

NOVIAN

# „Novian“ grupės 2025 m. rezultatai

# 2025 m. svarbiausi veiklos akcentai

## Pajamos

**40,25** mln. Eur

Išlaikytas daugiau kaip  
40 mln. Eur pajamų lygis.

## Veiklos pelno augimas

**+49,6** %

Koreguotas veiklos pelnas  
padidėjo iki 2,54 mln. Eur.

## Eksporto pajamų augimas

**+52** %

Reikšmingai sustiprėjo veikla  
tarptautinėse rinkose.

## DI projektų pajamos

**4,32** mln. Eur

DI kryptis tapo reikšminga grupės  
veiklos dalimi.

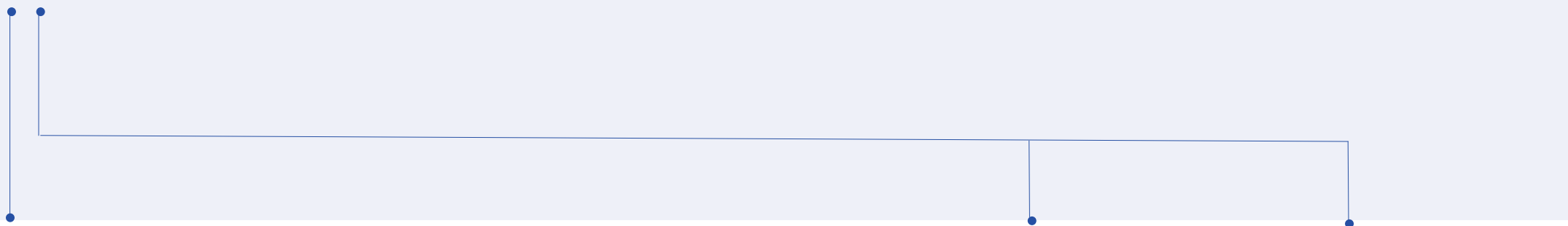
## EBITDA augimas

**+25,9** %

Koreguota EBITDA padidėjo iki  
3,53 mln. Eur.

# „Novian“ grupės struktūra

## NOVIAN



NOVIAN | Technologies

Vilnius, Lietuva

NOVIAN | Systems

Vilnius, Lietuva

NOVIAN | Pro

Vilnius, Lietuva

„Novian Eesti“  
Talinas, Estija

„Novian Technologies“  
filialas  
Ryga, Latvija

„Novian Rwanda“  
Kigalis, Ruanda

**ZISSOR**<sup>®</sup>  
a Novian company  
Dramenas, Norvegija

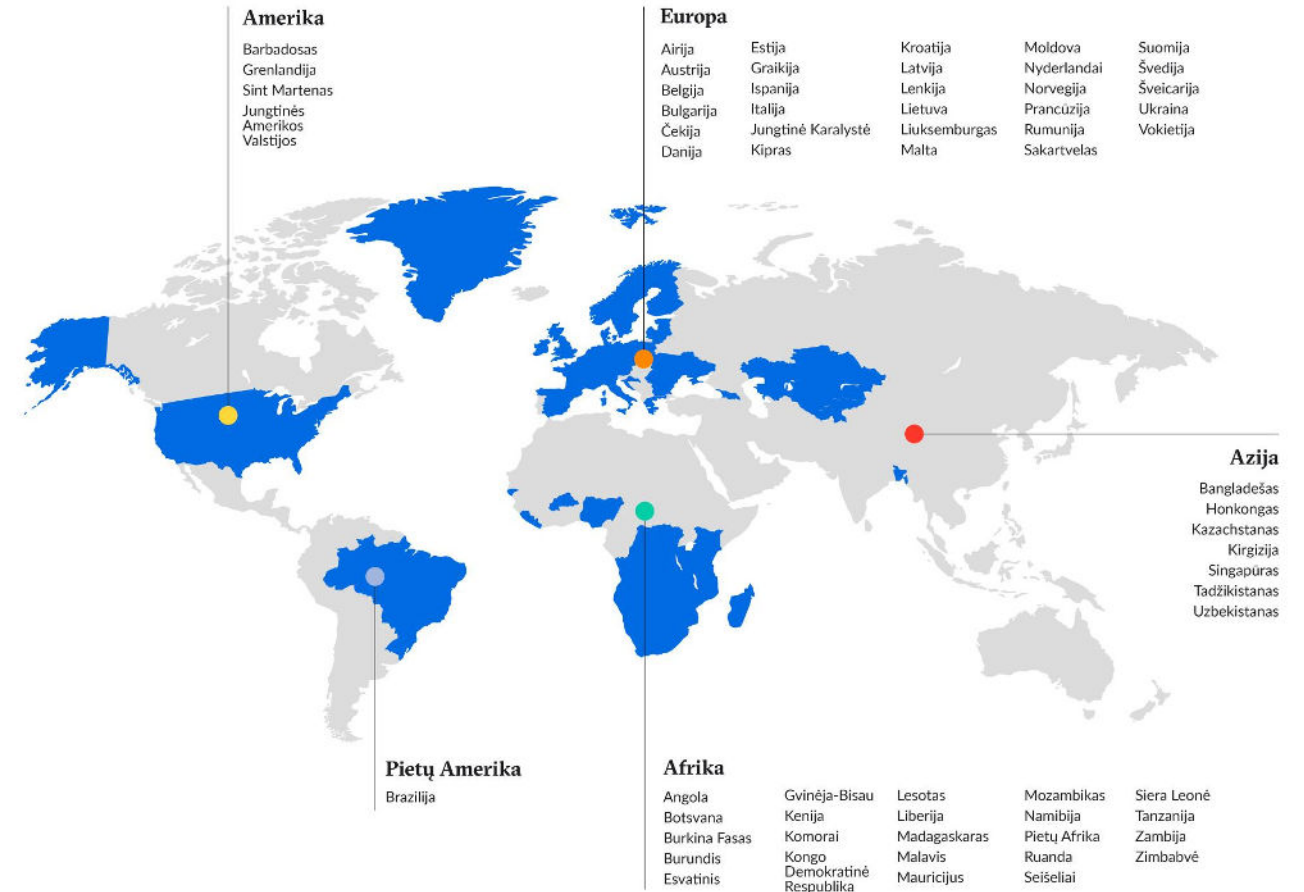
„Andmevara“  
Kišiniovas, Moldova

# „Novian“ geografija

Biurai veikia 6 šalyse



Bendrovės projektus 2021-2025 m. vykdė daugiau kaip 50 pasaulio šalių



# „Novian“ grupės stiprybės



## Patikimas partneris Lietuvoje, Europoje ir pasaulyje

Nuo nacionalinių projektų  
iki tarptautinių sprendimų  
50+ šalių.



## Kompleksiniai sprendimai ir paslaugos

Nuo informacinių sistemų  
kūrimo iki IT  
infrastruktūros,  
skaitmeninimo ir kitų IT  
sprendimų bei paslaugų.



## Klientų įvairovė

Privataus bei viešojo  
sektorius organizacijos.  
Gynybos, aviacijos, finansų,  
gamybos, prekybos,  
transporto ir kitos klientų  
veiklos sritys.



## Inovacijos ateičiai

Investicijos į DI, debesijos  
platformas, aukšto našumo  
skaičiavimus, kvantines  
technologijas.

# Finansiniai rezultatai

# „Novian“ grupės įmonių rodikliai, tūkst. eurų

	NOVIAN*		„Novian Technologies“		„Novian Eesti“		„Andmevara SRL“		„Zissor“		„Novian Systems“		„Novian Pro“	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Pajamos	40 043	40 250	28 161	28 274	1 085	1 072	627	86	709	470	4 404	1 943	7 483	10 688
Bendrasis pelnas**	8 979	9 214	4 143	4 294	794	855	516	169	563	403	1 119	559	2 194	3 259
EBITDA**	2 806	3 533	1 763	1 848	50	109	22	48	71	-10	11	-192	973	1 845
EBIT**	1 697	2 538	1 125	1 283	-30	47	4	32	69	-12	-160	-242	775	1 545
Grynasis pelnas (nuostoliai)**	531	1 641	542	836	-38	43	-104	-14	45	-11	-414	-550	735	1 453

\*Pateikiami neaudituoti konsoliduoti „Novian“ grupės veiklos rezultatai, į kuriuos įskaičiuoti UAB „Novian“, „Andmevara AS“ ir „Novian Rwanda“ rezultatai. „Andmevara AS“ rezultatai įtraukti iki 2025 m. liepos mėn. įvykusio bendrovės pardavimo. UAB „Novian Technologies“, UAB „Novian Systems“, UAB „Novian Pro“ ir „Zissor AS“ atskiros metinės finansinės ataskaitos yra audituotos.

\*\*Pelno rodikliai pakoreguoti, eliminuojant reikšmingų vienkartinių, su įmonių įprastine veikla nesusijusių įvykių poveikius. Atitinkami koregavimai atskleidžiami [9](#) skaidrėje

# „Novian“ grupės įmonių rodikliai, tūkst. eurų

	NOVIAN*		„Novian Technologies“		„Novian Eesti“		„Andmevara SRL“		„Zissor“		„Novian Systems“		„Novian Pro“	
	2024 12 31	2025 12 31	2024 12 31	2025 12 31	2024 12 31	2025 12 31	2024 12 31	2025 12 31	2024 12 31	2025 12 31	2024 12 31	2025 12 31	2024 12 31	2025 12 31
Materialusis turtas	1 753	1 020	959	532	65	30	23	8	3	4	27	14	674	432
Nematerialus turtas	5 279	5 223	8	6	46	30	0	0	0	0	1 912	1 875	1	0
Kitas ilgalaikis turtas	840	520	1 464	843	60	60	0	0	104	107	448	160	166	77
Trumpalaikis turtas	15 346	12 758	7 292	6 648	366	170	384	33	442	178	2 423	565	5 240	6 345
Iš jo pinigai	3 063	2 228	456	706	122	63	57	9	117	22	222	45	2 022	1 224
<b>Iš viso turto</b>	<b>23 218</b>	<b>19 521</b>	<b>9 723</b>	<b>8 029</b>	<b>537</b>	<b>290</b>	<b>407</b>	<b>41</b>	<b>549</b>	<b>289</b>	<b>4 810</b>	<b>2 614</b>	<b>6 081</b>	<b>6 854</b>
Nuosavas kapitalas	6 630	6 131	3 006	2 694	13	14	32	16	131	120	851	-1 654	1 126	1 858
Ilgalaikiai įsipareigojimai	2 748	1 941	871	229	0	0	0	0	0	0	152	35	323	84
Iš jų finansiniai įsipareigojimai	840	209	807	164	0	0	0	0	0	0	0	0	313	45
Trumpalaikiai įsipareigojimai	13 840	11 449	5 846	5 106	524	276	375	25	418	169	3 807	4 233	4 632	4 912
Iš jų finansiniai įsipareigojimai	5 993	3 747	1 080	380	71	115	0	0	30	50	2 550	3 580	259	268
<b>Iš viso nuosavo kapitalo ir įsipareigojimų</b>	<b>23 218</b>	<b>19 521</b>	<b>9 723</b>	<b>8 029</b>	<b>537</b>	<b>290</b>	<b>407</b>	<b>41</b>	<b>549</b>	<b>289</b>	<b>4 810</b>	<b>2 614</b>	<b>6 081</b>	<b>6 854</b>

\*Pateikiami konsoliduoti „Novian“ grupės veiklos rezultatai, į kuriuos įskaičiuoti UAB „Novian“, „Andmevara AS“ ir „Novian Rwanda“ rezultatai. „Andmevara AS“ rezultatai įtraukti iki 2025 m. liepos mėn. įvykusio bendrovės pardavimo. UAB „Novian Technologies“, UAB „Novian Systems“, UAB „Novian Pro“ ir „Zissor AS“ atskiros metinės finansinės ataskaitos yra audituotos.

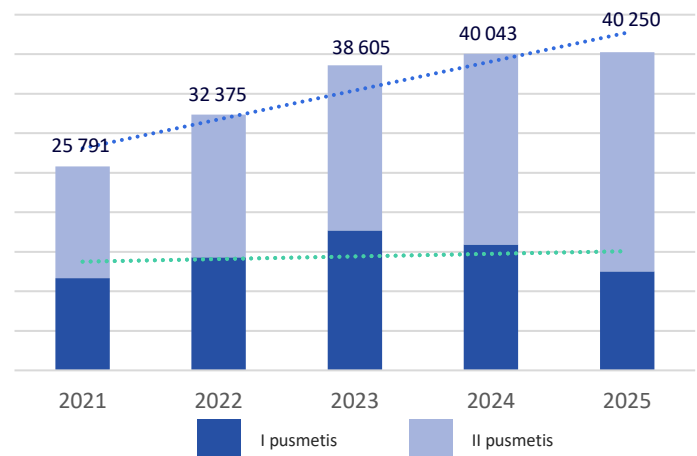
# „Novian“ grupės palyginamumą veikiantys koregavimai, tūkst. eurų

Palyginamumą veikiantys straipsniai / vienkartiniai koregavimai	Įmonė	2021	2022	2023	2024	2025
Gautinų sumų vertės sumažėjimas	Novian Technologies	0	0	-14	0	-10
Restruktūrizavimo kaštai – darbuotojų mažinimas	Novian Technologies	0	0	78	0	111
Nutraukto susijungimo kaštai, susiję su Novian Pro / Novian Systems	Novian Systems	0	0	90	0	0
Vienkartinio pobūdžio teisinės išlaidos	Novian Eesti	0	0	0	24	38
	Novian Systems	0	0	0	56	37
Nuostolis dėl pralaimėto teisinio ginčo, projektas „Saulė“*	Novian Systems	0	0	231	203	1 659
Sąnaudos, susijusios su fondo veikla / FinTime	Novian	0	0	0	0	2
	Novian Technologies	0	0	0	0	47
	Novian Eesti	0	0	0	0	4
	Andmevara	0	0	0	0	2
	Novian Systems	0	0	0	0	10
	Novian Pro	0	0	0	0	19
Pajamų sukaupimo nurašymas	Novian Systems	0	0	0	0	78
Kiti vienkartinio pobūdžio straipsniai	Konsoliduotas lygmuo	0	0	-21	-18	-36
<b>Iš viso</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>364</b>	<b>265</b>	<b>1 961</b>

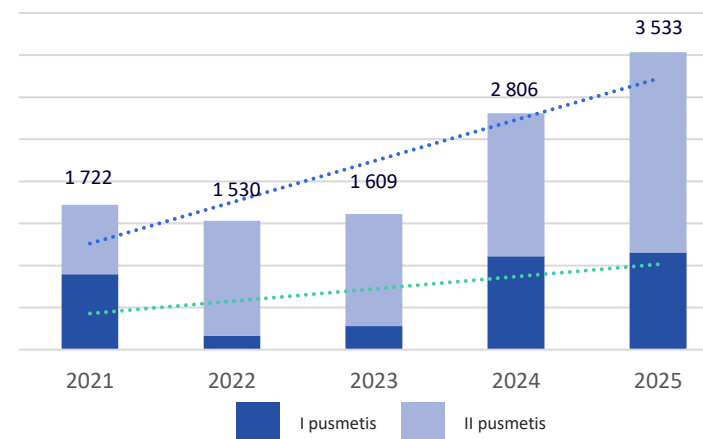
\* Vienkartinis ir netipinis nuostolis, kurį UAB „Novian Systems“ patyrė dėl nepalankaus teismo sprendimo ginče, susijusiame su Lietuvos centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos modernizavimo projektu.

# „Novian“ grupės pagrindiniai finansiniai duomenys

Konsoliduotos pajamos (tūkst. EUR)



Konsoliduota EBITDA\* (tūkst. EUR)



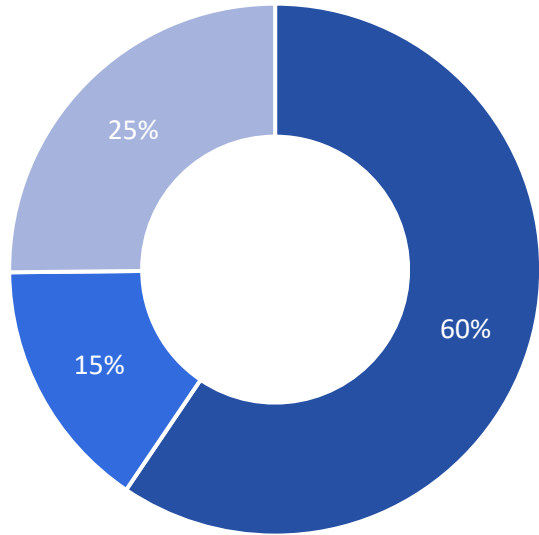
Tūkst. EUR	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
Pajamos*	25 791	32 375	38 605	40 043	40 250
EBITDA**	1 722	1 530	1 609	2 806	3 533

\*2025 m. Novian grupėje pakeista mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) veiklos apskaitos politika. Palyginamieji pajamų rodikliai pateikiami pakoreguoti.

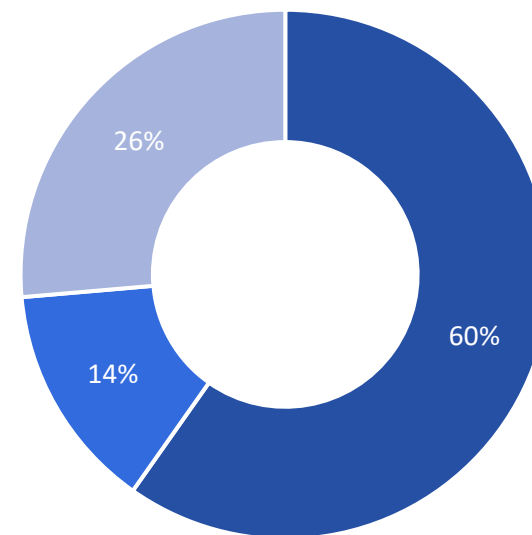
\*\* Pelno rodikliai pakoreguoti, eliminuojant reikšmingų vienkartinių, su įmonių įprastine veikla nesusijusių įvykių poveikius. Atitinkami koregavimai atskleidžiami 9 skaidrėje.

# „Novian“ pajamos pagal veiklos sritis

2024 m.



2025 m.



■ IT sprendimai   ■ IT paslaugos   ■ Programavimas

## IT sprendimai

- Debesijos platformos
- Aukšto našumo skaičiavimo sprendimai
- Skaitmeninės darbo vietos sprendimai
- Trečiųjų šalių įrangos pritaikymo sprendimai

## IT paslaugos

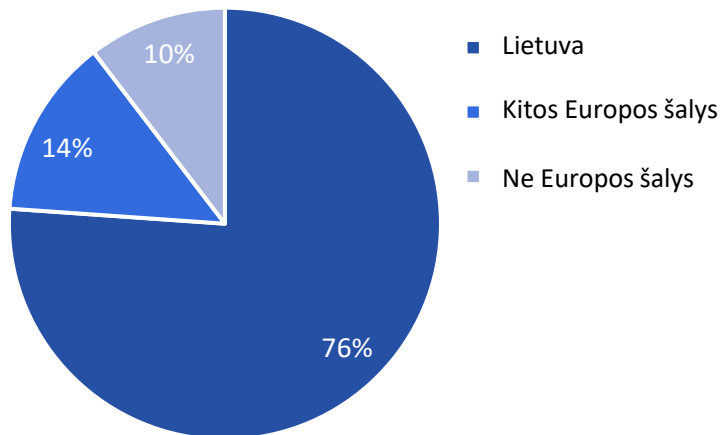
- Tęstinės ir projektiniu principu teikiamos IT paslaugos
- Skaitmeninimo srities paslaugos

## Programavimas

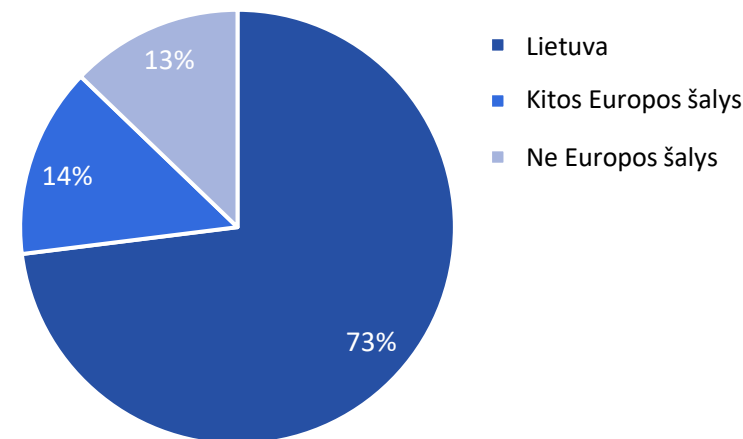
- IS kūrimas ir priežiūra
- Nuosavos programinės įrangos pardavimas

# „Novian“ grupės pajamos pagal šalį

2024 m.

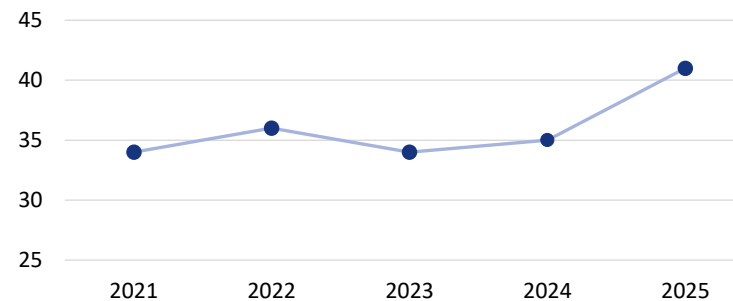


2025 m.



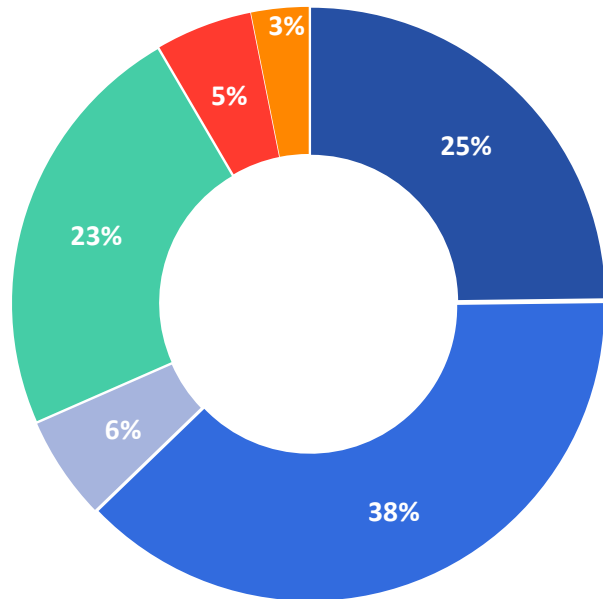
Tūkst. EUR	2024 m.	2025 m.	Pokytis
Lietuva	30 477 (76%)	29 393 (73%)	-1 084
Kitos Europos šalys	5 403 (13%)	5 698 (14%)	295
Ne Europos šalys	4 163 (11%)	5 159 (13%)	996
<b>Iš viso</b>	<b>40 043</b>	<b>40 250</b>	<b>207</b>

Šalių, kuriose vykdyta veikla, skaičius

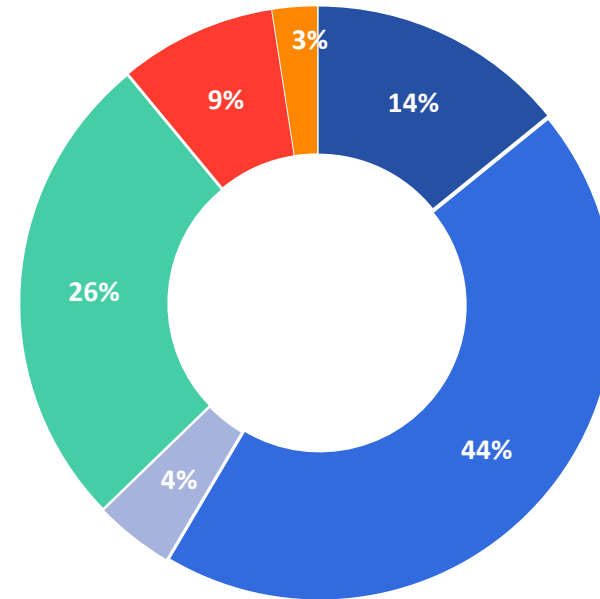


# „Novian“ grupės pajamos pagal sektorius

2024 m.



2025 m.



■ Viešasis\* ■ Verslo\* ■ Finansų ■ Mokslo ■ Aviācijas, aeronautikos ■ Gynybos

\* Išskyrus pajamas iš finansų ir aviācijas, aeronautikos sektorių.

# Svarbiausi 2025 m. projektai ir įvykiai

# Svarbiausi 2025 m. grupės įvykiai

## **MIT MISTI Lietuvai**

2025 m. sausį konsorciumas dėl MIT Tarptautinių mokslo ir technologijų iniciatyvų programos (MISTI) Lietuvai įgyvendinimo pasirašė bendradarbiavimo sutartį su Masačusetso technologijos institutu. Konsorciui priklauso ir „Novian“.

## **Lietuvos kvantinių technologijų gairės**

2025 m. vasarį pristatytos Lietuvos kvantinių technologijų gairės ir ilgalaikė strategija. Iniciatyvos parengti gaires ėmėsi Lietuvos kvantinių technologijų asociacija, kuriai priklauso „Novian Technologies“. Rengiant gaires dalyvavo šalies mokslo, verslo ir viešojo sektoriaus organizacijos.

## **Stipendijos jauniems mokslininkams**

2025 m. gegužę „Novian“ paskyrė stipendijas keturiems jauniems Lietuvos mokslininkams. Stipendijos skirtos bendradarbiaujant su Lietuvos mokslų akademija, o konkurse dalyvavo darbai, atrinkti LMA organizuotos jaunųjų mokslininkų konferencijos metu.

## **Lietuvos ir MIT konferencija**

2025 m. spalį vyko Lietuvos ir MIT konferencija „Human and More-Than-Human Futures: Innovating Technologies for Coexistence“. „Novian“ dalyvavo rengiant konferencijos turinį – grupės atstovai skaitė pranešimus apie naujos kartos DI taikymą hibridinių grėsmių numatymui, taip pat prisidėjo kuriant mokslo ir verslo dialogą tarp MIT mokslininkų ir Lietuvos verslo atstovų.

# Renginiai ir matomumas viešojoje erdvėje

2025 m. „Novian“ stiprino matomumą technologijų, gynybos, kosmoso, DI ir kritinės IT infrastruktūros temose – tiek organizuodama ekspertinius renginius Lietuvoje, tiek dalyvaudama tarptautiniuose inovacijų ekosistemos renginiuose.

## **Technologijų lyderystė ir rinkos edukacija**

„Technologijos ir atsparumas 2025“, „Novian Technologies in Focus: Red Hat OpenShift Virtualization“, „Portworx Workshop“, „RHEL 10 Roadshow Vilnius“.

## **Gynybos technologijos ir atsparumas**

Lietuvos–Vokietijos gynybos pramonės forumas, „MILTECH 2025“, „EDF Info Days 2025“, gynybos ir saugumo srities mokslo ir verslo misija Suomijoje.

## **Kosmosas ir aviacija**

„Vilnius Space Days 2025“, Lietuvos–Norvegijos forumas „Advancing Space Innovation through Cooperation“, „SpaceTech Expo Europe“, „Airspace World Asia Pacific 2025“.

## **Tarptautinis bendradarbiavimas ir inovacijos**

Šiaurės Amerikos ir Lietuvos verslo forumas, „INNODAY 2025“, VDU konferencija „Universities Shaping the Future“, „Defence Industry Forum – Baltic to the Black Sea“.

# Programavimo paslaugos

Informacinių sistemų kūrimas ir priežiūra, nuosavos programinės įrangos pardavimas



## Dirbtiniu intelektu grįstas optinių sistemų projektavimas Europos kosmoso agentūrai (ESA)

„Novian Pro“ sudarė naują mokslinių tyrimų ir plėtros sutartį su Europos kosmoso agentūra (ESA) pagal prašymo pateikėjo veiklos (angl. Requesting Party Activity, RPA) programą Lietuvoje. Projekto, pavadinto „ARGOS“ (angl. AI-Guided Optical Design) tikslas – sukurti prototipinę sistemą, kuri sujungia dirbtinį intelektą ir pažangius optinių sistemų projektavimo įrankius, skirtus kosmoso technologijų taikymams. Bendradarbiaujant su programinės įrangos partneriais siekiama automatizuoti ir optimizuoti aukšto tikslumo veidrodinėmis optikomis paremtų sistemų kūrimą.



## Registracijos pridėtinės vertės mokesčio (PVM) mokėtoju arba / ir nacionalinės smulkaus verslo schemos (SVS) dalyviu vedlys

Sukurta inovatyvi priemonė Valstybinei mokesčių inspekcijai – PVM įregistravimo ir išregistravimo vedlys, veikiantis MANO VMI portale. Sprendimas sukurtas pasitelkiant metaduomenų generatorių, leidžiantį analitikams greitai konstruoti vedlio prototipus su minimalia programuotojų pagalba. Vedlys realiu laiku informuoja mokesčių mokėtojus apie formos pildymo klaidas ar galimas prašymo atmetimo priežastis. Dėl šio sprendimo registracijos procesas vartotojams tapo aiškesnis, intuityvesnis, sumažėjo klaidų, o paraiškų pateikimo laikas sutrumpėjo kelis kartus.



## Programavimo paslaugos oro uostų paslaugų bendrovei „ADB Safegate“

„Novian“ toliau plėtojo bendradarbiavimą su pasauline oro uostų srityje veikiančia bendrove „ADB Safegate“, kuri dėl ilgalaikio bendradarbiavimo ir sukauptos patirties vertina „Novian“ kaip pageidaujamą tiekėją (angl. preferred supplier). „Novian“ klientui teikė pagal poreikius suformuotas dedikuotas programuotojų komandas, dirbančias su tokiomis specifinėmis technologijomis kaip C++ ir „Scala“. 2025 m. projektas buvo išplėstas ir įgyvendintas papildant jį dar dviem C++ programuotojų komandomis su komandų vadovais, taip sudarant sąlygas klientui efektyviau įgyvendinti „ADB Safegate“ plėtros projektus ir valdyti augančius programavimo poreikius.



## Dirbtinis intelektas Lietuvos muitinei gabenamiems kroviniams analizuoti

„Novian“ programavimo įmonės kartu su partneriais įgyvendino dirbtiniu intelektu pagrįstą projektą, skirtą gabenamų krovinių analizei. Įdiegta sistema geba vertinti krovinių rentgeno vaizdus, aptikti nedeklaruotus ir įtartinus objektus bei užtikrinti greitesnę ir objektyvesnę analizę nei atliekama žmogaus. Projekto metu taip pat buvo tobulinami ir kuriami DI algoritmai bei vystomas audito ir ataskaitų funkcionalumas. Įgyvendintas projektas šiuo metu yra perėjęs į garantinio aptarnavimo etapą, o 2026 m. planuojama tolesnė jo plėtra.

# Programavimo paslaugos

Informacinių sistemų kūrimas ir priežiūra, nuosavos programinės įrangos pardavimas



## Inovatyvus sprendimas automatiniam hibridinių grėsmių aptikimui ir prevencijai

Pasitelkiant pažangias OSINT, SOCMINT, NLP ir dirbtinio intelekto technologijas, HIPSTER automatiškai aptinka hibridines grėsmes ir siūlo atsakomąsias priemones, taip padėdamas išvengti potencialios žalos. Projektas yra susijęs su ES iniciatyvomis ir prisideda prie saugesnės Europos kūrimo. Projekte „Novian“ dalyvauja kartu su partneriais. Projekto metu buvo kuriamas portalas, įgyvendinamos integracijos su partnerių sistemomis, vystomas „Copilot“ funkcionalumas, taip pat pradėti BDAR ir DI akto reikalavimų atitikties užtikrinimo darbai.



## Nacionalinio akreditacijos biuro veiklos valdymo sistema

Nacionalinis akreditacijos biuras (NAB), veikiantis prie Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos, įgyvendina valstybės politiką akreditacijos srityje bei užtikrina tarptautinį akredituotų įstaigų pripažinimą. „Novian“ įgyvendino pažangią veiklos valdymo sistemą, paremtą „Power Platform“ technologijomis, kuri užtikrina efektyvų ir sklandų akreditavimo procesų vykdymą. Skirtingose sistemose saugoti registrai buvo perkelti į vieningą veiklos valdymo platformą, užtikrinančią duomenų vientisumą, patogesnę administravimą ir efektyvų procesų koordinavimą.



## Procesų robotizavimo paslaugos Tauragės rajono savivaldybei

2025 m. buvo pasirašyta sutartis su Tauragės rajono savivaldybe dėl robotinių procesų automatizavimo paslaugų teikimo. Projekto metu buvo atlikta savivaldybės procesų ir IT sistemų analizė, siekiant išskirti veiklas, tinkamas automatizavimui, o identifikuotų procesų automatizavimas buvo pradėtas ir įgyvendintas, naudojant „Power Automate Desktop“ technologijas. Įdiegus šį sprendimą, savivaldybė sumažino administracinius kaštus, optimizavo darbuotojų darbo laiką, sumažino klaidų tikimybę ir standartizavo organizacijos procesus, taip padidindama veiklos efektyvumą.



## LITEKO II sistemos priežiūra ir modernizavimas Nacionalinei teismų administracijai

Su Nacionaline teismų administracija (NTA) pasirašyta sutartis dėl LITEKO II sistemos priežiūros ir modernizavimo. Tai strategiškai svarbi teismų sistemos platforma, apimanti elektroninių bylų valdymą, dokumentų apdorojimą, teismų sprendimų skelbimą bei bendravimą tarp teismų ir teisės profesionalų. „LITEKO II“ yra integruota su daugiau nei 30 valstybės registru ir informacinių sistemų, todėl projektas yra reikšmingas sklandžiam ir efektyviam teismų sistemos veikimui. Projekto apimtyje numatytas sistemos vystymo ir priežiūros paslaugų teikimas.

# Programavimo paslaugos

*Informacinių sistemų kūrimas ir priežiūra, nuosavos programinės įrangos pardavimas*



## **LINESIS sistemos priežiūra ir modernizavimas Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerijai**

„Novian“ Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerijai teikia LINESIS sistemos priežiūros ir modernizavimo paslaugas, užtikrindama stabilų sistemos veikimą, jos tobulinimą ir efektyvų su Europos Sąjungos veikla susijusių dokumentų valdymo procesų palaikymą. Sistema yra svarbi koordinuojant Lietuvos pozicijas, iniciatyvas ir reagavimą Europos Sąjungos teisėkūros procesuose, todėl projekto įgyvendinimas prisideda prie nuoseklaus informacijos valdymo ir efektyvesnio institucijų bendradarbiavimo.



## **RINA sistemos priežiūra, plėtra ir modernizavimas**

Pasirašyta RINA (angl. Reference Implementation for a National Application) sistemos priežiūros, plėtros ir modernizavimo sutartis, apimanti paslaugas institucijoms, dalyvaujančioms elektroniniame socialinės apsaugos informacijos apsikeitime tarptautiniu mastu. „Novian“ šiame projekte užtikrina sistemos priežiūrą, stabilų veikimą, jos tobulinimą ir modernizavimą pagal klientų poreikius. Projekto įgyvendinimas prisideda prie sklandaus duomenų apsikeitimo procesų palaikymo ir efektyvesnio institucijų darbo.

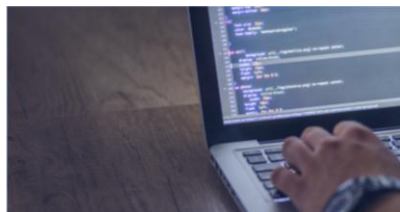
# Kitos IT paslaugos

Tęstinės ir projektinių pagrindų teikiamos IT paslaugos, skaitmeninimo srities paslaugos



## Atsarginių domenų kopijų saugykla Vilniaus miesto savivaldybei

Vilniaus miesto savivaldybės administracijoje įdiegta papildoma atsarginių domenų kopijų elektroninė saugykla. Sprendimas užtikrina aukšto lygio duomenų apsaugą: izoliuoja svarbiausius duomenis, leidžia greičiau juos atkurti ir atnaujinti įprastą veiklą, taip pat padeda nustatyti įtartiną veiką. Saugykla atitinka „Sheltered Harbor“ rekomendacijas bei saugumo procesus, o ją sudaro pagrindinė rezervinio kopijavimo sistema ir izoliuota „Cyber Vault“ automatizuoto valdymo sistema.



## Lietuvos banko duomenų bazių priežiūra, plėtra, monitoringo paslaugas

Teikiamos kompleksinės banko duomenų bazių priežiūros, plėtros ir monitoringo paslaugos, apimančios architektūros analizę, stebėsenos plano parengimą ir įgyvendinimą. Užtikrinama nuolatinė (24/7) stebėsenos, našumo optimizavimas, atsarginių kopijų tikrinimas ir atkūrimas, saugumo valdymas, incidentų prevencija ir sprendimas. Atliekami parametru koregavimo, vietos išplėtimo, logų analizės darbai, užtikrinant patikimą, saugų ir efektyvų duomenų valdymą bei nepertraukiamą banko veiklą.



## IT infrastruktūros priežiūros ir palaikymo paslaugos Lietuvos kultūros tarybai

„Novian Technologies“ teikia Lietuvos kultūros tarybai kompleksines IT infrastruktūros priežiūros ir palaikymo paslaugas. Projekto apimtyje vykdoma serverių, tinklų, duomenų saugyklų ir kitų kritinių IT sistemų stebėsenos, reguliarių patikrinimų, programinės įrangos palaikymas bei techninių trikdžių šalinimas. Teikiamos paslaugos užtikrina patikimą ir saugią IT aplinką, mažina sistemų prastovų riziką ir sudaro sąlygas nepertraukiamam organizacijos veiklos vykdymui.



## GPU virtualizavimo licencijų tiekimas valstybės debesijos AI platformai

Novian Technologies tiekia GPU virtualizavimo licencijas, skirtas licencijuoti 16 NVIDIA L40s grafinių procesorių valstybės debesijos AI platformoje. 24 mėnesių nuomos sprendimas su gamintojo garantija užtikrina centralizuotą, GPU akseleruotą aplinką dirbtinio intelekto projektams. Virtualizacijos technologija leidžia taikyti „AI kaip paslauga“ modelį, dalintis resursais tarp kelių institucijų, mažinti kaštus ir suteikti prieigą net mažoms įstaigoms. Sprendimas užtikrina aukštą duomenų saugumą ir atitiktį tarptautiniams standartams, sudarydamas pagrindą ateities inovacijoms.

# Kitos IT paslaugos

*Tęstinės ir projektiniu pagrindu teikiamos IT paslaugos, skaitmeninimo srities paslaugos*



## **Moldovos aukštųjų mokyklų diplomų archyvo skaitmeninimas**

Įgyvendinant projektą Moldovos švietimo ministerijai, „Zissor“ suskaitmenino visų šalies aukštųjų mokyklų diplomų archyvą, apimantį 1974–2020 m. laikotarpį, įdiegė archyvo valdymo sistemas ir parengė paieškai pritaikytus duomenis. Suskaitmeninti archyvai buvo perduoti į skaitmeninį registrą, naudojamą kompetentingų institucijų pagal poreikį. Projektas padidino duomenų prieinamumą, supaprastino jų administravimą ir sudarė sąlygas darbdaviams bei institucijoms operatyviau gauti reikalingą informaciją.



## **NWT laikraščio archyvo skaitmeninimas**

„Zissor“ įgyvendino Švedijos regioninio laikraščio NWT archyvo skaitmeninimo projektą, išsiskyrusį itin trumpu įgyvendinimo terminu ir aukštu operaciniu intensyvumu. Siekiant projektą įvykdyti per ypač trumpą laiką, darbai buvo organizuoti trimis pamainomis, o per 1,5 mėnesio suskaitmeninta 650 000 puslapių. Projektas tapo išskirtiniu operatyvinio efektyvumo pavyzdžiu, parodžiusiu „Zissor“ gebėjimą greitai mobilizuoti resursus, atlikti didelės apimties darbus ir sėkmingai įgyvendinti skaitmeninimo projektus laikantis ypač intensyvaus grafiko.

# Kiti IT sprendimai

*Aukšto našumo ir debesų kompiuterijos platformos (angl. High Performance and Cloud Computing Platforms), skaitmeninės darbo vietos bei trečiųjų šalių įrangos pritaikymo sprendimai*



## **Kibernetinių kompetencijų centro infrastruktūros projektas Kauno technologijos universitetui (KTU)**

Įgyvendinta Kibernetinių kompetencijų centro infrastruktūros platformos techninės įrangos diegimo sutartis. Pateikta ir sudiegta įranga sujungta NVIDIA AI Enterprise įrankiais, sukuriant vieną pažangiausių dirbtinio intelekto infrastruktūrų Lietuvoje. Sprendimas apima aukšto našumo skaičiavimo resursus, serverius, tinklo įrangą ir valdymo platformą. Centralizuotam administravimui naudojamas NVIDIA Base Command Manager įrankis, užtikrinantis automatizuotą valdymą ir priežiūrą. Įdiegta infrastruktūra skirta AI modelių kūrimui ir mokymui, debesijos (IaaS, PaaS) paslaugoms bei aukšto našumo (angl. High-Performance Computing, HPC) skaičiavimams, kurie teikiami Kompetencijų centro nariams per savitarnos portalą.



## **Red Hat platformų plėtra Valstybės skaitmeninių sprendimų agentūrai**

„Novian Technologies“ įgyvendino projektą, skirtą Valstybės skaitmeninių sprendimų agentūros naudojamų „Red Hat Enterprise Linux“ operacinių sistemų ir „Red Hat OpenShift“ platformos plėtrai. Projekto metu buvo padidintas esamos IT infrastruktūros pajėgumas ir užtikrintas jos suderinamumas su jau naudojamais sprendimais, o toliau teikiamas gamintojo palaikymas, atnaujinimai ir techninė pagalba. Projektas stiprina valstybės debesijos infrastruktūros patikimumą ir padeda užtikrinti stabilesnį IT paslaugų teikimą viešojo sektoriaus institucijoms.

# Ačiū

Daugiau apie „Novian“ – [novian.lt](http://novian.lt)