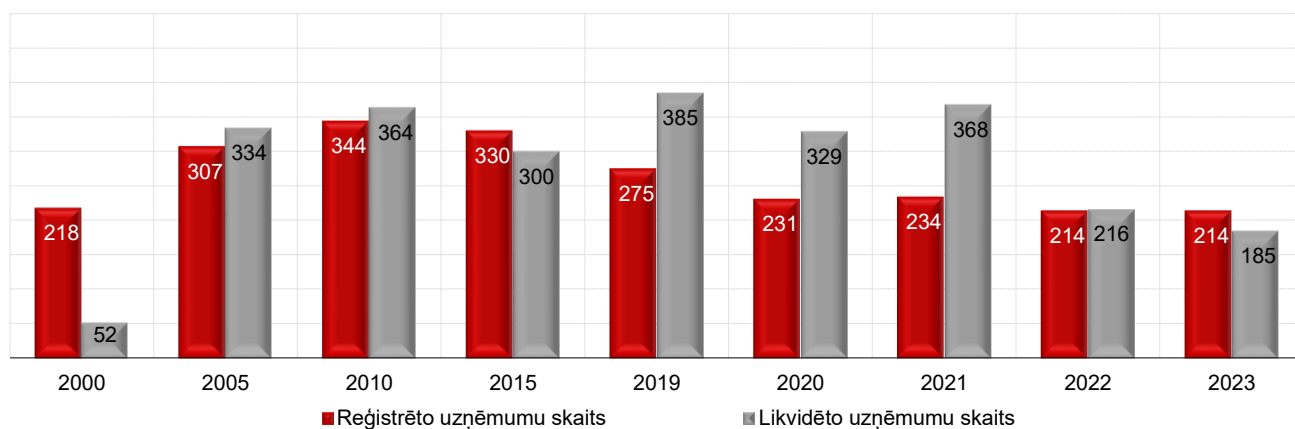


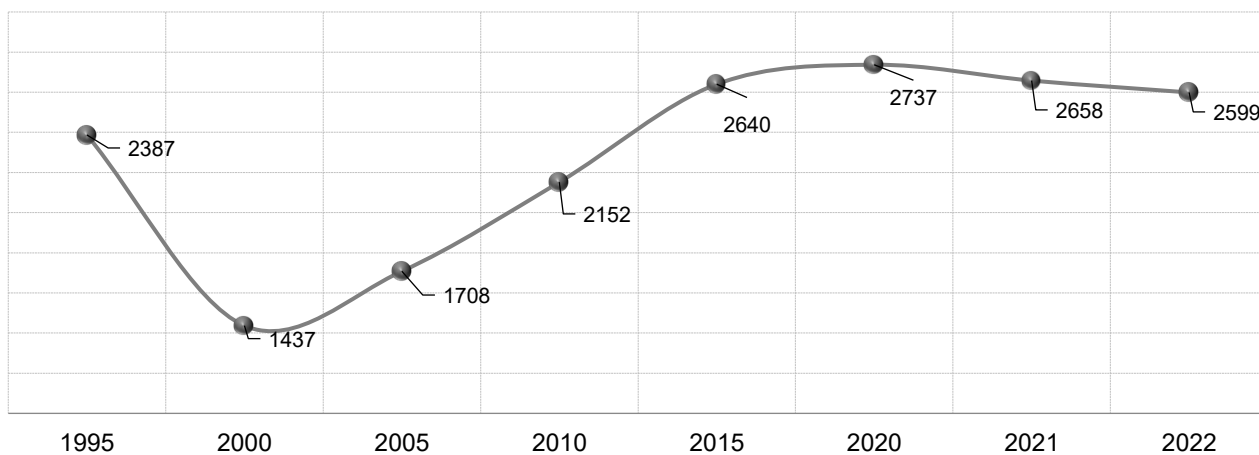
UZŅĒMUMI

Liepājā reģistrēto uzņēmumu skaits perioda beigās²⁵



2023. gadā Komercreģistrā ierakstīti 214 jauni Liepājas uzņēmumi, kas ir tikpat cik 2022. gadā. Likvidēto uzņēmumu skaits 2023. gadā bija 185, kas ir par 14,4% mazāk nekā 2022. gadā.

Liepājā reģistrēto ekonomiski aktīvo uzņēmumu skaits perioda beigās²⁶



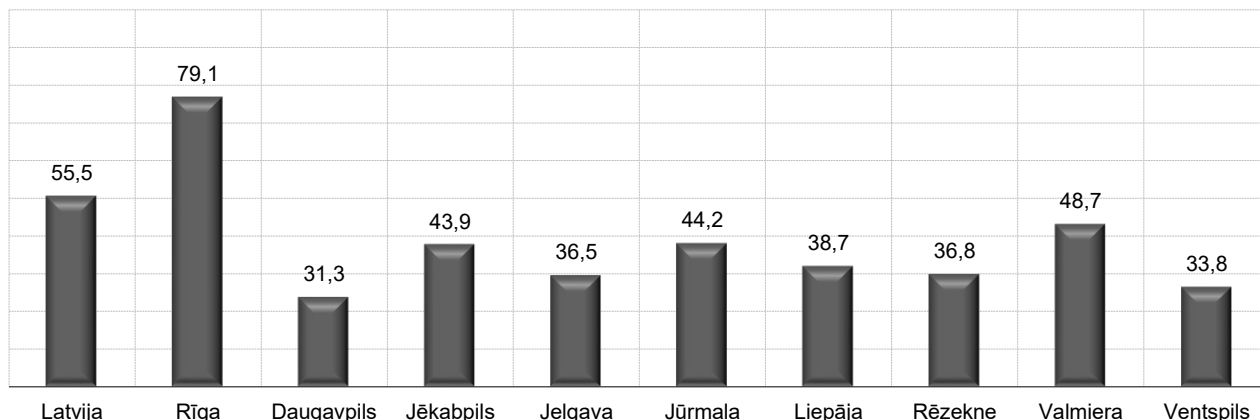
2022. gadā Liepājā ekonomiski aktīvi bija 2 599 uzņēmumi, kas ir par 59 uzņēmumiem jeb 2,2% mazāk nekā 2021. gadā.

Liepājas ekonomiski aktīvo uzņēmumu skaita īpatsvars Latvijas kopējā ekonomiski aktīvo uzņēmumu skaitā ir 2,5%.

²⁵ SIA "Lursoft IT"

²⁶ Centrālā statistikas pārvalde

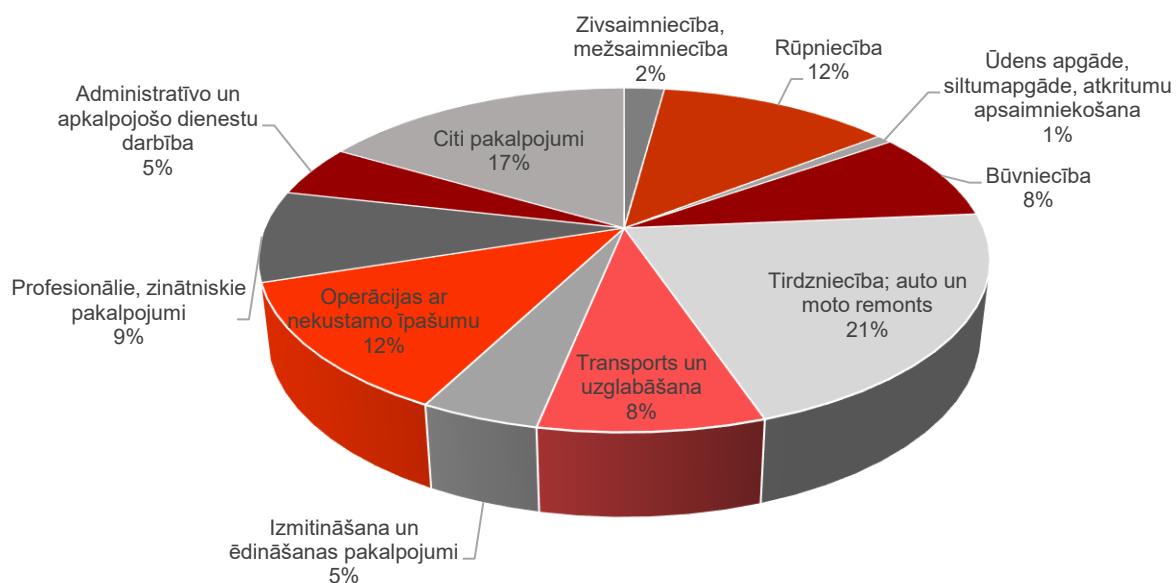
Ekonomiski aktīvo uzņēmumu skaits uz 1000 iedzīvotājiem 2022. gadā²⁷



2022. gadā, rēķinot uz 1000 iedzīvotājiem, visvairāk ekonomiski aktīvo uzņēmumu bija Rīgā (79,1), bet vismazāk ekonomiski aktīvo uzņēmumu bijis Daugavpilī (31,3). Starp deviņām valstspilsētām Liepājā bijis piektais augstākais (arī zemākais) zemākais ekonomiski aktīvo uzņēmumu skaits uz 1000 iedzīvotājiem – 38,7.

2022. gadā ekonomiski aktīvo uzņēmumu skaits samazinājās visās deviņās valsts pilsētās.

Liepājā reģistrēto aktīvo uzņēmumu struktūra pa darbības veidiem 2023. gada beigās²⁸



2023. gadā tāpat kā iepriekšējos gados, Liepājā pozīcijas saglabāja trīs nozares, kurās reģistrēts vislielākais aktīvo uzņēmumu skaits –

- 1) tirdzniecība, automobiļu un motociklu remonts - 21% no aktīvo uzņēmumu kopskaita,
- 2) rūpniecības nozare - 12% no aktīvo uzņēmumu kopskaita,
- 3) operācijas ar nekustamo īpašumu - 12% no aktīvo uzņēmumu kopskaita.

Būvniecības nozarē darbojās 8% uzņēmumu, profesionālo, zinātnisko pakalpojumu nozarē darbojās 9% uzņēmumu, transporta un uzglabāšanas nozarē darbojās 8% uzņēmumu, administratīvo un apkalpojošo dienestu darbības nozarē – 5% uzņēmumu, mežsaimniecības un zvejniecības nozarē – 2% uzņēmumu, izmitināšanas un ēdināšanas pakalpojumu nozarē – 5% uzņēmumu un citās nozarēs 17% uzņēmumu.

²⁷ Centrālā statistikas pārvalde

²⁸ Valsts ieņēmumu dienests