - 5 intervijas ar ārvalstu pārstāvjiem, lai apzinātu ārvalstu pieredzi un labās prakses piemērus
<p>5. fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze;</p>	<p>Darba semināri – apvieno meža uguns apsardzības un ugunsdzēsības sistēmas iesaistīto pušu teorētisko zināšanu nodošanu ar praktisko darbu un dalībnieku iesaisti. Darba semināros izmantotas dizaina domāšanas un “Dubultā dimanta” metodes, kurās dalībnieki tika lūgti izvērtēt piedāvātās un jaunradītās galvenās izmaiņas meža uguns apsardzības un ugunsdzēsības funkciju tālākai nodrošināšanai, veicot to prioritizāciju un nosakot izmaiņu priekšnosacījumus, stiprās puses, vājās puses, iespēja un draudus, kā arī riskus un ieviešanas sarežģītību</p>
<p>6. gadījumu izpēte;</p>	<p>Eksperta metode, kas balstās uz speciālistu vai ekspertu viedokļiem un zināšanām meža uguns apsardzības un ugunsdzēsības jomā</p>

7. kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze;	N/A
8. citas metodes;	N/A
Kvantitatīvās pētījuma metodes (ja attiecināms):	N/A
1. aptaujas izlases metode;	N/A
2. aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits;	N/A
Kvalitatīvās pētījuma metodes (ja attiecināms):	
1. padziļināto/ekspertu interviju skaits (ja attiecināms);	Eksperta metode un daļēji strukturētas intervijas , kas balstās uz speciālistu vai ekspertu viedokļiem un zināšanām meža uguns apsardzības un ugunsdzēsības jomā. 3 ārvalstu pieredzes vizītes, lai padziļināti izpētītu labās prakses piemērus un to piemērojamību Latvijas situācijai. 22 intervijas, lai apzinātu esošo situāciju, galvenās problēmjomas un identificētu pilnveides iespējas
2. fokusa grupu diskusiju skaits (ja attiecināms);	Dizaina domāšanas un “Dubultā dimanta” metode , kas balstās uz piemērotākā risinājuma attīstīšanu katrai mērķauditorijas grupai. 2 darbsemināri, lai apspriestu iespējamus risinājumu variantus un atlasītu optimālāko risinājumu turpmākai meža uguns apsardzības un ugunsdzēsības valsts un privātajos mežos funkciju optimizācijai un efektivitātes uzlabošanai. 2 darbsemināri sākotnējā ieteikumu un rekomendāciju plāna novērtēšanai
Izmantotās analīzes grupas (griezumi)	Ziņojuma ietvaros veiktā analīze esošās situācijas un ārvalstu pieredzes analīzei strukturēta vienotā formātā. Esošās situācijas un ārvalstu pieredzes analīzē aptvertas visas tabulā norādītās analīzes dimensijas
Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, reģistrācijas numurs 90000049834 Talejas iela 1, Rīga, LV-1026

	VUGD Attīstības un starptautiskās sadarbības pārvaldes Projektu vadības nodaļas priekšnieces p.i. Ineta Narodovska, tālrunis: +371 26629067, e-pasts: ineta.narodovska@vugd.gov.lv
Pētījuma autori** (autortiesību subjekti)	PricewaterhouseCoopers SIA Reģ. Nr. 40003142793 Kr. Valdemāra iela 21-21, Rīga, LV-1010 SIA PricewaterhouseCoopers Darījumu un vadības konsultāciju nodaļas direktors Raimonds Dauksts, mobilais tālrunis: +371 26405299, e-pasts: Raimonds.Dauksts@pwc.com