

**Anotācija pētījumam “Pētījums par prognozētām izmaiņām darbaspēka un būvmateriālu izmaksās būvniecības nozarē Latvijā”**

<p>Pētījuma mērķis ir veikt pētījumu par prognozētām izmaiņām darbaspēka un būvmateriālu izmaksās būvniecības nozarē, lai varētu efektīvāk plānot publisko būvniecības iepirkumu potenciālās izmaksas un novērtētu iespējamās cenu izmaiņas tuvākajos gados. Pētījums veikts par laika periodu no 2019. gada līdz 2023. gadam.</p> <p>1. Prognozes paredz, ka 2019. un 2020. gadā būvniecības produkcijas kopējais apjoms pieaugs virs 10% pret iepriekšējo gadu, bet pēc 2021. gada paredzams pieauguma samazinājums un apjomu kritums.</p> <p>2. Tas tiešā veidā ietekmēs izmaksas, kas 2019. un 2020. gadā pieaugs par aptuveni 5% pret iepriekšējo gadu, bet 2022. gadā varētu pat samazināties.</p> <p>3. Prognozes paredz, ka no resursu veidiem visvairāk pieaugs strādnieku darba samaksa, kas 2023. gadā var sasniegt 20% kumulatīvo pieaugumu pret 2018. gada līmeni, bet arhitektūras un inženiertehniskie pakalpojumi un tehniskās pārbaudes un analīzes izmaksu izmaiņas: 15% pieaugumu. Būvmateriālu un mašīnu un mehānismu uzturēšanas un ekspluatācijas izmaksu izmaiņas 2020. gadā sasniegs 6-7% kumulatīvo pieaugumu pret 2018. gada līmeni un saglabāsies gandrīz nemainīgas.</p>	<p>The aim of the study is to conduct a survey on expected changes in labour and building materials costs in the construction sector in Latvia, so that the potential costs of public construction procurement can be more effectively planned in accordance with the potential price changes in the coming years. The study was conducted for the period 2019 to 2023.</p> <p>1. The forecasts predict that construction output will grow above 10% in 2019 and 2020 compared to the previous year, but a decline in growth and a decrease in volumes is expected after 2021.</p> <p>2. This will directly impact costs, which will grow around 5% in 2019 and 2020 against the previous year but could even fall in 2022.</p> <p>3. The forecasts suggest that workers' wages will grow most compared to other resource types, which can reach a cumulative increase of 20% in 2023 against the level of 2018, while architectural and engineering services and technical testing as well as the cost of surveying – a 15% increase can be expected. The costs of maintenance and operation of construction materials and machines in 2020 will reach a cumulative increase of 6-7% against 2018 levels and remain almost unchanged.</p>
<b>Galvenās pētījumā aplūkotās tēmas</b>	Būvniecības apjoma izmaiņas, būvniecības izmaksu izmaiņas, būvniecības izmaksas ietekmējošie faktori
<b>Pētījuma pasūtītājs</b>	Ekonomikas ministrija
<b>Pētījuma īstenotājs</b>	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Oxford Research Baltics”, reģistrācijas numurs 40103872409
<b>Pētījuma īstenošanas gads</b>	2019.
<b>Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots</b>	13 800,00 EUR bez PVN 16 698,00 EUR ar PVN Ekonomikas ministrijas līdzekļi, kuri paredzēti šim mērķim
<b>Pētījuma klasifikācija</b>	Regulārais pētījums
<b>Politikas joma, nozare</b>	Industrijas un pakalpojumu politika, būvniecības politika
<b>Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums</b> (visa Latvija vai noteikts reģions/novads)	Visa Latvija
<b>Pētījuma mērķa grupa/-as</b> (piemēram, Latvijas iedzīvotāji darbaspējas vecumā)	Būvniecības nozares eksperti un makroekonomikas eksperts
<b>Pētījumā izmantotās metodes pēc informācijas ieguves veida:</b>	
1) tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze	Nav izmantota
2) statistikas datu analīze	Ir izmantota
3) esošo pētījumu datu sekundārā analīze	Nav izmantota
4) padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze	Ir izmantota
5) fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze	Nav izmantota
6) gadījumu izpēte	Nav izmantota

7) kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze	Nav izmantota
8) citas metodes (norādīt, kādas)	Nav izmantota
<b>Kvantitatīvās pētījuma metodes</b> (ja attiecināms):	
1) aptaujas izlases metode	Nav izmantota
2) aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits	Nav izmantota
<b>Kvalitatīvās pētījuma metodes</b> (ja attiecināms):	
1) padziļināto/ekspertu interviju skaits (ja attiecināms)	Ir izmantota
2) fokusa grupu diskusiju skaits (ja attiecināms)	Nav izmantota
<b>Izmantotās analīzes grupas (griezumi)</b>	Nozares uzņēmumi, nozares politikas veidotāji, makroekonomikas zinātnieki, nozares statistikas datu masīvi
<b>Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija</b>	Ekonomikas ministrija reģistrācijas numurs 90000086008 Brīvības iela 55, Rīga, LV-1519
<b>Pētījuma autori*** (autortiesību subjekti)</b>	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Oxford Research Baltics", reģistrācijas numurs 40103872409