3.pielikums  
Ministru kabineta  
2013.gada 3.janvāra noteikumiem Nr.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Anotācija pētījumam** | “Latvijas jaunuzņēmumu ekosistēmas novērtēšana un  pašreizējā stāvokļa identificēšana” |
|  | (pētījuma nosaukums) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti latviešu valodā** (brīvā tekstā, aptuveni 150 vārdu)   Pētījumā apkopoti Latvijas jaunuzņēmumu jomas raksturojošie kvantitatīvie rādītāji un attīstības tendences 2018.- 2021. gadam. Vērtējums ietver Latvijā reģistrēto vai Latvijā radīto un ārvalstīs reģistrēto jaunuzņēmumu skaitu, to pārstāvētajām nozarēm, sniedzot informāciju par jauno jaunuzņēmumu īpatsvaru. Vērtēts nodarbināto skaits un veikto nodokļu nomaksas apjoms. Analizēta jaunuzņēmumu piesaistīto investīciju apjoma un skaita dinamika dalījumā pa investīciju avotiem, veidiem, valstīm un nozarēm. Kopumā rezultāti uzrāda strauju jaunuzņēmumu jomas izaugsmi, kaut novērojamas arī atsevišķas lejupejošas tendences. Kopumā identificēti 512 uzņēmumi, kas vietējās un starptautiskās datu bāzēs definēti kā jaunuzņēmumi un ir līdz 7 gadus veci. Vērtējot darbības jomas pēc visiem rādītājiem strauju izaugsmi uzrāda IT sektora jaunuzņēmumi – gan pieaudzis dibināto uzņēmu skaits, gan 3 reizes pieaudzis apgrozījums 2018.-2020.g. periodā un atbilstoši arī nodokļu nomaksa valsts budžetā. Palielinājies nodarbināto skaits un īpatsvars starp visiem jaunuzņēmumiem. Taču, būtiskākais – 2021.g. bija vērojams straujš investīciju lēciens. Investīcijas 2021.g. pieauga vairāk kā par 10 reizēm. | | **Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti angļu valodā** (brīvā tekstā, aptuveni 150 vārdu)  The study summarizes the quantitative indicators characterizing the field of Latvian start-ups and development trends for 2018-2021. The assessment includes the number of start-ups registered in Latvia or created in Latvia and registered abroad, the sectors they represent, providing information on the share of new start-ups. The number of employees and the amount of taxes paid have been assessed. The dynamics of the volume and number of investments attracted by start-ups by investment sources, types, countries and sectors is analyzed. Overall, the results show strong growth in the area of ​​start-ups, although there are some downward trends. A total of 512 companies have been identified, which are defined as start-ups in local and international databases and are up to 7 years old. Assessing the areas of activity according to all indicators, start-ups in the IT sector show rapid growth - both the number of established companies has increased and the turnover has increased 3 times in 2018-2020 period and, accordingly, the payment of taxes to the state budget. The number and share of employees among all start-ups has increased. However, the most important - in 2021 there was a sharp jump in investment. Investments in 2021 increased more than 10 times. |
| **Galvenās pētījumā aplūkotās tēmas** | | **Jaunuzņēmumu attīstības dinamika 2018.-2021.g.** |
| **Pētījuma pasūtītājs** | | **Ekonomikas ministrija** |
| **Pētījuma īstenotājs** | | **Oxford Research Baltics, SIA** |
| **Pētījuma īstenošanas gads** | | **2022** |
| **Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots** | | **11 434,50 EUR** |
| **Pētījuma klasifikācija\*** | | regulāri pētījumi |
| **Politikas joma, nozare\*\*** | | Industrijas un pakalpojumu politika |
| **Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums** (visa Latvija vai noteikts reģions/novads) | | Latvija |
| **Pētījuma mērķa grupa/-as** (piemēram, Latvijas iedzīvotāji darbspējas vecumā) | | Jaunuzņēmumi |
| **Pētījumā izmantotās metodes pēc informācijas ieguves veida:** | |  |
|  | 1) tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze |  |
|  | 2) statistikas datu analīze | x |
|  | 3) esošo pētījumu datu sekundārā analīze | x |
|  | 4) padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze | x |
|  | 5) fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze |  |
|  | 6) gadījumu izpēte |  |
|  | 7) kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze |  |
|  | 8) citas metodes (norādīt, kādas) |  |
| **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) |  |
| **Izmantotās analīzes grupas (griezumi)** | |  |
| **Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija** | | Kr. Valdemāra iela 23, k 2-37  Rīga, LV-1010  Latvija  +371 67142503  info@oxfordresearch.lv |
| **Pētījuma autori\*\*\* (autortiesību subjekti)** | |  |

Piezīmes.

1. Pielikumā norādītā informācija *Word* formātā jānosūta uz elektroniskā pasta adresi pkc@pkc.mk.gov.lv.

2. \* Pētījuma klasifikācijas grupa atbilstoši Ministru kabineta 2013.gada 3.janvāra noteikumu Nr.1 "Kārtība, kādā publiska persona pasūta pētījumus"[II nodaļai](https://likumi.lv/ta/id/253865#n2).

3. \*\* Politikas joma un nozare atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 7.aprīļa noteikumu Nr.300 "[Ministru kabineta kārtības rullis](https://likumi.lv/ta/id/190612-ministru-kabineta-kartibas-rullis)" [3.pielikumam](https://likumi.lv/ta/id/190612-ministru-kabineta-kartibas-rullis#piel3).

4. \*\*\* Atbilstoši pētījuma īstenotāja sniegtajai informācijai.