

NOVIAN

„Novian“ grupės 2021 m. I pusmečio rezultatai

„Novian“ – skaitmeninio pranašumo partneris

NOVIAN

NOVIAN | Systems

NOVIAN | Technologies

ZISSOR
a Novian company

• **Andmevara AS**
Talinas, Estija

• **Andmevara Services OÜ**
Talinas, Estija

• **Andmevara SRL**
Kišiniovas, Moldova

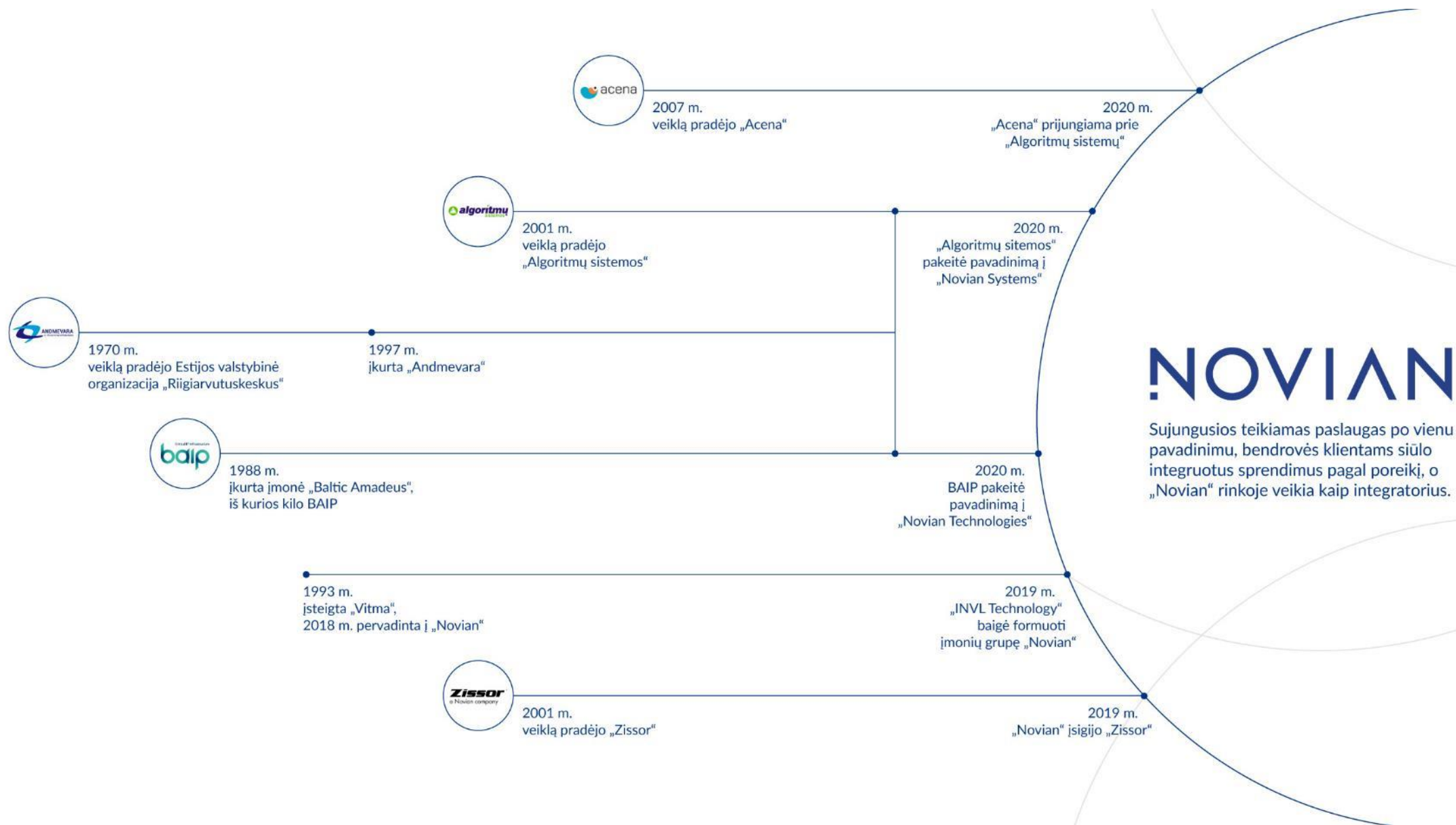
Dramenas, Norvegija

IT infrastruktūros, programavimo ir skaitmeninimo srityse veikiančios „Novian“ grupės įmonės siūlo paslaugas bei sprendimus organizacijos skaitmeniniam pranašumui kurti.

Pagrindinės „Novian“ dėmesio sritys – **skaitmeninės transformacijos paslaugos, duomenų įveiklinimas, dirbtinio intelekto ir robotikos sprendimai.**

„Novian“ grupės privalumas – galimybė teikti integruotas IT paslaugas bei sprendimus sujungiant grupės įmonių pajėgas, taip didinant vertę klientams.

„Novian“ veikia kaip integratorius



„Novian“ prioritetas – įgalinti skaitmeninę transformaciją ir auginti klientų organizacijas

„Novian“ grupės ilgalaikiai tikslai:

„Novian“ – tai tarptautinė įmonių grupė, prioritetą teikianti veiklos plėtrai Lietuvoje, Estijoje ir Skandinavijoje.

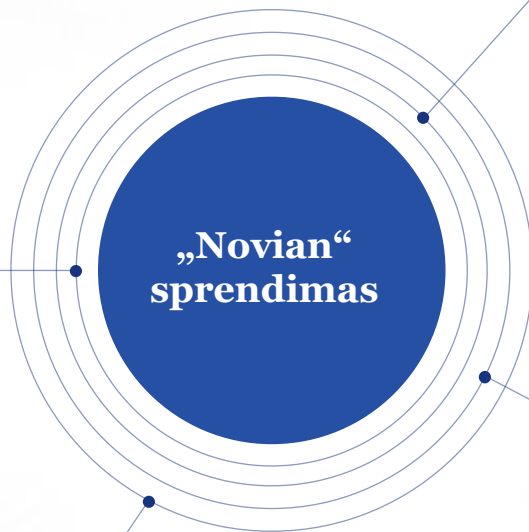
„Novian“ grupė teikia produktus ir paslaugas, kurie įgalina skaitmeninės transformacijos pokyčius.

„Novian“ grupė kuria klientams pridėtinę vertę padėdama siekti jų tikslų: didinti verslo pajamas ir gerinti viešojo sektoriaus paslaugų kokybę.

Skaitmenizacijos sprendimai – verslui ir viešajam sektoriui

Verslas

1 • Organizacijos skaitmenizacijos poreikis



2 • Skaitmeninių poreikių analizė

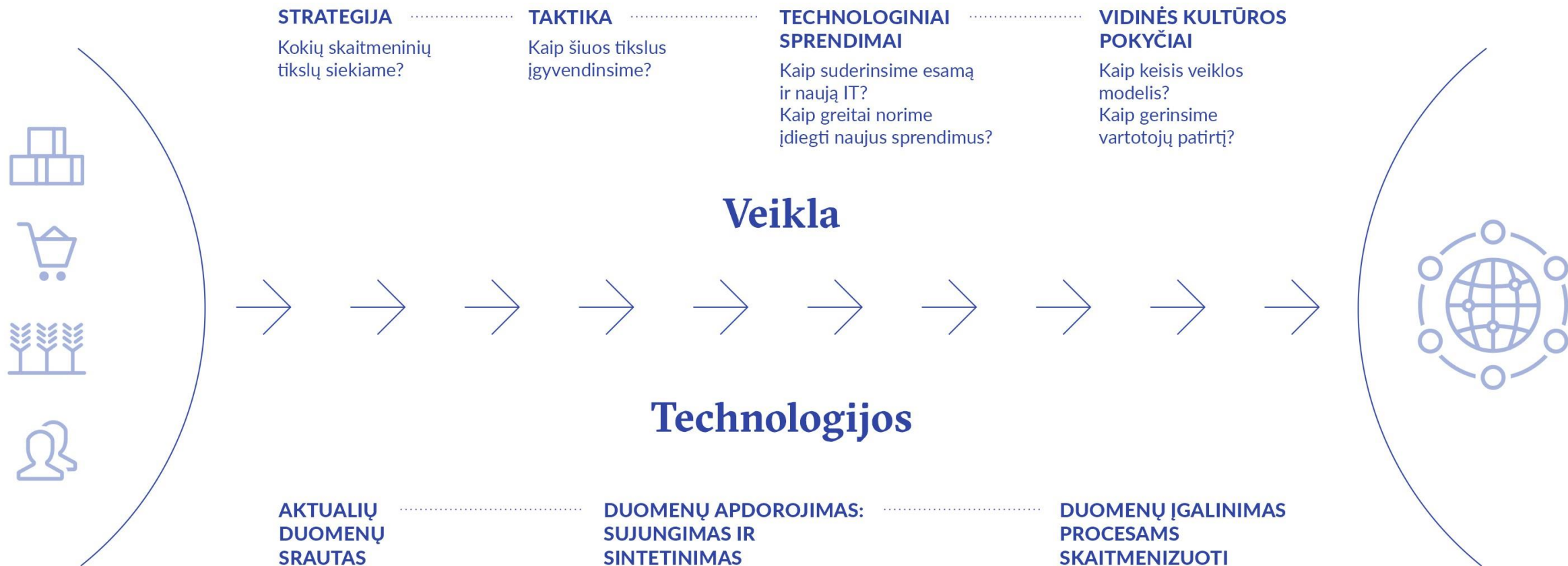
Viešasis sektorius

3 • Efektyviausias sprendimas

4 • Greitas įgyvendinimas sujungiant „Novian“ įmonių patirtį, pajėgas ir paslaugas

Organizacijos skaitmeninė transformacija

NOVIAN



„Novian“ skaitmeninės transformacijos technologinis sprendimas

NOVIAN



Pokytis, leidžiantis organizacijai mesti iššūkį situacijai ir dažnai eksperimentuoti, ieškant geriausio sprendimo.

Duomenų įveiklinimo sprendimai



SKAITMENINIMAS

- Skenavimas
- Segmentavimas

LAIKYMAS IR APSAUGA

- Saugojimas
- Atsarginis kopijavimas
- Archyavimas

APDOROJIMAS

- Skaičiavimo resursų įgalinimas
- Informacinių sistemų sukūrimas
- Konvertavimas į aktualius formatus

ĮVEIKLINIMAS

- Metaduomenys ir paieškų, prieigų, valdymo teisių galimybės
- Robotizavimas
- Dirbtinis intelektas
- Smart Data



Pagrindiniai įvykiai

Pagrindiniai įvykiai

Įvykiai

- „Novian Systems“ ir „Andmevara AS“ direktoriaus pareigas nuo 2021 m. birželio 16 dienos perėmė Evaldas Rėkus, vadovaujantis bendrovei „Novian“. Jis pakeitė Eleną Vengrienę, laikinai pasitraukusią dėl šeimyninių aplinkybių.

Rinkos

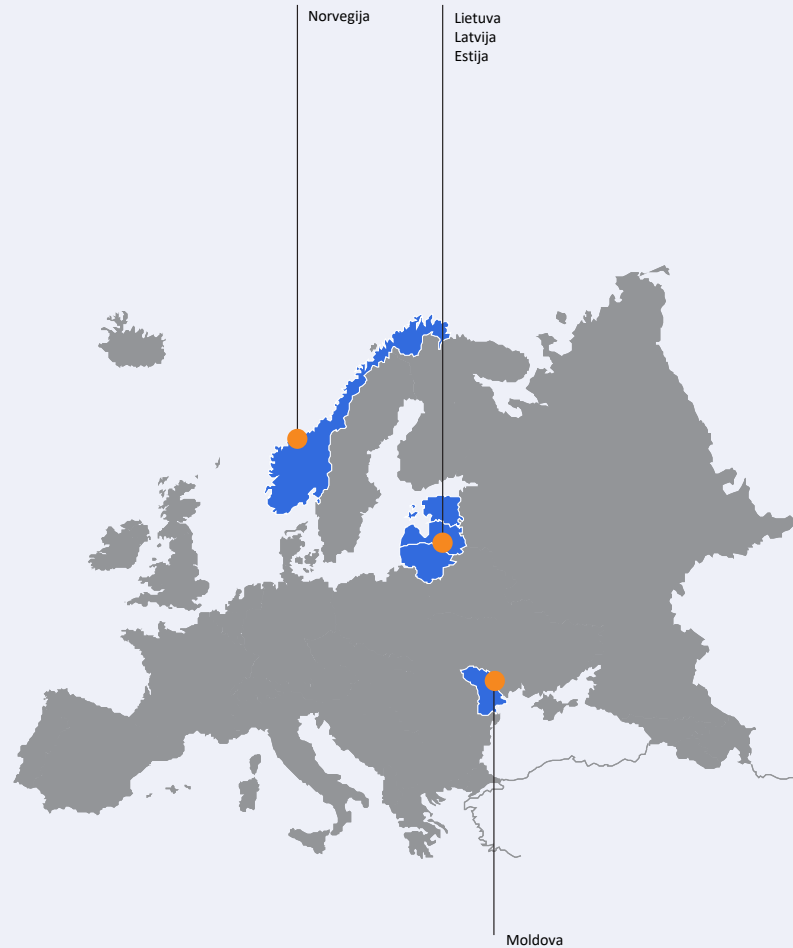
- 2020 m. pabaigoje „Novian“ grupė pakeitė pagrindinių įmonių Lietuvoje pavadinimus į „Novian Technologies“ ir „Novian Systems“ (iki tol atitinkamai veikė kaip BAIP ir „Algoritmų sistemos“) ir rinkai siūlo paslaugų paketą pagal klientų poreikius, sujungdama grupės bendrovių pajėgas IT infrastruktūros, programavimo, skaitmeninimo ir kitose srityse.
- „Novian Technologies“ 2021 m. pirmoje pusėje Norvegijos rinkai pristatė valdomas kritinės IT infrastruktūros paslaugas.
- „Novian Technologies“ veikla įvertinta partnerių apdovanojimais: „Dell Technologies“ apdovanojimu „Excellence in New Business Development“ ir IBM apdovanojimu „Partner of the Year 2020“.
- „Novian Technologies“ pasiekė „RedHat“ „Advanced“ partnerystės lygį, „Dell“ – „Titanium“ partnerystės lygį.
- „Novian Technologies“ atstovas dalyvavo apvalaus stalo diskusijoje su „Dell“ įkūrėju ir vadovu Michaelu Dellu.

Renginiai

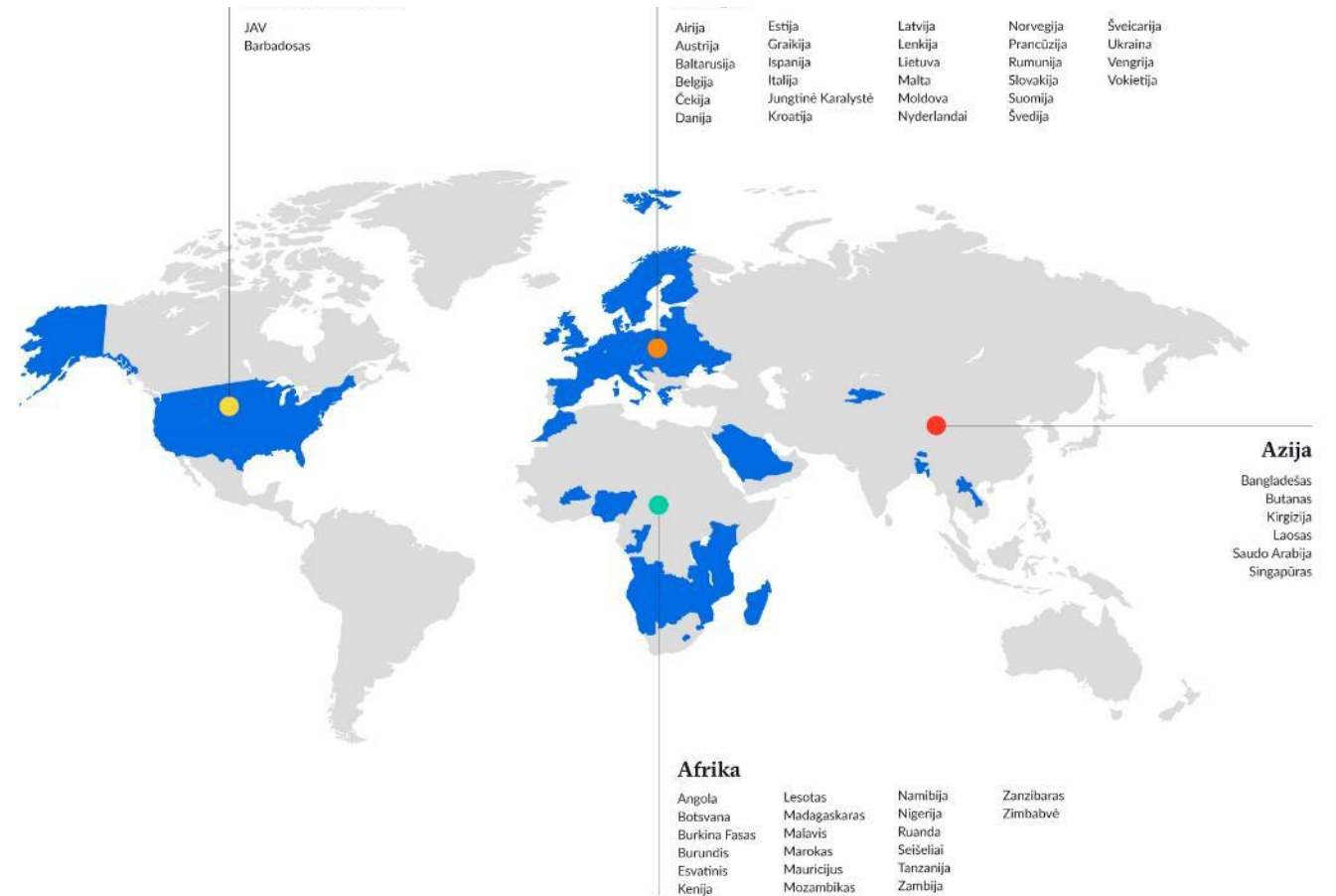
- 2021 m. gegužę septintą kartą įvyko didžiausia „Novian Technologies“ organizuojama metų konferencija „Technologijos ir atsparumas‘2021. Vertę kuriantys pokyčiai“. Ji skirta įmonių vadovams, IT vadovams, kitiems organizacijų darbuotojams, dalyvaujantiems priimant su IT susijusius sprendimus. Renginio metu taip pat pristatytas atliktas Lietuvos IT rinkos tyrimas.
- 2021 m. pirmąjį ketvirtį „Novian Technologies“ pradėjo „Red Hat TechClub“ veiklą: kas mėnesį vyksta susitikimai ir interneto mokymai technologijų profesionalams.
- Surengti vebinariai:
 - **„Novian Technologies“:**
 - „Skaitmeninio paslaugų pristatymas Lietuvos, Estijos ir Norvegijos rinkoms“;
 - „Skaitmeninio paslaugų ir produktų pristatymas Lietuvos bibliotekoms“;
 - „Red Hat InnoLab“ pristatymas Lietuvos rinkai“.
 - **„Novian Systems“:**
 - „Mikroservisų architektūros taikymas kuriant informacines sistemas. Privalumai ir trūkumai“;
 - „Atostogų prašymai: kaip juos efektyviai valdyti nuotoliniu būdu?“;
 - „Kaip sutaupyti laiko, arba ką gali robotai teismų procese“;
 - „Sprendimas finansų rinkų dalyviams: kaip paprastai pateikti informaciją VMI?“.

„Novian“ bendrovių ir projektų geografija

Biurai veikia
5 šalyse



Bendrovių projektai 2016-2021 m.
Vykdyti daugiau kaip 50 pasaulio šalių



Finansiniai rezultatai

„Novian“ grupės pagrindiniai pelno (nuostolių) ataskaitos straipsniai (tūkst. eurų)

	„Novian“ ¹		Technologijų sritis				Programavimo sritis				Žiniasklaidos stebėsenos ir skaitmeninio sritis	
	2020 m. 6 mėn.	2021 m. 6 mėn.	UAB „Novian Technologies“		„Andmevara Services OU“ / „Andmevara SRL“ ²		UAB „Novian Systems“ ³		„Andmevara AS“		„Zissor AS“	
	2020 m. 6 mėn.	2021 m. 6 mėn.	2020 m. 6 mėn.	2021 m. 6 mėn.	2020 m. 6 mėn.	2021 m. 6 mėn.	2020 m. 6 mėn.	2021 m. 6 mėn.	2020 m. 6 mėn.	2021 m. 6 mėn.	2020 m. 6 mėn.	2021 m. 6 mėn.
Pajamos	10 547	9 881	7 822	7 158	297	334	1 602	1 544	533	362	293	484
Bendrasis pelnas	2 553	2 526	1 265	1 309	297	334	485	339	239	181	268	364
EBITDA	813	642	763	694	23	29	45	2	10	(9)	22	102
EBIT	412	315	478	476	13	24	(19)	(70)	(21)	(40)	13	102
Grynasis pelnas (nuostoliai) ³	313	98	420	297	5	14	(28)	(63)	(43)	(74)	12	102

¹ Pateikiami neaudituoti agreguoti „Novian“ grupės veiklos rezultatai. Agreguojant pelno (nuostolių) ataskaitos duomenis, eliminuotos dividendų pajamos. UAB „Novian Technologies“, UAB „Novian Systems“ ir „Zissor AS“ 2020 m. atskiros metinės finansinės ataskaitos yra audituotos.

² Apima „Andmevara Services OU“ ir „Andmevara SRL“ rezultatus.

³ 2020 m. Gruodžio 31 d. prie UAB „Novian Systems“ prijungta UAB „Acena“. Pelno nuostolio (nuostolių) ataskaitoje pateikiami 2020 m. agreguoti sujungtų bendrovių duomenys.

„Novian“ grupės pagrindiniai balanso straipsniai (tūkst. eurų)

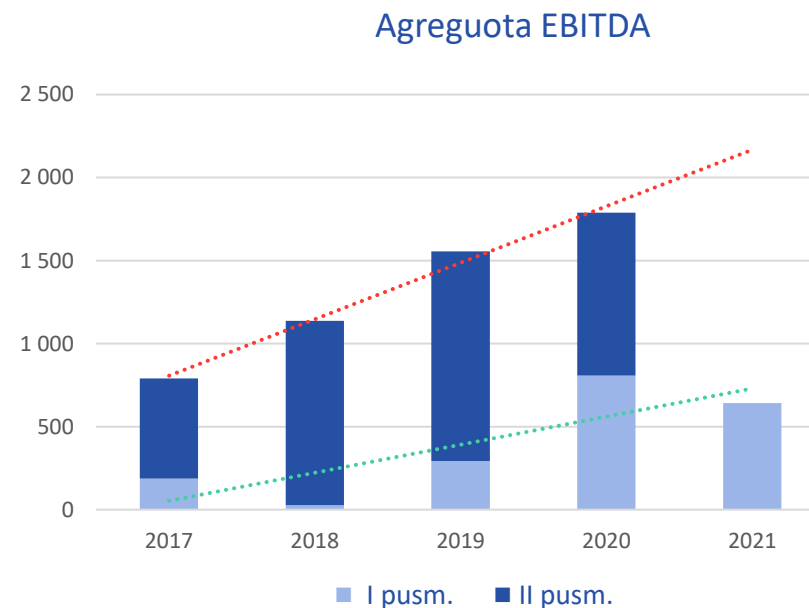
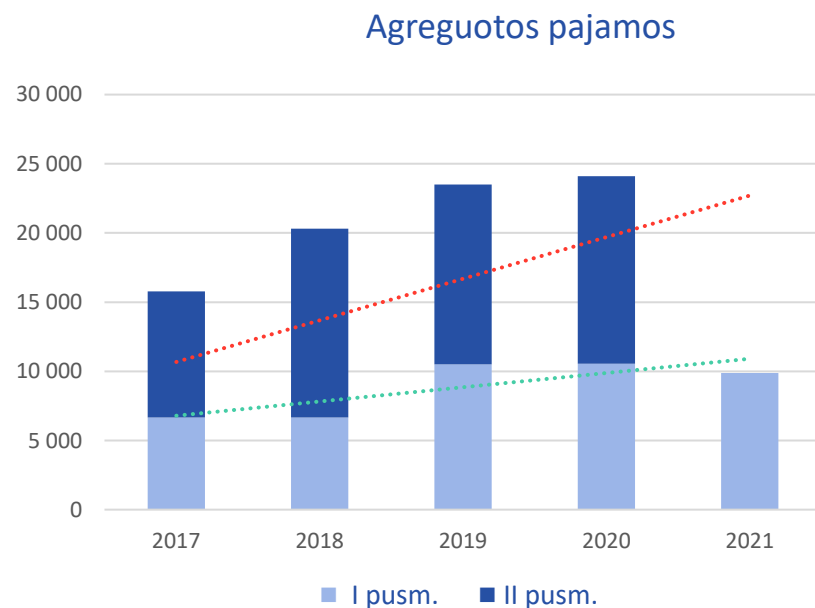
	„Novian“ ¹		Technologijų sritis				Programavimo sritis				Žiniasklaidos stebėsenos ir skaitmeninimo sritis	
	2020-12-31	2021-06-30	UAB „Novian Technologies“		„Andmevara Services OU“ / „Andmevara SRL“ ²		UAB „Novian Systems“ ³		„Andmevara AS“		„Zissor AS“	
	2020-12-31	2021-06-30	2020-12-31	2021-06-30	2020-12-31	2021-06-30	2020-12-31	2021-06-30	2020-12-31	2021-06-30	2020-12-31	2021-06-30
Materialus turtas	1 006	754	611	443	19	17	233	179	138	108	3	3
Nematerialus turtas	1 969	1 937	62	44	3	3	1 902	1 890	1	-	-	-
Kitas ilgalaikis turtas	711	499	512	329	-	-	151	144	-	-	104	107
Trumpalaikis turtas	9 820	10 171	7 021	5 984	134	177	2 491	2 602	248	258	426	404
<i>Iš jo pinigai</i>	2 344	757	1 323	421	37	24	496	27	21	8	274	251
Iš viso turto	13 506	13 361	8 206	6 800	156	197	4 777	4 815	387	366	533	514
Nuosavas kapitalas	5 836	5 032	3 365	2 161	(19)	(5)	2 892	2 829	(592)	(666)	365	382
Ilgalaikiai įsipareigojimai	751	688	175	154	-	-	450	415	86	86	40	33
<i>Iš jų finansiniai įsipareigojimai</i>	360	353	147	147	-	-	87	87	86	86	40	33
Trumpalaikiai įsipareigojimai	6 919	7 641	4 666	4 485	175	202	1 435	1 571	893	946	128	99
<i>Iš jų finansiniai įsipareigojimai</i>	1 042	906	209	98	50	50	495	591	729	810	-	-
Iš viso nuosavo kapitalo ir įsipareigojimų	13 506	13 361	8 206	6 800	156	197	4 777	4 815	387	366	533	514

¹Pateikiami neaudituoti agreguoti „Novian“ grupės veiklos rezultatai. Agreguojant balanso straipsnius, eliminuota investicijų į dukterines bendroves vertė. UAB „Novian Technologies“, UAB „Novian Systems“ ir „Zissor AS“ 2020 m. atskiros metinės finansinės ataskaitos yra audituotos.

²Apima „Andmevara Services OU“ ir „Andmevara SRL“ rezultatus.

³2020 m. gruodžio 31 d. prie UAB „Novian Systems“ prijungta UAB „Acena“.

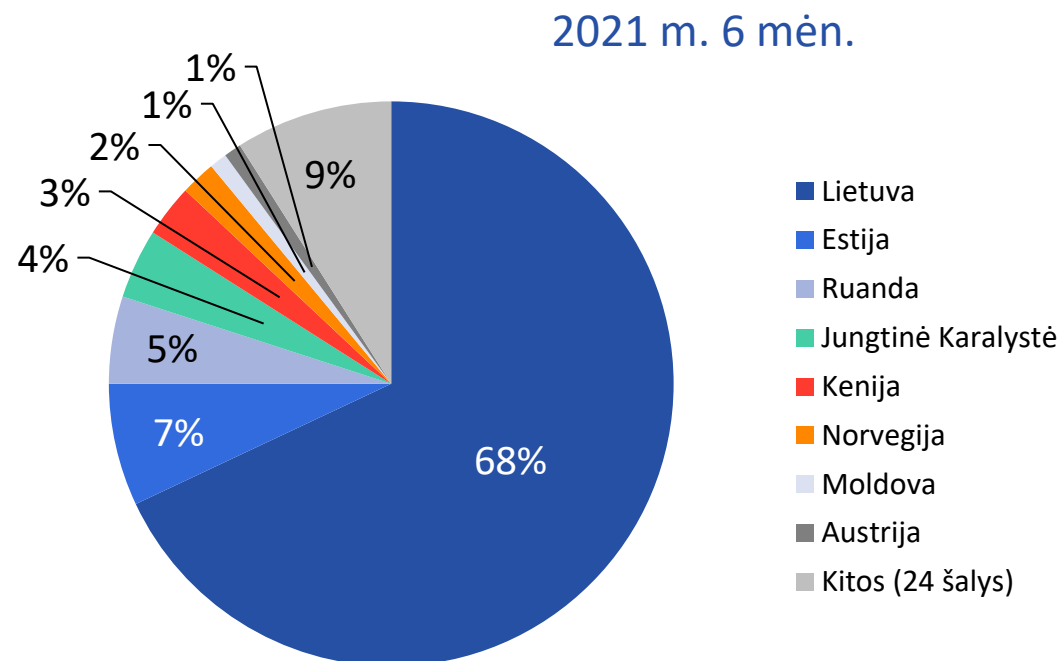
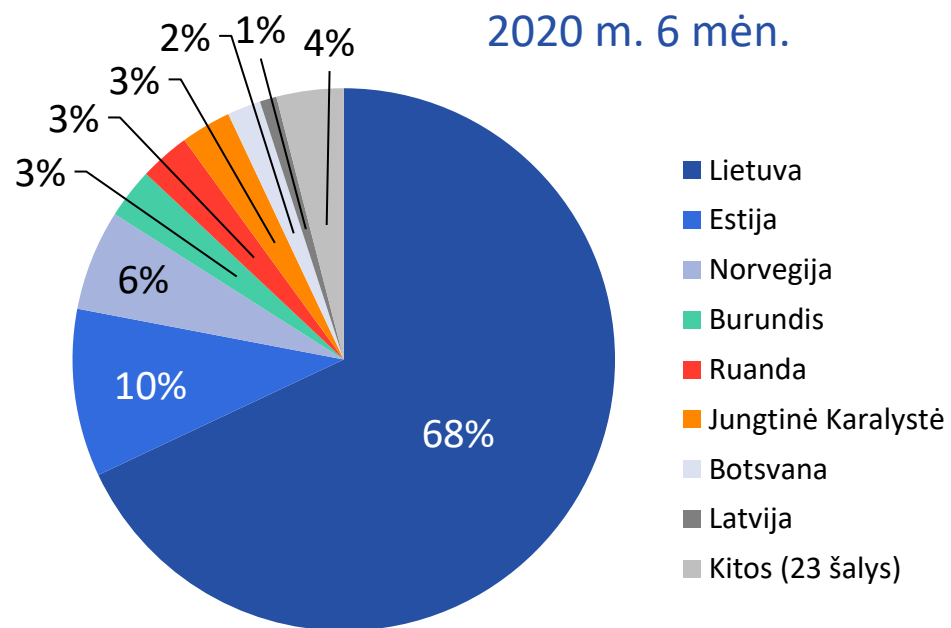
„Novian“ grupės pagrindiniai finansiniai duomenys (tūkst. Eur)



TŪKST. EUR	2017	2018	2019	2020	2021 H1
Pajamos	15 776	20 317	23 492	24 113	9 881
EBITDA*	791	1 138	1 556	1 788	642

Pandemija turėjo įtakos ir rinkos poreikių netolygumui, dėl kurio dalies projektų startas užsitęsė. Tai lėmė ir „Novian“ grupės rezultatus.

„Novian“ grupės pajamos pagal šalis (tūkst. Eur)

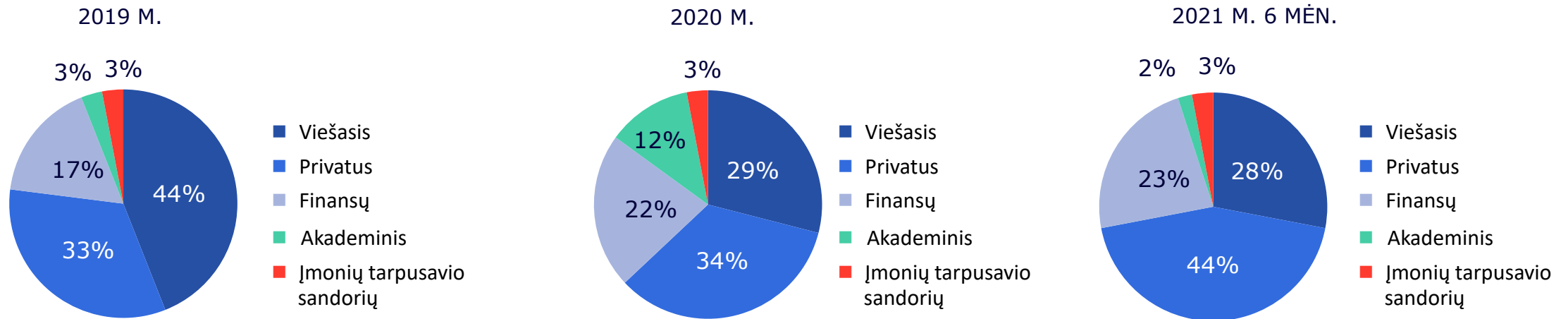


TŪKST. EUR	2020 m. 6 mėn.	2021 m. 6 mėn.	Pokytis
Lietuva	7 193	6 684	(509)
Kitos šalys	3 354	3 197	(157)
Iš viso	10 547	9 881	(666)

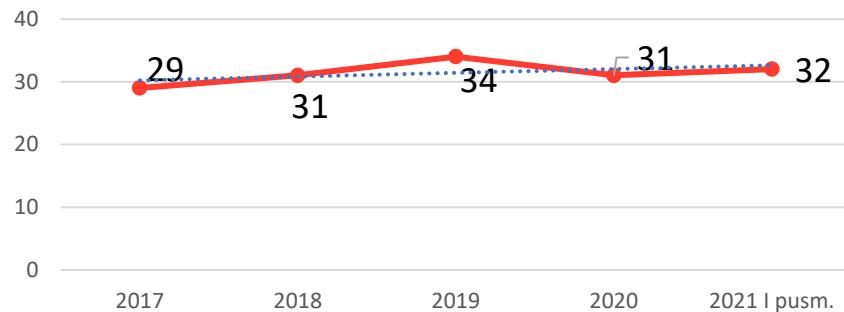
Pagrindinės „Novian“ grupės veiklos šalys išliko Lietuva ir Estija. 2021 m. grupės veiklos geografija siekė 32 šalis.

„Novian“ grupės pajamos pagal sektorius. Šalių skaičius

„Novian“ grupės pajamos pagal sektorius



„Novian“ grupės veiklos šalys



„Novian“ grupės pajamų dalies iš verslo ir finansinio sektorių augimas – tai ir kryptingo „Novian“ įmonių darbo siekiant diversifikuoti pajamas rezultatas.

Technologijų verslo sritis

„Novian Technologies“ (Lietuva), „Andmevara Services OU“ (Estija) ir „Andmevara SRL“ (Moldova)

Technologijų verslo sritis



Sprendimai ir paslaugos:

- Kritinės IT infrastruktūros projektavimas, diegimas ir priežiūra
- Kritinės IT infrastruktūros priežiūros valdomos paslaugos
- Debesų kompiuterijos strategija ir transformacijos įgyvendinimas
- Duomenų saugojimo, atstatymo ir archyvavimo sprendimai
- Modernios skaitmeninės darbo vietos strategija ir įgyvendinimas
- Tiekimo grandinės ir infrastruktūros gyvavimo ciklo valdymas



Veiklos industrijos:

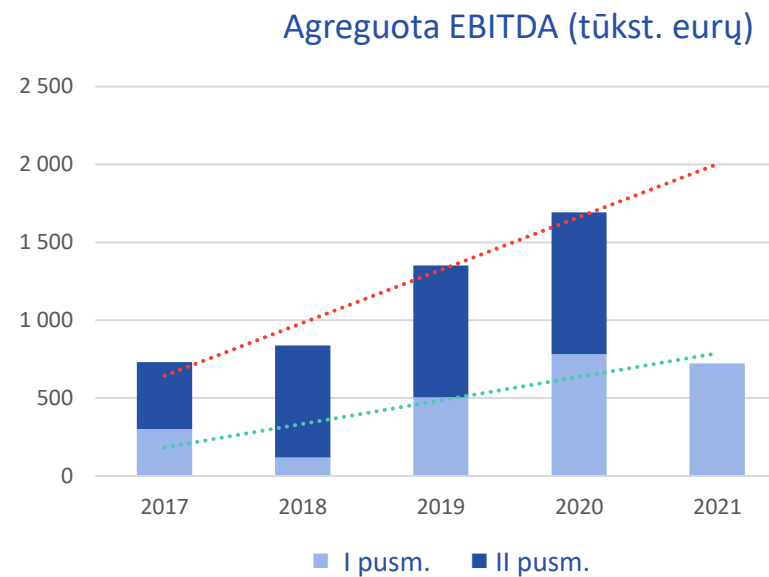
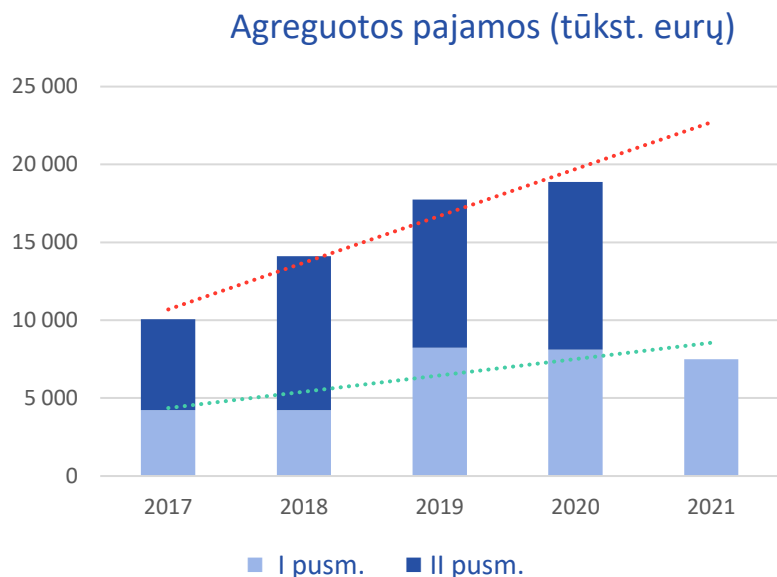
- Finansų ir draudimo sektorius
- Didmeninė ir mažmeninė prekyba
- Logistika ir sandėliavimas
- ITT
- Energetika
- Gamyba
- Viešasis sektorius
- Mokslo institucijos



Technologijos ir metodologijos:

- Metodologijos: CIMF v.3, „Migritis“
- Technologiniai partneriai:
 - „Dell EMC“, NVIDIA, „Lenovo“, IBM, „Cisco“, „Zabbix“, „Prometheus“, „Oracle“
 - „Microsoft Azure“, „Google Cloud“, „RedHat Openshift“
 - „Commvault“, „Veritas“, „Quantum“
 - „Mobile Iron“, „Solarwinds“, „Kyocera“.

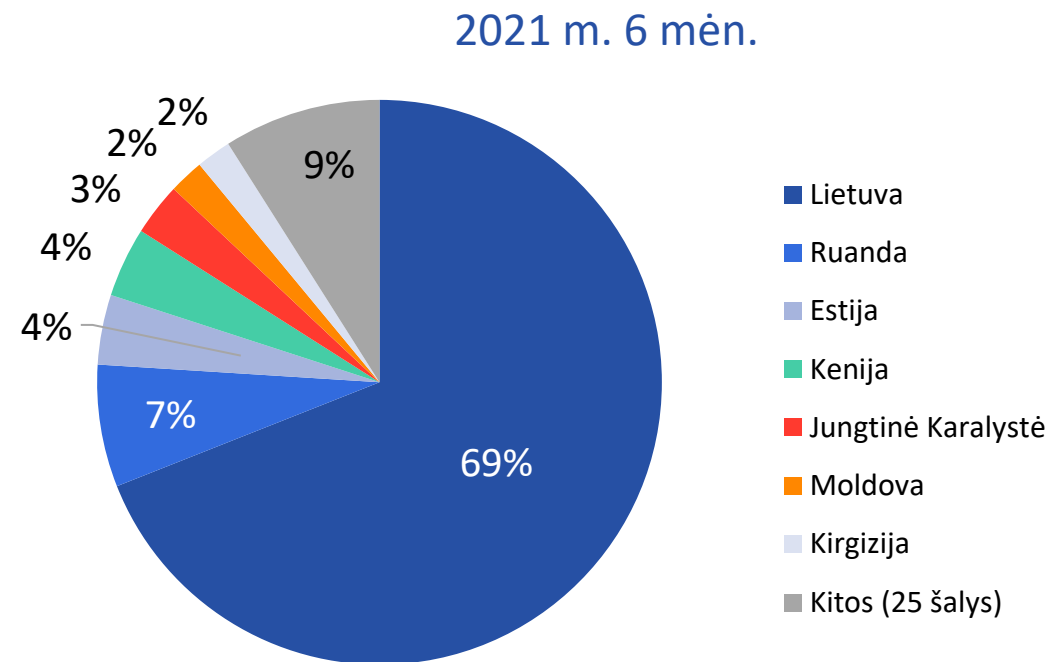
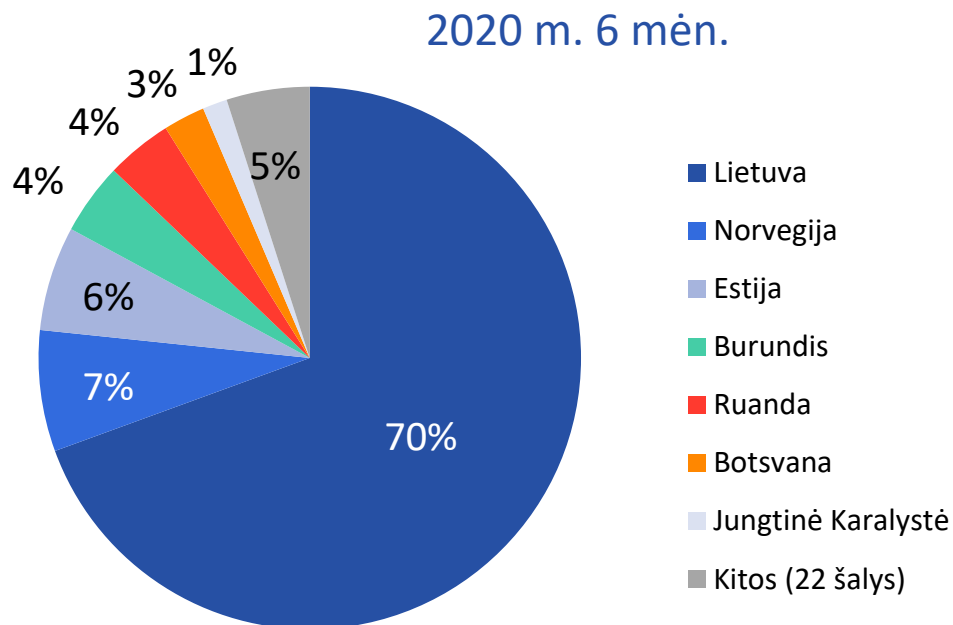
Technologijų srities įmonių pagrindiniai finansiniai duomenys



TŪKST. EUR	2017	2018	2019	2020	2021 H1
Pajamos	10 065	14 111	17 745	18 874	7 492
EBITDA*	730	839	1 351	1 693	723

Nepaisant pandemijos įtakos technologijų rinkai, „Novian Technologies“ 2021 m. pirmąjį pusmetį iš esmės išlaikė praėjusių metų veiklos apimtį.

Technologijų verslo srities pajamos pagal šalis

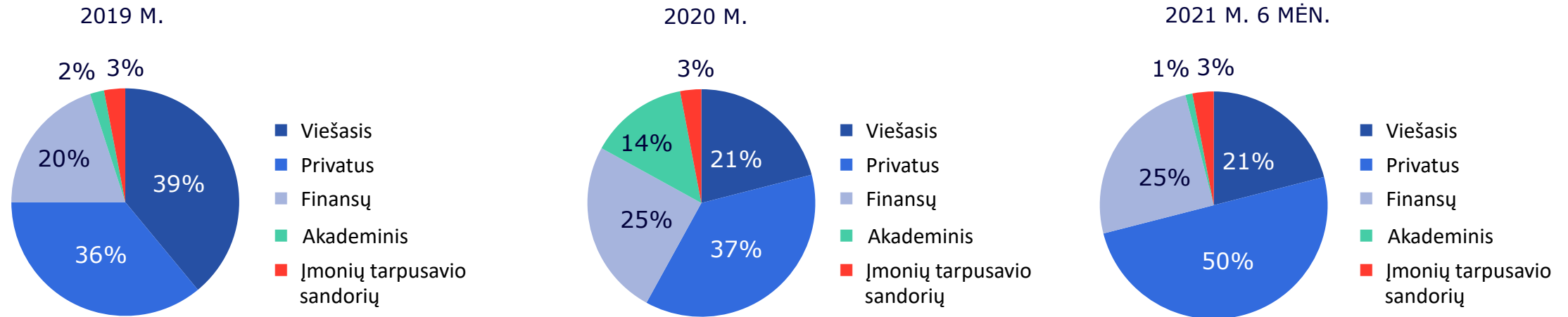


TŪKST. EUR	2020 m. 6 mėn.	2021 m. 6 mėn.	Pokytis
Lietuva	5 660	5 195	(465)
Kitos šalys	2 459	2 297	(161)
Iš viso	8 119	7 492	(626)

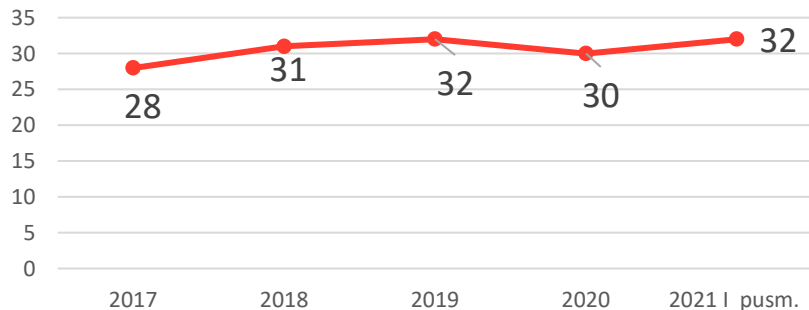
„Novian Technologies“ šiame daug dėmesio skyrė rinkos plėtrai Baltijos ir Skandinavijos šalyse.

Technologijų verslo srities pajamos pagal sektorius. Šalių skaičius

Srities įmonių pajamos pagal sektorius



Srities įmonių veiklos šalys



2020 m. „Novian Technologies“ pajamų augimas ir mažesnė viešojo sektoriaus dalis rodo, kad didesnis dėmesys stambiam ir vidutiniam verslui pasiteisino.

Ši tendencija išlieka ir 2021 m., dar daugiau dėmesio skiriama stambiojo verslo finansų, draudimo, didmeninės ir mažmeninės prekybos sektoriams.

Pagrindiniai projektai



Projektai

Vilniaus universiteto (VU) Matematikos ir informatikos fakultetas: baigtas diegti aukšto našumo skaičiavimo telkinys

Baigta Valstybinio debesies (GovCloud) diegimo projekto I dalis

Dokumentų skaitmeninimas Vilniaus įmonėse „Vilniaus vandenys“ ir AB „Vilniaus šilumos tinklai“

Modernizuotos Kirgizijos pašto sistemos

Hiperkonverguotos infrastruktūros sprendimas „Lietuvos geležinkeliai“

Darbai

Suprojektuotas ir įdiegtas kompleksinis aukšto našumo skaičiavimo klasteris, panaudojant pažangiausias HPC technologijas. Parengtas verslo planas, paslaugų katalogas ir sistemos apskaitos modulis.

Įdiegta „Oracle“ virtualizacijos platforma, rezervinio duomenų kopijavimo ir atstatymo sprendimas, centralizuoto stebėjimo sprendimas.

Kartu su kitomis „Novian“ grupės įmonėmis „Andmevara Services OU“ ir „Zissor“ „Novian Technologies“ įgyvendina dokumentų skaitmeninimo, įkėlimo į atitinkamas sistemas projektus.

Projekto metu sudėtingomis sąlygomis pilnai įrengta ir modernizuota 550 pašto skyrių: sukūrė modernią pagrindinę IT infrastruktūrą, rezervinę, veiklos tęstinumą užtikrinančią infrastruktūrą, modernizavo darbo vietas, saugos sistemas, įdiegė aplikacijų sprendimą, skirtą integruotų paslaugų teikimui, atnaujino Kirgizijos pašte veikiančią finansų apskaitos sistemą, integravo ją su naujai įdiegtais sprendimais.

Projekto metu bus įdiegta hiperkonverguotos infrastruktūros (HCI) platforma. Tai yra pagrindinė LTG IT infrastruktūra. Taip pat visą sutarties laikotarpį, 48 mėnesius, bus teikiama sukurto platformos priežiūra, su galimybe pratęsti vieniems metams.

Nauda

Bendras klasterio skaičiavimo našumas padidėjo 12 kartų. Skaičiavimo ir duomenų saugojimo resursai keičiasi informacija dukart greičiau. Sprendimas leis VU dalyvauti EuroHPC ir panašiuose projektuose.

Projektu siekiama talpinti valstybės informacinių išteklių infrastruktūrą sukurtoje debesijos paslaugų teikimo infrastruktūroje, įgalinant jų veikimą ir tvarkymą naudojant debesijos paslaugas.

Suskaitmeninti dokumentai leis efektyvinti įmonių veiklą – jie bus žymiai paprasčiau prieinami, leis greičiau surasti informaciją ir paspartins darbo procesus.

„Novian Technologies“ kartu su kita „INVL Technology“ grupės bendrove „Etronika“ skaitmenizavo Kirgizijos pašto finansinių paslaugų teikimą šalies gyventojams. Projekte „Novian Technologies“ veikė kaip generalinis rangovas ir pagrindinis vykdytojas.

Projektu siekiama padidinti virtualizavimo infrastuktūros pajėgumus, našumą bei patikimumą, paprasčiau ir efektyviau plėsti įrangos pajėgumus, mažinti eksploataavimo kaštus, supaprastinti virtualizavimo infrastruktūros valdymą.

Programavimo verslo sritis

„Novian Systems“ (Lietuva),
„Andmevara AS“ (Estija)

Programavimo verslo sritis

Sprendimai ir paslaugos:

- Informacinių sistemų kūrimas ir priežiūra
- Informacinių sistemų integravimas
- Veiklos procesų skaitmeninimas
- Verslo ir veiklos analitikos sprendimai
- Robotinių procesų automatizavimas
- Didieji duomenys
- Konsultavimas

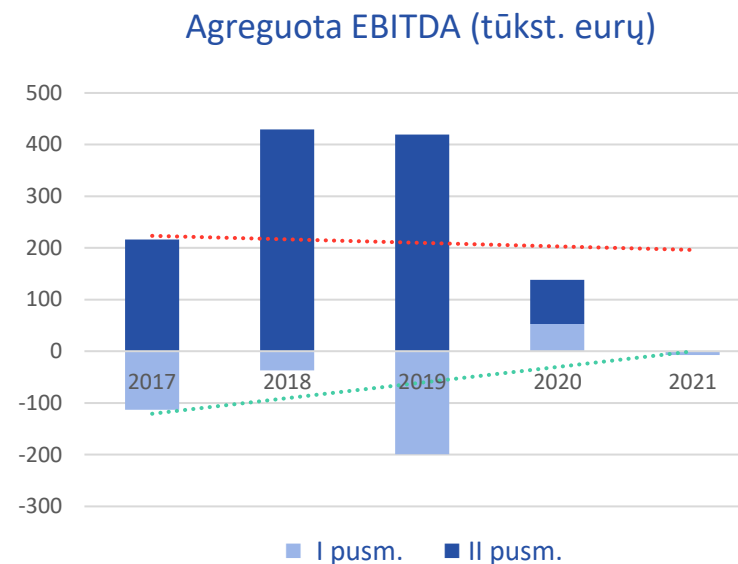
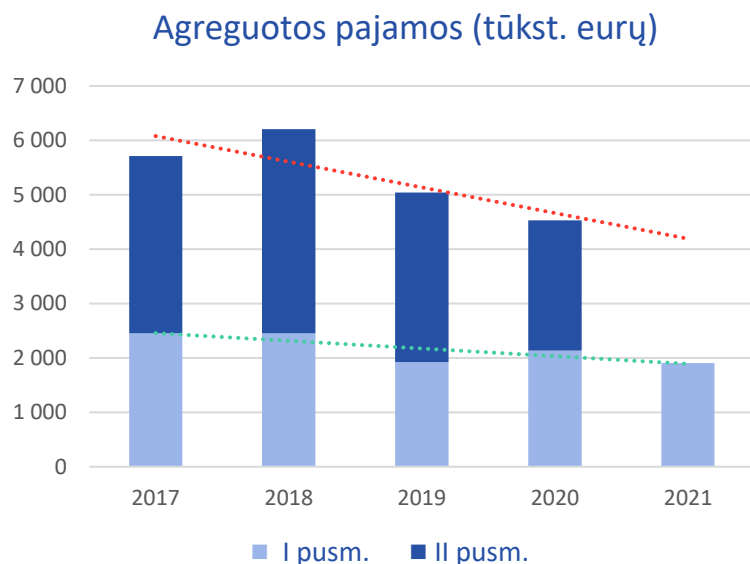
Veiklos industrijos:

- e. valdžia
- e. mokesčiai
- Kontroliuojančios institucijos
- e. sveikata
- Aplinkosauga
- „Išmanusis miestas“
- Verslo įmonės
- Mokslo institucijos

Technologijos:

- „Oracle“ / „Java“ ir „Microsoft.NET“ programavimas
- „Low-code“ sprendimai su „Microsoft Power Apps“
- Robotizuotas procesų automatizavimas
- Didieji duomenys ir veiklos analitika, dirbtinis intelektas

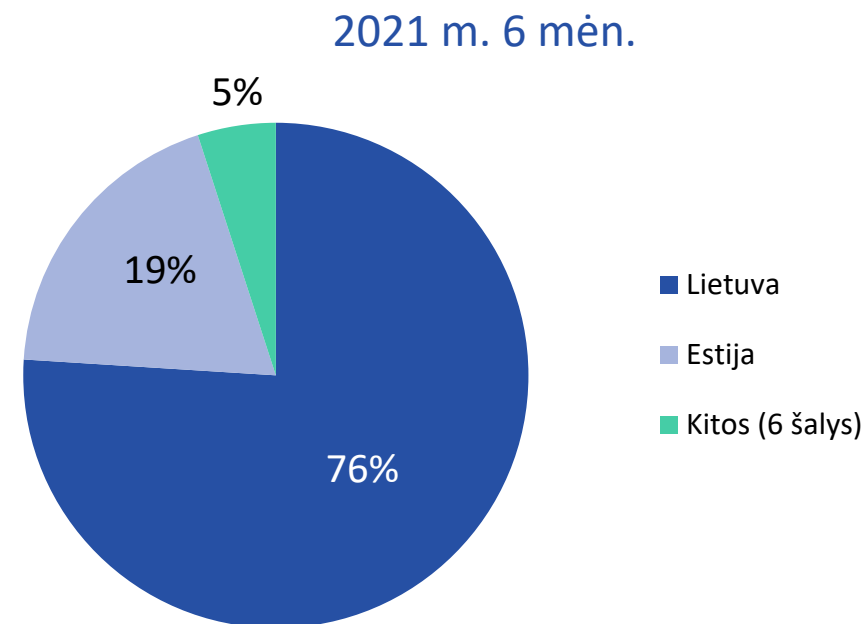
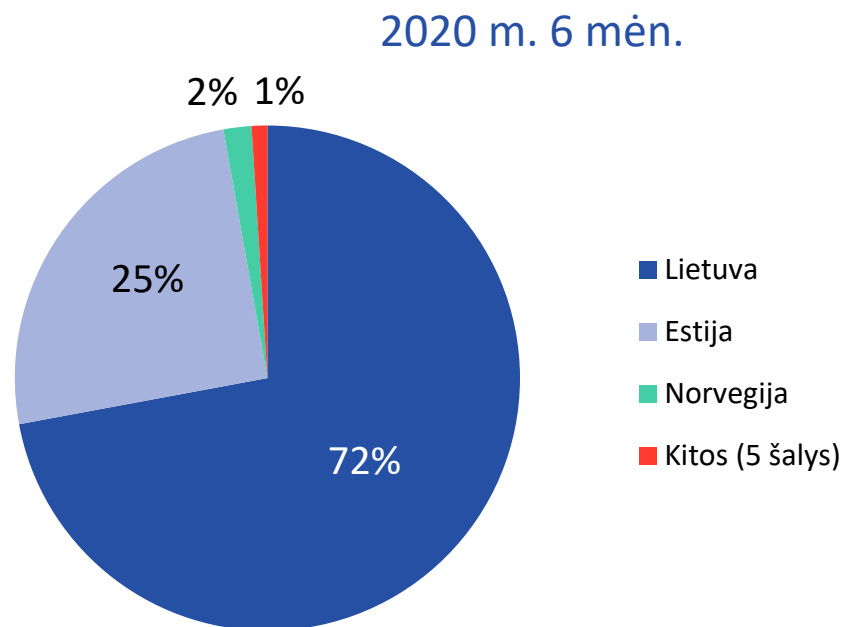
Programavimo srities įmonių pagrindiniai finansiniai duomenys



TŪKST. EUR	2017	2018	2019	2020	2021 H1
Pajamos	5 711	6 206	5 039	4 528	1 906
EBITDA*	103	392	219	138	(7)

2021 m. pirmojo pusmečio „Novian Systems“ rezultatams įtakos turėjo dėl karantino kilusių rinkos neapibrėžtumų užsitęsęs dalies projektų startas. Šiomet stebime rinkos atsigavimą.

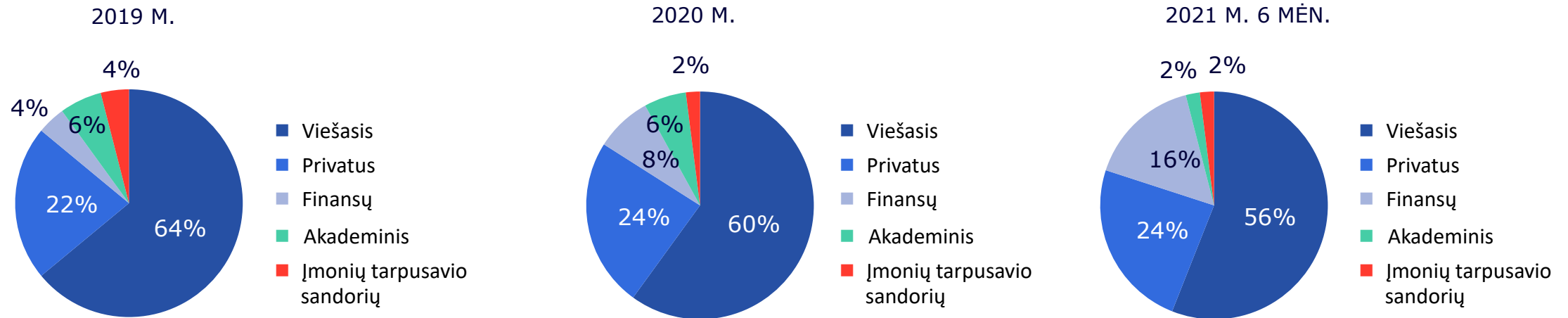
Programavimo srities įmonių pajamos pagal šalis (tūkst. Eur)



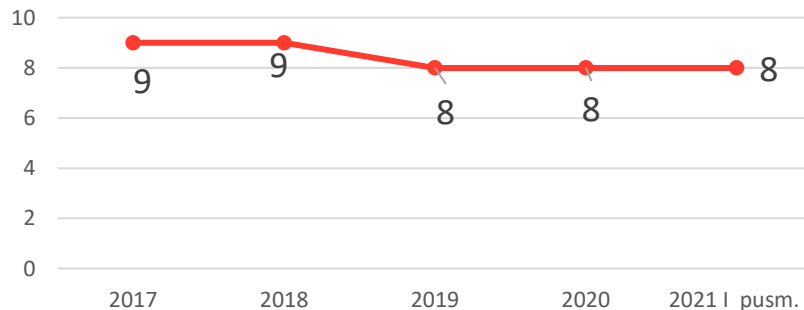
TŪKST. EUR	2020 m. 6 mėn.	2021 m. 6 mėn.	Pokytis
Lietuva	1 533	1 449	(84)
Kitos šalys	602	457	(145)
Iš viso	2 135	1 906	(229)

Programavimo srities įmonių pajamos pagal sektorius. Šalių skaičius

Srities įmonių pajamos pagal sektorius



Srities įmonių veiklos šalys



Pastaruoju metu pajamoms įtakos turėjo dalies viešojo sektoriaus projektų sulėtėjimas ar vėlesnis startas. Šio efekto įtaką didele dalimi pavyko kompensuoti pajamomis iš verslo ir finansinio sektorių.

Pagrindiniai projektai



Projektas	Mokesčių mokėtojų elektroninio švietimo, konsultavimo ir informavimo paslaugų sistemos (ESKIS) plėtra	Atostogų proceso automatizavimas bendrovėje „Mantinga“	Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (CVP IS) modernizavimas	Automatizuotas komunalinių atliekų surinkimo sprendimas	Pieno surinkimo važtaraščių proceso skaitmenizavimas ir automatizavimas
Darbai	ESKIS modifikavimo ir integravimo su VMI ir kitų institucijų valstybės IS ir registrais projekto metu autorizuotoje ir neautorizuotoje portalo dalyse sukurtos naujos ir modifikuotos esamos paslaugos mokesčių mokėtojams. Sprendimai pritaikyti IRT ir informacinės aplinkos pokyčiams.	Įmonės atostogų prašymų procesas automatizuojamas pasitelkus „Microsoft Power Apps“ ir „Microsoft Automate“ programas.	Projekto tikslas – sukurti naują CVP IS - SAULĖ informacinę sistemą. Kuriamos sąsajos su kitų institucijų informacinėmis sistemomis, funkcionalumai, leidžiantys atsekti potencialų interesų konfliktą, įgyvendinamos kitos skaitmeninės priemonės.	Į komunalinių atliekų išvežimo transporto priemones diegiama specializuota RFID (radijo dažnio atpažinimo) technologija paremta techninė ir programinė įranga, atliekų konteineriai sužymimi RFID žymomis.	Pasitelkus „Microsoft Power Apps“ ir „Microsoft Power Automate“ technologijas bus sukurtas sprendimas, kuris leis apdoroti surinktus duomenis ir juos automatiškai integruoti į „Navision“ apskaitos sistemą.
Nauda	Kokybiškesnis e. paslaugų prieinamumas mokesčių mokėtojams ir integracija su kitomis informacinėmis sistemomis bei registrais, išnaudojant turimus techninius ir technologinius sprendimus.	Padeda greičiau generuoti atostogų užklausas, teikia informacijos apie sukauptų atostogų dienų skaičių, patvirtintas, atmetas, komandos planuojamas atostogas. Skirta darbuotojams, personalo vadovams.	Įgyvendinant projektą siekiama didinti e. pirkimų efektyvumą, automatizuoti pirkimų procesą nuo planavimo iki sutarties sudarymo, kurti priemones didesniam informacijos viešinimui.	Sprendimas sumažins atliekų surinkimo kaštus. Jis leis vykdyti automatizuotą konteinerių ištuštinimo apskaitą, optimizuoti jų ištuštinimo grafikus, stebėti atliekų išvežimą realiu laiku.	Įgyvendinus projektą, popieriniai važtaraščiai bus skaitmenizuoti, o duomenys automatiškai perduodami į centrinę apskaitos sistemą. Toks „low-code“ platformos sprendimas leis projektą įgyvendinti per žymiai trumpesnį laiką nei pasitelkus klasikinį programavimą.

Žiniasklaidos stebėsenos ir skaitmeninimo sritis

„Zissor“ (Norvegija)

Žiniasklaidos stebėsenos ir skaitmeninimo sritis

Sprendimai ir paslaugos:

- Medijos (spaudos, interneto, transliacijų, socialinių tinklų) monitoringo programinė įranga
- Spausdintų ir/arba skenuotų dokumentų turinio segmentavimo ir skaitmeninimo programinė įranga
- Medijos PDF failų konvertavimas į XML kitiems komunikacijų kanalams

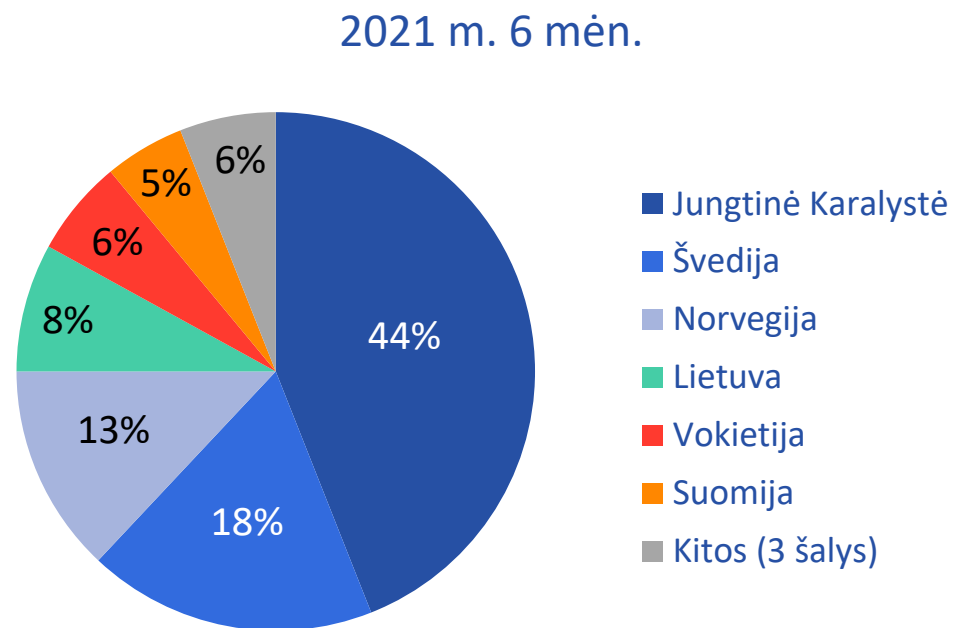
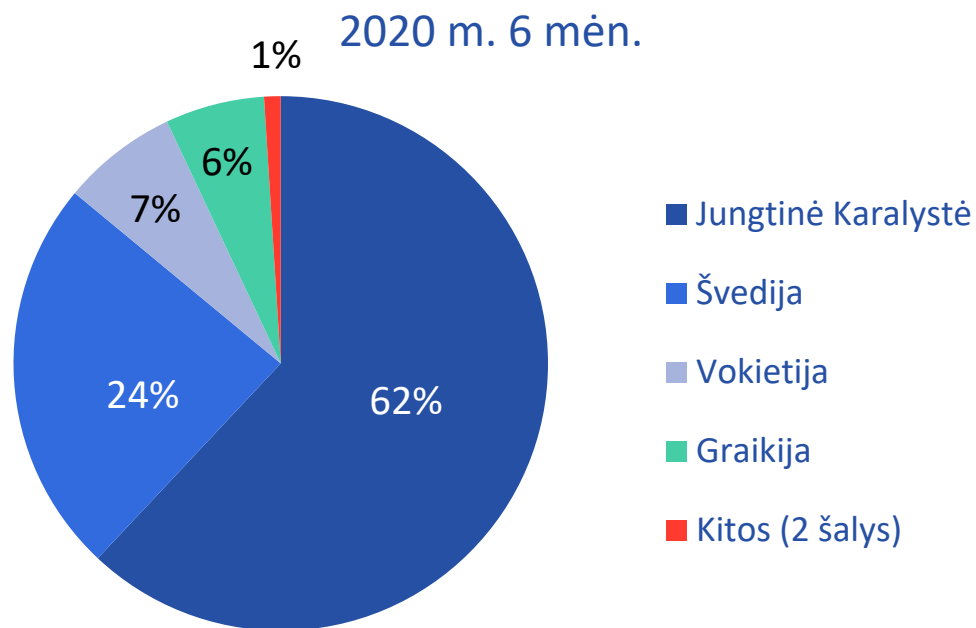
Verslo industrijos:

- Žiniasklaidos stebėjimo paslaugų bendrovės
- Žurnalų ir laikraščių redakcijos
- Nacionaliniai archyvai, bibliotekos

Technologijos:

„Zissor“ intelektiniai produktai

„Zissor“ pajamos pagal šalis



TŪKST. EUR	2020 m. 6 mėn.	2021 m. 6 mėn.	Pokytis
Lietuva	-	40	40
Kitos šalys	293	444	151
Iš viso	293	484	191

Pagrindiniai projektai



Bladet
Vesterålen




VISIOLINK
Part of Vitec Software Group



Ingeniøren

Projektas	Norvegijos laikraščio „Vesterålen“ archyvo skaitmeninimas	Vokiškų laikraščių skaitmeninimas bendradarbiaujant su „Visiolink“	Danų laikraščio „Ingeniøren“ skaitmenizavimas
Darbai	„Zissor“ suskaitmenino visą laikraščio archyvą – 200 tūkst. puslapių, apimančių 1921-2010 metus. Suskaitmenintas turinys pateiktas šių metų gegužės pabaigoje.	„Zissor“ pradėjo teikti paslaugas skaitmenizuojant du vokiškus laikraščius. Projekto metu siekiama konvertuoti jų PDF formatą į straipsnius ir nuotraukas bei sugeneruoti jų XML kodus.	„Zissor“ susitarė dėl danų laikraščio „Ingeniøren“ nuolatinio PDF formato leidinio skaitmeninimo, pateikiant jo turinį straipsniais ir nuotraukomis.
Nauda	Skaitmenizuotas archyvas papildys laikraščio e. sprendimą prenumeratoriams – jį bus galima peržiūrėti, atlikti paiešką.	Dviejų vokiškų laikraščių straipsniai bus pateikti suformatuoti lengvai skaitomu formatu.	PDF formatu pateikiami leidinio puslapiai bus skaitmenizuoti į straipsnius ir nuotraukas. Jie bus pateikiami XML formatu, pristatant leidinį e. formatu.

NOVIAN

Ačiū