

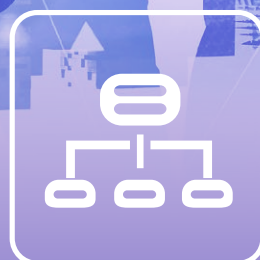
Latvijas biznesa gada pārskats 2024

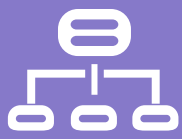
Firmas.lv  **LETA**
nacionālā informācijas aģentūra



SADARBĪBĀ AR
OXFORD RESEARCH 

**INFORMĀCIJAS
TEHNOLOĢIJAS,
DATORTEHNIKA**





Informācijas tehnoloģijas, datortehnika

- Datortehnika
- Informācijas tehnoloģijas, programmizstrāde

+/- Panākumi un neveiksmes

Darbu sācis Nacionālais kiberdrošības centrs

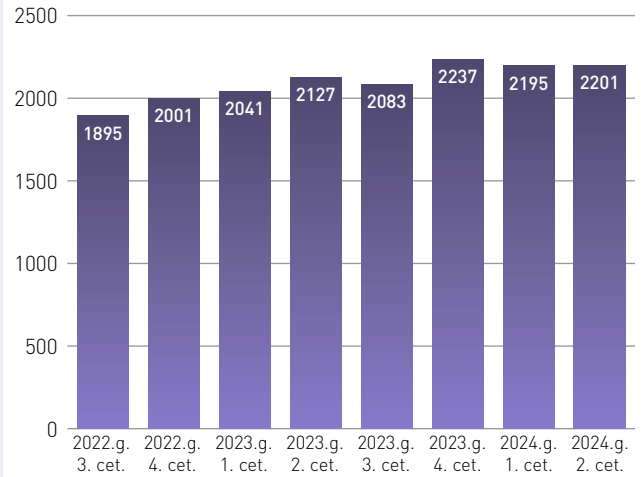
Lai stiprinātu kiberdrošību Latvijā un ieviestu pārskatītās Eiropas Savienības Tīklu un informācijas sistēmu drošības direktīvas prasības, 1. septembrī spēkā stājās Aizsardzības ministrijas izstrādātais Nacionālās kiberdrošības likums. Darbu uzsākusi arī jauna institūcija – Nacionālais kiberdrošības centrs, kas darbosies kā vienotais kontaktpunkts kiberdrošības jautājumos un veiks nacionālo kiberdrošības prasību ieviešanas pārraudzību, kā arī izstrādās nacionālās kiberdrošības rīcīpolitikas iniciatīvas.

Notiek intensīvi DDoS uzbrukumi valsts sektora un transporta nozares interneta resursiem

Informācijas tehnoloģiju drošības incidentu novēršanas institūcijas "Cert.lv" pārstāvji šā gada augustā novērojuši intensīvus un pielāgotos pakalpojuma atteices jeb DDoS uzbrukumus valsts sektora un transporta nozares interneta resursiem, kā arī atsevišķiem resursiem privātajā sektorā. Uzbrukumu rezultātā daļai resursu novērojami darbības traucējumi – lēndarbība vai atsevišķos gadījumos periodiska nepieejamība.

Tendence

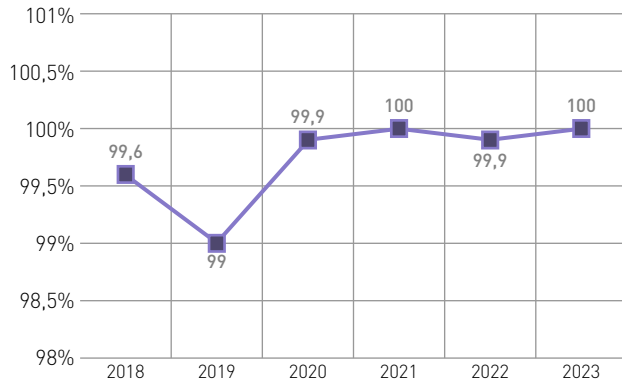
Vidējā neto alga strādājošajiem datorprogrammēšanā



Dati: Centrālā statistikas pārvalde

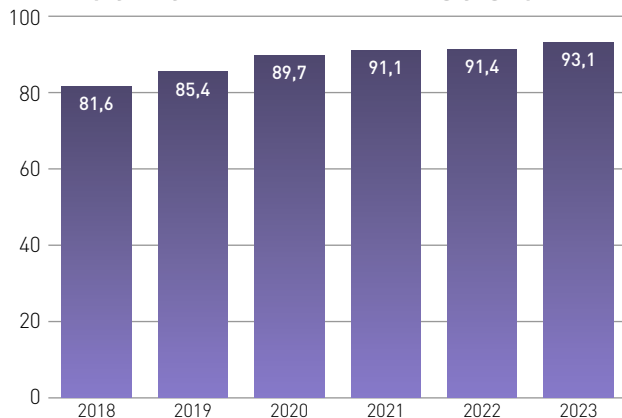
Nozares fakti

Interneta lietošana uzņēmumos (% no uzņēmumu skaita)



Dati: Centrālā statistikas pārvalde

Interneta pieejamība māsaimniecībās (% no kopējā māsaimniecību skaita attiecīgajā grupā)



Dati: Centrālā statistikas pārvalde

Izaicinājumi un atbalsts

Digitālo prasmju pilnveidei Latvijā plāno izlietot 4,3 miljonus eiro

Valdībā iesniegts noteikumu projekts, kas paredz digitālo prasmju pilnveidei Latvijā izlietot 4,3 miljonus eiro. Vairāk nekā 3 miljoni eiro šim mērķim tiktu piesaistīti no Eiropas Sociālā fonda Plus fonda, bet pārējais būs nacionālais finansējums.

Viedās administrācijas un reģionālās attīstības ministrija skaidro, ka Latvijā ir augsts digitālo pakalpojumu pieejamības līmenis, taču vienlaikus esot jāīsteno pasākumi, lai veicinātu šo pakalpojumu izmantošanu un nodrošinātu digitālajos risinājumos ieguldīto līdzekļu lielāku atdevi un lietderību.

Digitālo iespēju izmantošana tiks veicināta izglītojot valsts, pašvaldību un to padotībā esošo iestāžu, darbinieki, kas varēs veikt digitālo mentoru lomu.

Kā arī plānots īstenot komunikācijas aktivitātes par digitālajiem risinājumiem iedzīvotājiem, par efektīvu un uzticamu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju pārvaldību, par digitālās tautsaimniecības transformāciju, par datu pārvaldību un mākslīgo intelektu un digitālajiem risinājumiem Eiropas līmenī.

Jāstiprina darbinieku digitālās prasmes

Latvijā 46,2% uzņēmumu vadītāju darbinieku digitālās prasmes vērtē kā labas, tostarp 8,7% vadītāju digitālās prasmes vērtē kā ļoti labas, bet 37,5% – drīzāk labas, liecina SKDS veiktais pētījums. Vienlaikus 33,7% atzīst, ka darbinieku digitālās prasmes ir viduvējas, 6% norāda, ka darbinieku digitālās prasmes ir drīzāk sliktas, bet 3,8% atzīst, ka darbinieku digitālās prasmes ir ļoti sliktas. Uzņēmēji kritiskāk vērtē darbinieku digitālās prasmes, kas liecina par nepieciešamību stiprināt uzņēmumu darbinieku digitālās prasmes, tādējādi nodrošinot lielāku noturību pret kiberuzbrukumiem. Lai pasargātu uzņēmumus, ir jāsaņem ar personāla apmācību. Tāpat arī atbildība par drošību jāuztic programmatējiem, tomēr ir būtiska arī spēcīga IT drošības komanda, kas aprīkota ar atbilstošiem rīkiem, lai cīnītos ar uzbrukumiem mākslīgā intelekta laikmetā.

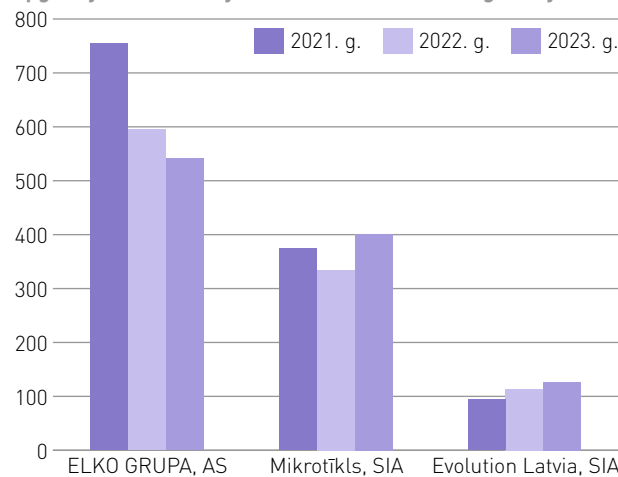
Rādītāju dinamika

Uzņēmumi, kuru apgrozījums ir virs 145 000 EUR

| | 2021 | 2022 | 2023 |
|---------------------------|-------|------|-------------|
| Apkopoto uzņēmumu skaits | 638 | 669 | 653 |
| Darbinieku skaits, tūkst. | 19 | 20 | 21 |
| Apgrozījums, milj. EUR | 2745 | 2749 | 2877 |
| Rentabilitāte, % | 10 | 11 | 9 |
| Peļņa, milj. EUR | 286 | 308 | 251 |
| Apgrozījuma izmaiņas, % | 20,22 | 0,13 | 4,66 |

Apgrozījums industrijas līderiem

Apgrozījums industrijas līderiem 2021.–2023. g. (milj. EUR)



Avots: Firmas.lv

Virsnovares skaitļos

| | Uzņēmumu skaits | | | Apgrozījums, peļņa EUR | | | | | | Darbinieki, skaits kopā | Nodokļi (VID dati) | |
|--|-----------------|-----------------------|--------------|--------------------------|-----------|-----------|------------|----------------|---------------|-------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | Kopā | Pieaudzis apgrozījums | Jauni atlasē | Neto apgrozījums, tūkst. | 23/22 | 22/21 | 21/20 | Peļņa, tūkst. | Rentabilitāte | | Kopā, milj. | VSAOI uz darbinieku, tūkst. EUR |
| Informācijas tehnoloģijas, datortehnika | 653 | 66 | 9 | 2 876 939 | 5% | 0% | 17% | 250 608 | 9% | 21 191 | 421 | 10,26 |
| Datortehnika | 83 | 55 | 2 | 856 857 | -6% | -20% | 17% | 16 097 | 2% | 1141 | 37 | 7,44 |
| Informācijas tehnoloģijas, programmiestrāde | 570 | 68 | 10 | 2 020 082 | 10% | 10% | 17% | 234 511 | 12% | 20 050 | 384 | 10,42 |

TOP 10

| N. p. k. | Nosaukums | Darbības joma | 2023. g. neto apgrozījums, tūkst. EUR | Apgrozījuma izmaiņas, pret 2022. g., % | Rentabilitāte, % | Darbinieku skaits |
|----------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| 1 | ELKO GRUPA, AS | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 541 368 | -8,98% | 1 | 273 |
| 2 | Mikrotīkls, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 401 597 | 20,13% | 25 | 367 |
| 3 | Evolution Latvia, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 126 812 | 11,88% | 9 | 3149 |
| 4 | IMK 365, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 88 188 | 43,16% | 1 | 17 |
| 5 | Printful Latvia, AS | Programmatūra | 83 715 | 6,12% | 8 | 616 |
| 6 | ALSO Latvia, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 65 569 | -12,24% | 1 | 54 |
| 7 | Euro Live Technologies, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 63 621 | 10,84% | 5 | 1921 |
| 8 | C.T.CO, SIA | Programmatūra | 58 011 | -4,27% | 10 | 626 |
| 9 | Tietoevry Banking Latvia, SIA | Programmatūra | 37 412 | -41,61% | 13 | 380 |
| 10 | ASBIS BALTICS, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 36 623 | -11,80% | 1 | 41 |

Avots: Firmas.lv, licencēti UR dati

Vai jūs esat atrodams?

Kāda informācija ir redzama
par jūsu uzņēmumu?

Pārbaudiet to bez maksas!



Ar SyncMe uzņēmuma
profilu pārvaldīšana ir ērta
un vienkārša! Ietaupiet savu
laiku un parūpējieties, lai
lietotājs jūs atrod tieši tur,
kur meklē – pārvaldiet visu
uzņēmuma informāciju
internetā vienuviet!

syncme.lv

Asociācijas viedoklis

Šī brīža aktuālākā tēma pasaulē ir mākslīgais intelekts



Latvijas IT Klastera
padomes priekšsēdētājs
Kaspars Kauliņš

IKT nozarē grūti novilkt ģeogrāfiskas robežas, tādēļ pasaules tendences un aktualitātes atspoguļojas arī Latvijā. Neapšaubāmi, šī brīža aktuālā tēma pasaulē, Eiropā un arī Latvijā ir mākslīgais intelekts, īpaši ģeneratīvais mākslīgais intelekts. Jaunu attīstības uzrāvienu piedzīvo arī valodas tehnoloģijas, kas nodrošina dažādu ar saturu un valodu saistītu procesu automatizāciju – mašīntulkošanu, runas atpazīšanu un sintēzi, kā arī cilvēka un datora saziņu. Vērojot mākslīgā intelekta lielo valodas modeļu straujo attīstību, mēs nedrīkstam aizmirst latviešu valodu un ar augstu prioritāti veidot savu nacionālo lielo valodas modeli, kas spētu nodrošināt ne vien plašas funkcionālas iespējas dažādiem Latvijā veidotiem un izmantotiem rīkiem, pakalpojumiem un risinājumiem, bet arī kalpotu kā nozīmīgs ieguldījums latviešu valodas saglabāšanā un attīstībā digitālajā laikmetā.

Jo lielākā mērā mākslīgais intelekts ietekmē mūsu ikdienu, jo vairāk priekšplānā izvirzās tā izmantošanas ētiskie, tiesiskie un drošības aspekti. Ne velti Eiropas Komisija turpina darbu pie mākslīgā intelekta regulējuma izveides, un plašsaziņu līdzekļos arvien vairāk dzirdam par nepieciešamajām atsaucēm pie tekstiem, bildēm, video un citiem materiāliem, kas apstiprina mākslīgā intelekta izmantošanu. Mākslīgais intelekts pareizās un zinošās rokās dod neatsveramu ieguldījumu sabiedrības izaugsmē un attīstībā, taču vienlaikus – drošība interneta vidē tiek aktualizēta iepriekš nebijušos līmeņos. Kara un citu ģeopolitisko notikumu dēļ kibernetikas jautājumi nu ir mūsu ikdienu un nemainīga aktualitāte. Regulāri dzirdam par kibernetikas un to sekām. Arī jaunā, plašinātā NIS2 direktīva un neseno pieņemtais kibernetikas likums mudina daudz nozaru uzņēmumus savā ikdienā vērst lielāku uzmanību uz kibernetikas jautājumiem un to sakārtošanu.

Kopumā digitālā transformācija uzņēmumos un organizācijās joprojām ir dienas kārtībā. Ikdienā strādājot ar dažādu nozaru uzņēmumiem, mēs redzam, ka pie šī brīža ekonomikas salīdzināšanās digitālā transformācija nereti ir vienīgā iespēja komersantiem uzlabot darba efektivitāti un konkurētspēju gan Latvijas, gan pasaules mērogā. To parāda arī milzīgais pieprasījums un komersantu aktivitāte dažādās digitalizācijas grantu programmās.

Asociācijas viedoklis

Esam iemācījušies daudz labāk tikt galā ar kibernetikas uzbrukumiem



Informācijas tehnoloģiju (IT)
drošības incidentu novēršanas
institūcijas "Cert.lv" vadītāja
Baiba Kaškina

Situācija 2022. gadā, kad sākās pilna mēroga Krievijas iebrukums Ukrainā, mainījās dramatiski, un par to arī daudz esam runājuši. Mēs joprojām uzskatām, ka Latvijā ir augsts kibernetikas draudējuma līmenis, lai arī tas šobrīd nav tik augsts, kā tas bija 2022. gadā. Tad kibernetikas draudējuma līmenis daudzās reizes pārsniedza to līmeni, kādu bijām redzējuši iepriekš. Šobrīd draudu līmenis nav samazinājies visās jomās, bet tomēr esam iemācījušies daudz labāk ar to tikt galā, liela daļa uzbrukumu tiek atvairīti automatizēti, līdz ar to slodze gan mums, gan citām institūcijām pašlaik ir mazāka, bet turpinām intensīvi strādāt.

Latvija ir demonstrējusi ļoti pārliecinošu kibernetikas drošību, un līdz šim fiksētie uzbrukumi nav radījuši ne būtisku, ne palielkošu ietekmi uz sabiedrību. Šī gada pirmajā ceturksnī kibernetikas draudējums ir bijis neliels, mazāk nekā pagājušā gada pirmajā ceturksnī – par 3%.

Skatoties uz lielāku laika periodu, tad, protams, 2022. gada pirmā puse un gads kopumā ir bijis viens no kritiskākajiem periodiem. CERT-EU ir apkopojis statistiku par valstīm, pret kurām ir tikuši vērsti Krievijas režīma atbalstošo haktīvistu uzbrukumi, un Latvija ierindojās otrajā vietā aiz Polijas absolūtos skaitļos, neskatoties uz valsts lielumu vai interneta resursu daudzumu. Šobrīd mēs vairs neesam topa augšgalā, jo haktīvistu uzbrukumi ir vienmērīgāk vērsti pret visām NATO un Eiropas Savienības dalībvalstīm, ne vairs izteikti pret Poliju un Baltijas valstīm.

Runājot par to, cik lielu daļu kibernetikas draudu izdodas novērst, pirms sabiedrība ir jutusi, var teikt, ka procentuāli to ir grūti izrēķināt, bet skaidrs, ka vairāk nekā 99% to neviens neizjūt. Sabiedrība pilnīgi noteikti neizjūt, jo ir ļoti, ļoti maz incidentu, kurus sabiedrība pamana un par kuriem publiski runājam un analizējam. Lielākā daļa kibernetikas draudu tiek atvairīti automatizēti ar, piemēram, DDoS atvairīšanas mehānismiem vai mehānismiem, kas ir konkrētajās organizācijās.

Kopumā mēs esam ļoti cienījami pretstāvējuši gan uzbrukumiem, kas saistīti ar Krievijas agresiju, gan citu veidu kibernetikas draudumiem.

Kibernetikas drošības situācija tuvākajā laikā būs saistīta ar ģeopolitisko situāciju, ar to, kas notiek Ukrainas frontē, ar to, cik un kādā veidā NATO un līdz ar to arī mēs iesaistāties šajā procesā. Tas noteikti atstās jūtamas sekas arī mūsu kibernetikas drošībā neatkarīgi no tā, kādā virzienā izmaiņas notiks.

Datortehnika



Pieaug pieprasījums pēc IT resursiem

“Capital”
valdes loceklis
Ivars Putniņš

Laikā, kad ikdienas darba ritējumu skar būtiskas izmaiņas, pieaug pieprasījums pēc IT resursiem. Katras ikdienas jomas pieejamība ir tieši atkarīga no IT nodrošinājuma – vai tās būtu attālinātas mācības, darba vietu mobilitāte, uzņēmumu darba procesa nepārtrauktība. Līdz ar to būtiska loma ir uzņēmuma spējai veiksmīgi nodrošināt klientus ar nepieciešamajām iekārtām un risinājumiem, lai arī pārmaiņu laikā klienti nezaudētu iespēju pildīt savus ikdienas uzdevumus. Tostarp arī uzglabājamo datu apjomi strauji pieaug un arvien lielāku

nozīmi iegūst modernu tehnoloģiju datu glabāšanas un apstrādes risinājumi.

Viens no labākajiem veidiem, kā piedāvāt klientu vajadzības apmierinošus un kvalitatīvus datorus, ir ražot tos pašiem. Tādējādi tiek nodrošināta gan izmantojamo komponentu rūpīga atlase un kvalitātes kontrole, gan elastība datoru konfigurācijā un ātrs garantijas un pēcgarantijas serviss. Arī “Capital” ražo galda datorus “Neo” un “Neo X”, kas ar savu kvalitāti, pārdomāto dizainu un drošumu ir iemantojuši labu reputāciju klientu vidū.

Nozares TOP 25 uzņēmumi

| N. p. k. | Nosaukums | Darbības joma | 2023. gada apgroz. tūkst. EUR | Apgrozījuma izmaiņas, pret 2022. g., % | Rentabilitāte, % | Darbinieku skaits |
|----------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|------------------|-------------------|
| 1 | ELKO GRUPA, AS | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 541 368 | -8,98% | 1 ■ | 273 |
| 2 | ALSO Latvia, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 65 569 | -12,24% | 1 ■ | 54 |
| 3 | ASBIS BALTICS, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 36 623 | -11,80% | 1 ■ | 41 |
| 4 | CAPITAL, AS | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 36 378 | -0,34% | 1 ■ | 70 |
| 5 | Mana Minds, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 28 545 | 40,68% | 2 ■ | 1 |
| 6 | ATEA, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 18 691 | -3,79% | 5 ■ | 33 |
| 7 | Santa Monica Networks, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 14 576 | 4,56% | 16 ■ | 32 |
| 8 | BALTIC DATA, SIA | Datortehnikas tirdzniecība | 13 859 | 0,57% | 1 ■ | 95 |
| 9 | MarkIT Latvija, SIA | Datortehnikas tirdzniecība | 11 124 | -23,45% | 4 ■ | 10 |
| 10 | IT SALES, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 10 233 | 60,29% | 4 ■ | 22 |
| 11 | TelCom, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 7 715 | 61,60% | 4 ■ | 8 |
| 12 | DATEKS GRUPA, SIA | Datortehnikas tirdzniecība | 6 766 | -3,66% | -1 ■ | 15 |
| 13 | VS PRO, SIA | Datortehnikas tirdzniecība | 6 669 | -1,14% | 5 ■ | 12 |
| 14 | LATVIJAS DATORU CENTRS, SIA | Datortehnikas tirdzniecība | 4 661 | -8,05% | -1 ■ | 11 |
| 15 | Azeron, SIA | Datortehnikas tirdzniecība | 4 465 | 13,58% | 5 ■ | 103 |
| 16 | MDATA, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 2 959 | 27,82% | 0 ■ | 12 |
| 17 | BERG TECH, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 2 711 | 15,70 reizes | 3 ■ | 3 |
| 18 | Multisistēma Rīga, SIA | Datortehnikas tirdzniecība | 2 056 | -5,74% | -2 ■ | 15 |
| 19 | Biroteh, SIA | Datortehnikas tirdzniecība | 1 941 | 57,86% | 7 ■ | 16 |
| 20 | MG56, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 1 892 | 71,90% | 2 ■ | 3 |
| 21 | VEFabrika, SIA | Datortehnikas tirdzniecība | 1 691 | 13,87% | 11 ■ | 8 |
| 22 | Hermitage Solutions, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 1 638 | 69,20% | 4 ■ | 3 |
| 23 | Transparent Trade, SIA | Datortehnikas tirdzniecība | 1 583 | 22,18% | 13 ■ | 10 |
| 24 | 2020 Apps, SIA | Datortehnikas vairumtirdzniecība | 1 558 | 31,62 reizes | 18 ■ | 1 |
| 25 | Capital Classic, SIA | Datortehnikas tirdzniecība | 1 516 | -42,21% | 2 ■ | 3 |

Avots: Firmas.lv, licencēti UR dati

Informācijas tehnoloģijas, programimizstrāde



Aug datu apjoms

Informācijas tehnoloģijas
uzņēmuma "Helmes Latvia"
vadītājs
Viesturs Bulāns

Pašreiz būtiski aug datu apjoms, kā arī pieaug viedierīču skaits. Teju katram iedzīvotājam ir viedtālrunis, planšete, dators, viedpulksteņi, dažādas gudrās mājas iekārtas un citas ierīces. Tāpat arī cilvēki paši ražo lielu saturs daudzumu un augšuplādē gan sociālajos tīklos, gan straumēšanas vietnēs.

IT tirgū redzama arī tendence, ka ļoti strauji pieaug globālie ki-beruzbrukumi ar dažādiem mērķiem: viens ir komerciāli mērķi, piemēram, izspiešana, un otrs – politiski mērķēti uzbrukumi, ar

mērķi diskreditēt, traucēt un paralizēt valsts pārvaldes risinājumus, kritisko infrastruktūru.

Vēl viena tendence, kas pieaug aizvien vairāk – mākslīgais intelekts un mašīnmācīšanās, kas arī noved pie tā, ka turpinās pieprasījums pēc zinošiem IT speciālistiem. Pašreiz arī redzams, ka arvien vairāk tiek organizētas dažādas apmācības cilvēku pārkvalifikācijai, tostarp arī dažādām prasmēm IT jomā.

Nozares TOP 25 uzņēmumi


| N. p. k. | Nosaukums | Darbības joma | 2023. gada apgroz. tūkst. EUR | Apgrozījuma izmaiņas, pret 2022. g., % | Rentabilitāte, % | Darbinieku skaits |
|-----------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|------------------|-------------------|
| 1 | Mikrotīkls, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 401 597 | 20,13% | 25 ■ | 367 |
| 2 | Evolution Latvia, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 126 812 | 11,88% | 9 ■ | 3149 |
| 3 | IMK 365, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 88 188 | 43,16% | 1 ■ | 17 |
| 4 | Printful Latvia, AS | Programmatūra | 83 715 | 6,12% | 8 ■ | 616 |
| 5 | Euro Live Technologies, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 63 621 | 10,84% | 5 ■ | 1921 |
| 6 | C.T.CO, SIA | Programmatūra | 58 011 | -4,27% | 10 ■ | 626 |
| 7 | Tietoevry Banking Latvia, SIA | Programmatūra | 37 412 | -41,61% | 13 ■ | 380 |
| 8 | SV digital, SIA | Programmatūra | 32 038 | 1,97% | 11 ■ | 22 |
| 9 | Printify Development, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 29 593 | 11,25% | 4 ■ | 377 |
| 10 | DYNATECH, SIA | Programmatūra | 26 514 | 36,68% | 8 ■ | 322 |
| 11 | Atea Global Services, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 24 897 | 2,98% | 2 ■ | 550 |
| 12 | RealTime, SIA | Programmatūra | 24 608 | 09,04% | 6 ■ | 540 |
| 13 | EMERGN, AS | IT, informācijas tehnoloģijas | 22 049 | -2,77% | 13 ■ | 304 |
| 14 | TestDevLab, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 21 976 | -3,10% | 6 ■ | 350 |
| 15 | Intrum Global Technologies, SIA | Programmatūra | 20 080 | -2,27% | 1 ■ | 259 |
| 16 ¹ | Tietoevry Latvia, SIA | Programmatūra | 19 300 | 0% | 21 ■ | 415 |
| 17 | Sapiens Software Solutions (Latvia), SIA | Programmatūra | 18 927 | 48,14% | 17 ■ | 192 |
| 18 | Visma Labs, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 17 807 | 8,39% | 10 ■ | 279 |
| 19 | Adaptive, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 17 109 | 106,97% | 8 ■ | 15 |
| 20 | BALTIJAS INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 15 997 | 9,74% | 7 ■ | 29 |
| 21 | ZABBIX, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 15 944 | 15,91% | 45 ■ | 97 |
| 22 | ZZ Dats, SIA | Programmatūra | 15 209 | 10,24% | 16 ■ | 188 |
| 23 | EIS Group Latvia, SIA | Programmatūra | 15 098 | 9,47% | 5 ■ | 196 |
| 24 | IPRO, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 15 091 | 15,17% | 4 ■ | 31 |
| 25 | AppXite, SIA | IT, informācijas tehnoloģijas | 14 794 | 6,88% | -5 ■ | 32 |

¹ Atšķirīgs pārskata periods no 01.02.2023. līdz 31.12.2023.
Avots: Firmas.lv, licencēti UR dati

Latvijas biznesa gada pārskats 2024

13. izdevums.

Vāka foto: shutterstock.com

Sadarbībā ar  **LETA** un informācijas grupu "Latvijas Tālrunis"
nacionālā informācijas aģentūra

Izdevējs **Firmas.lv**

www.firmas.lv

Pērses iela 9/11, Rīga, LV 1011, tālrunis: +371 67 770 757

Informācijai ir izziņas raksturs, un tai nav juridiska spēka.

Pārpublicēšana un visa veida pavairošana aizliegta.

Sadarbības partneri:



Latvijas Tālrunis

**OXFORD
RESEARCH**