

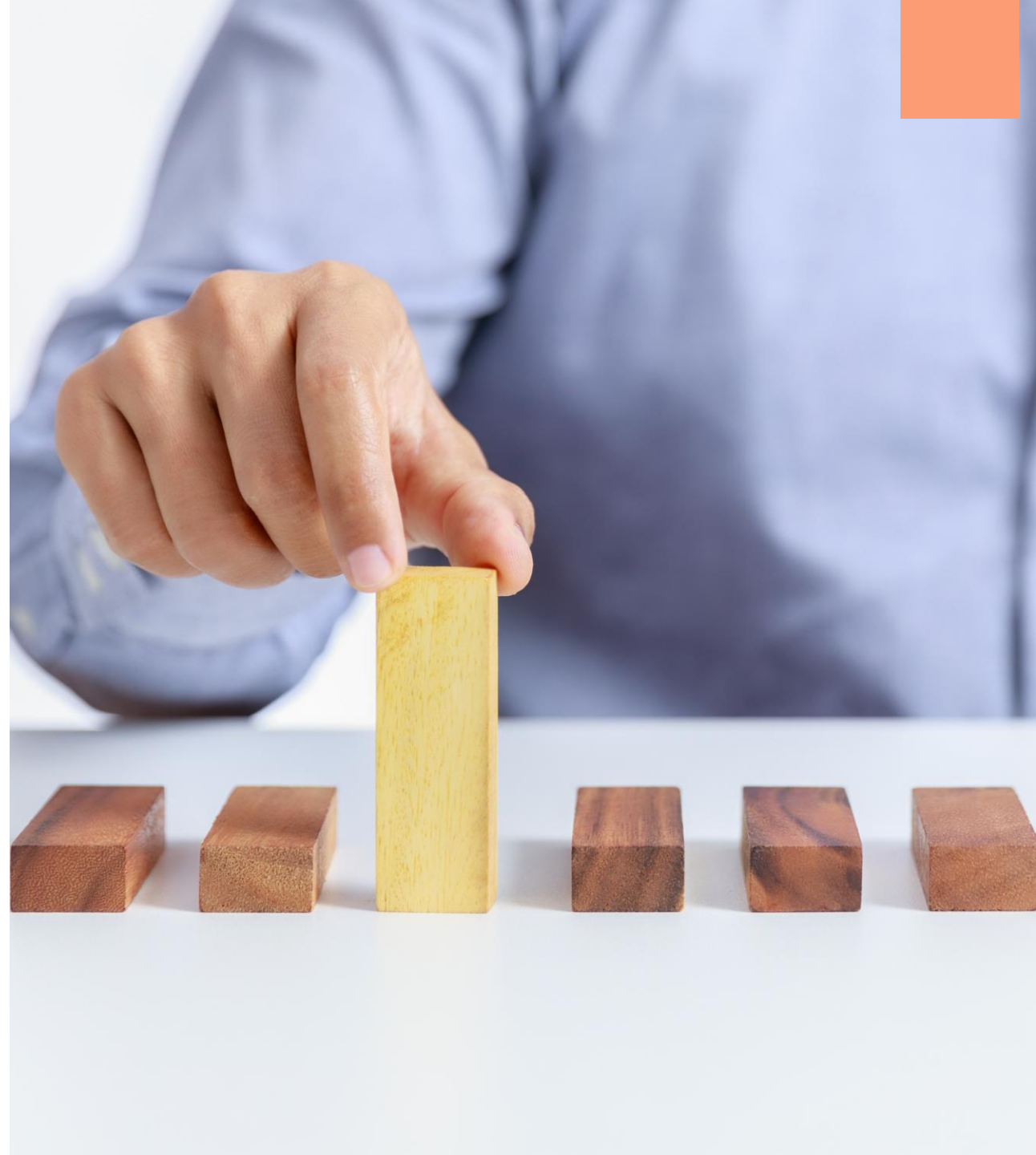
LIETUVOS INOVACIJŲ RODIKLIŲ APŽVALGA 2025

Inovacijų agentūros Tyrimų ir analizės skyrius



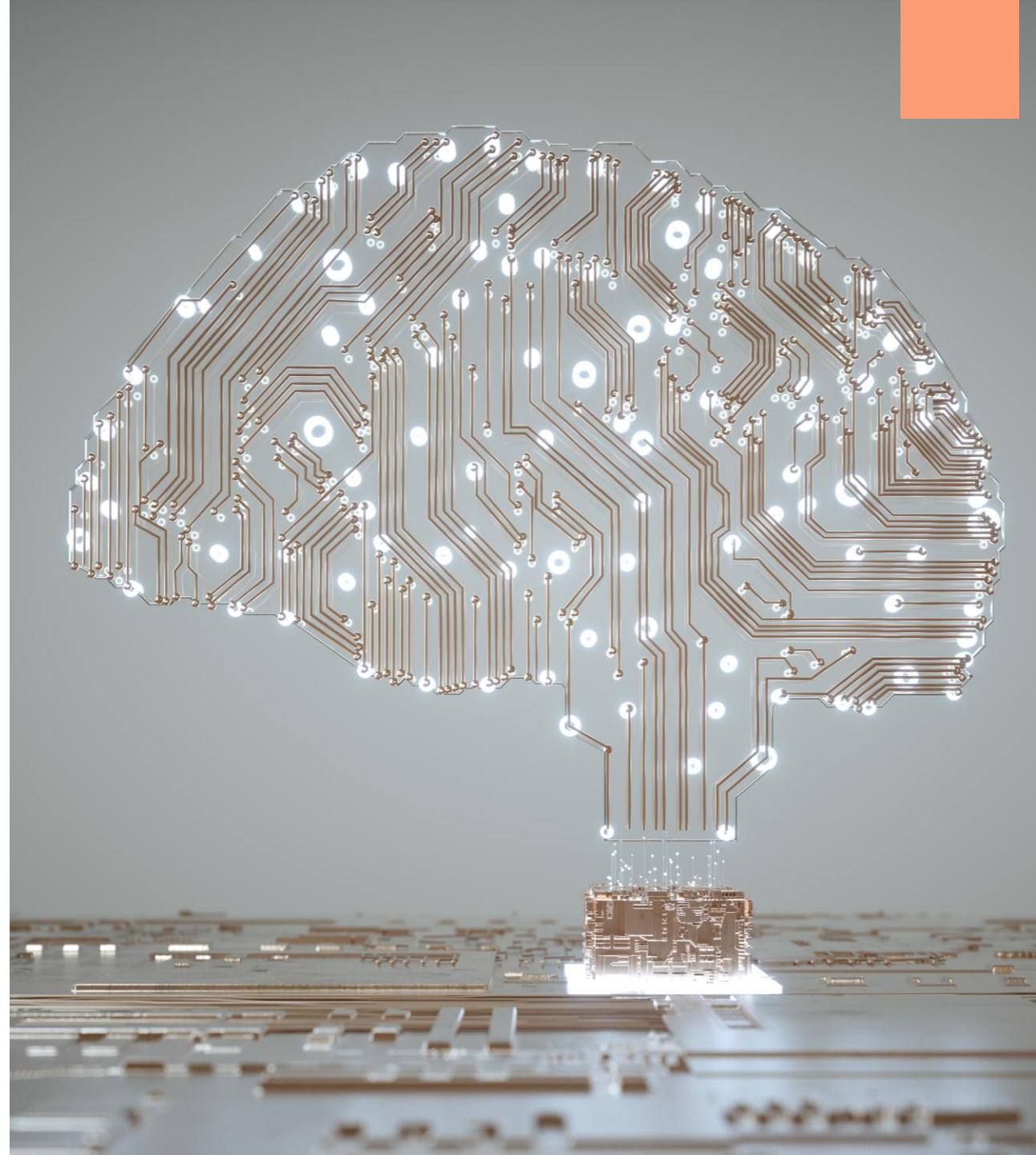
Turinys

- Pasaulio inovacijų indeksas (GII)
- ES inovacijų švieslentė (EIS)
- Lietuvos MTEP statistika
- Lietuvos inovatyvių įmonių statistika



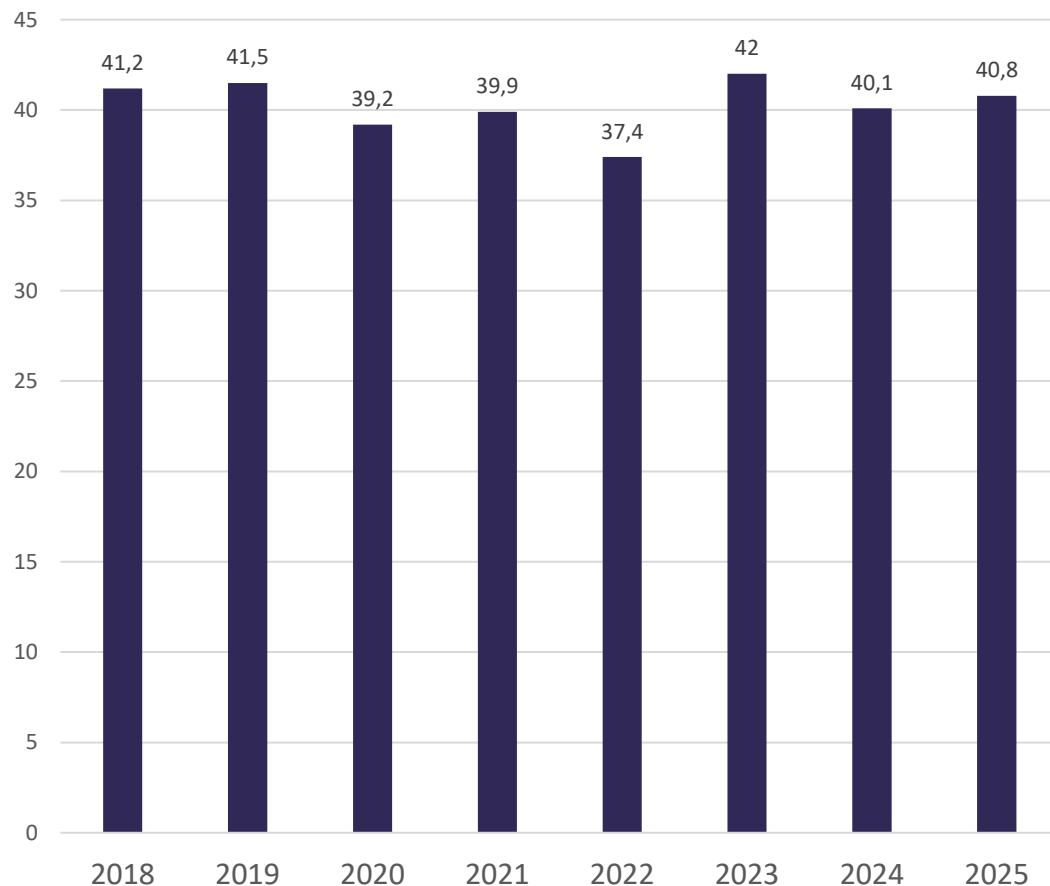


Pasaulio inovacijų indeksas (GII)

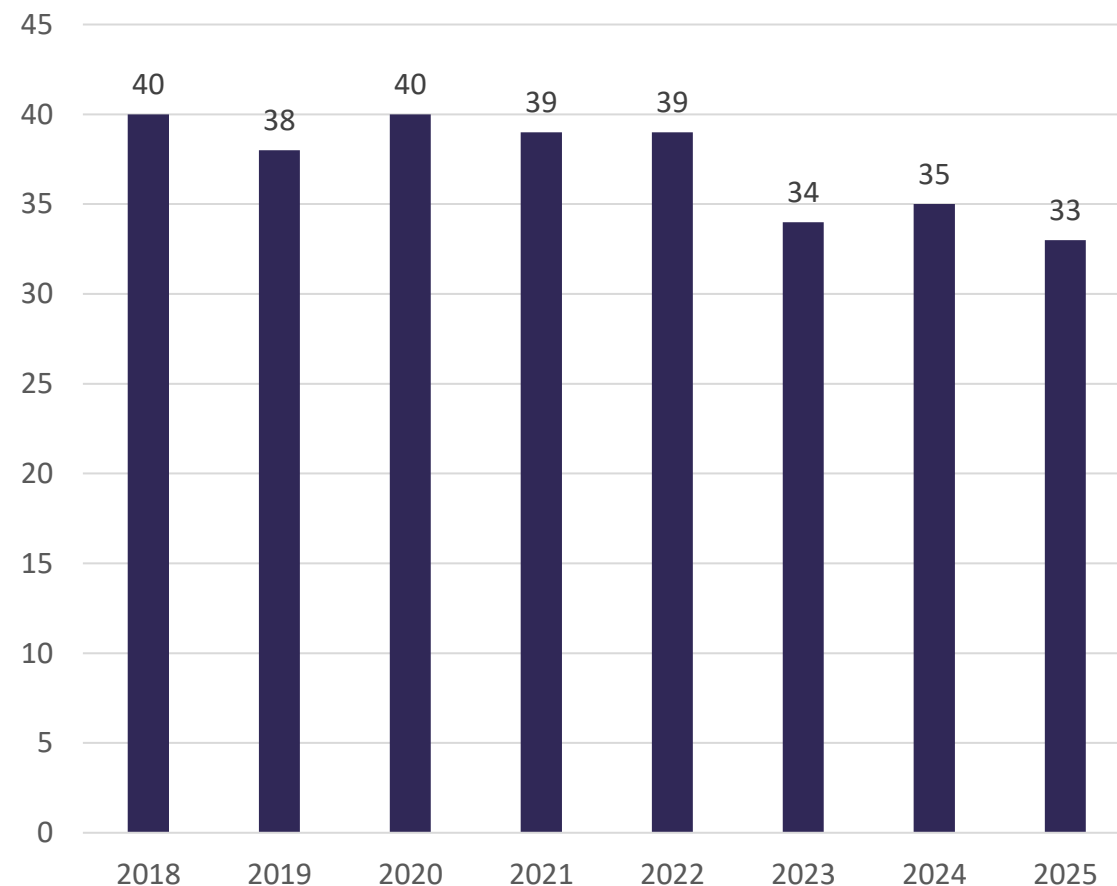


Lietuva po rekordinių metų nusileido žemyn

Lietuva: Inovacijų indekso reikšmė, balai



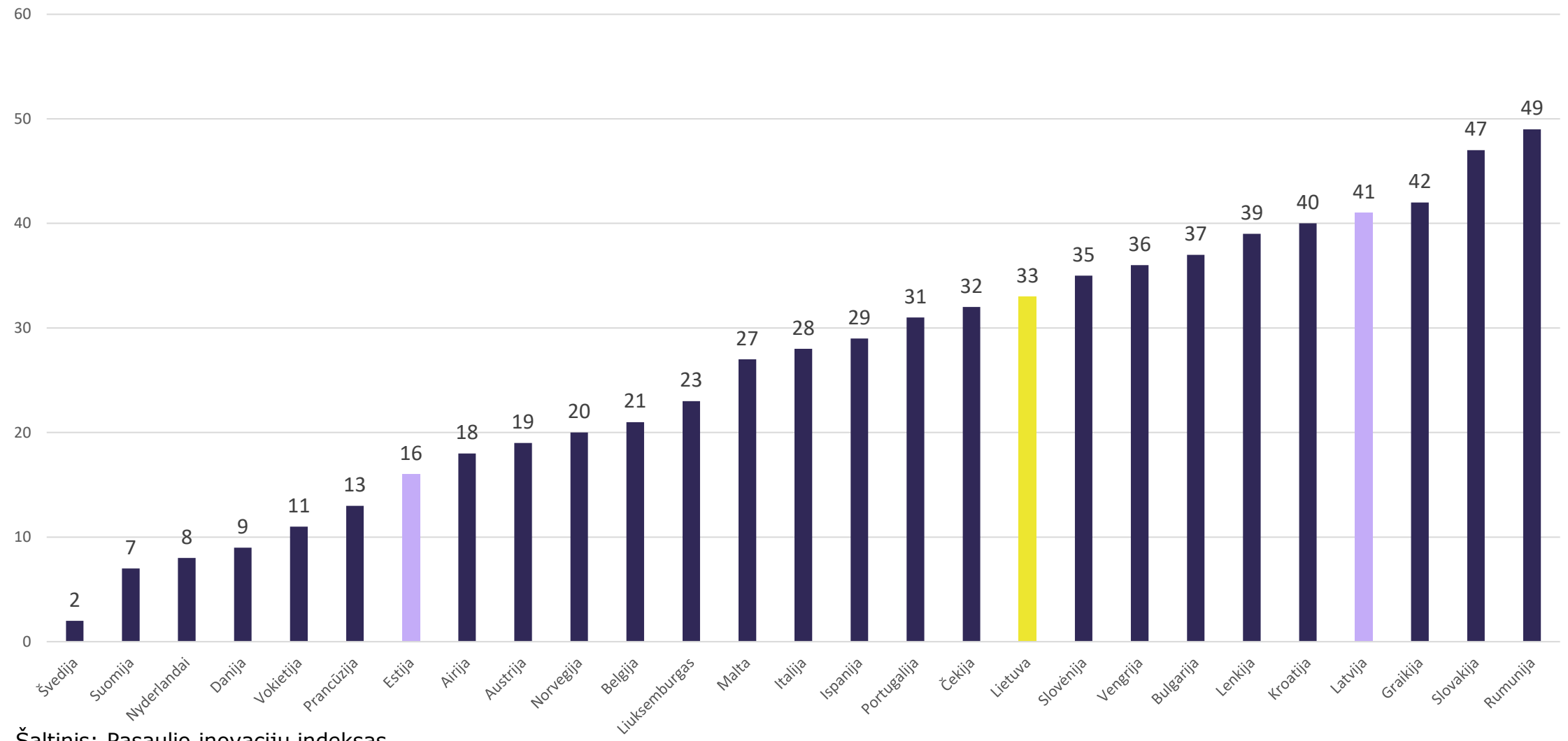
Lietuva: vieta Pasaulio inovacijų indekse



Šaltinis: Pasaulio inovacijų indeksas

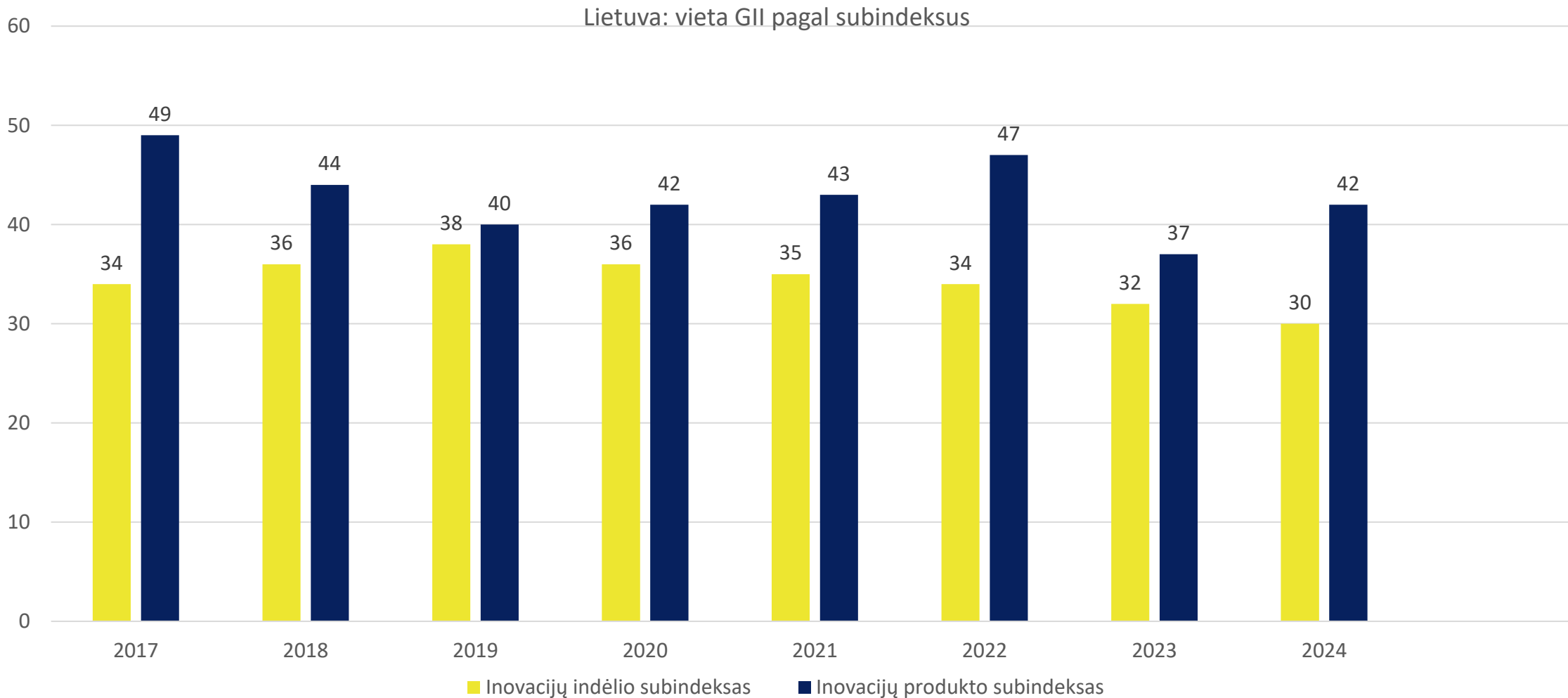
GII 2025 m. Lietuvai tenka 18 vieta tarp ES šalių

ES šalių vieta 2025 m. Pasaulio inovacijų indekse



Šaltinis: Pasaulio inovacijų indeksas

LT rezultata GII riboja inovacijų produktų subindeksas – indėlis į inovacijas neatneša atitinkamo rezultato



Šaltinis: Pasaulio inovacijų indeksas

LT stiprybės ir silpnybės 2025 m. GII

STIPRYBĖS		SILPNYBĖS	
GII vieta	Rodiklio pavadinimas	GII vieta	Rodiklio pavadinimas
1	Vienaragiai, % BVP	122	Jaunimo demografija, %
3	Dirbančių moterų, turinčių aukštąjį išsilavinimą, dalis %	102	Išlaidos programinei įrangai, % BVP
5	IRT naudojimas	97	Pajamos iš intelektinės nuosavybės, % bendros prekybos
6	Verslumo skatinimo politika ir kultūra	90	Vidaus kreditas privačiam sektoriui, % BVP
8	Sukurtos mob. programėlės/ mlrd. PGPŠ BVP	85	Vidaus rinkos mastas, mlrd. PPPŠ
9	ISO 14001 aplinkos/mlrd. PGPŠ BVP	85	Bendrasis kapitalo formavimas, % BVP
11	Finansavimas startuoliams	85	Elektros gamyba, GWh/mln. gyventojų
16	Žinioms imlių sričių užimtumas, %	79	Pasaulinė prekės ženklo vertė, 5000 didžiausių, % BVP
16	Viešojo sektoriaus mokslinių tyrimų ir pramonės bendros publikacijos, %	76	Aukštųjų technologijų importas, % bendros prekybos
17	Mokinių ir mokytojų santykinis skaičius (vidurinis ugdymas)	73	Mažai anglies dioksido išskiriančios energijos naudojimas, %

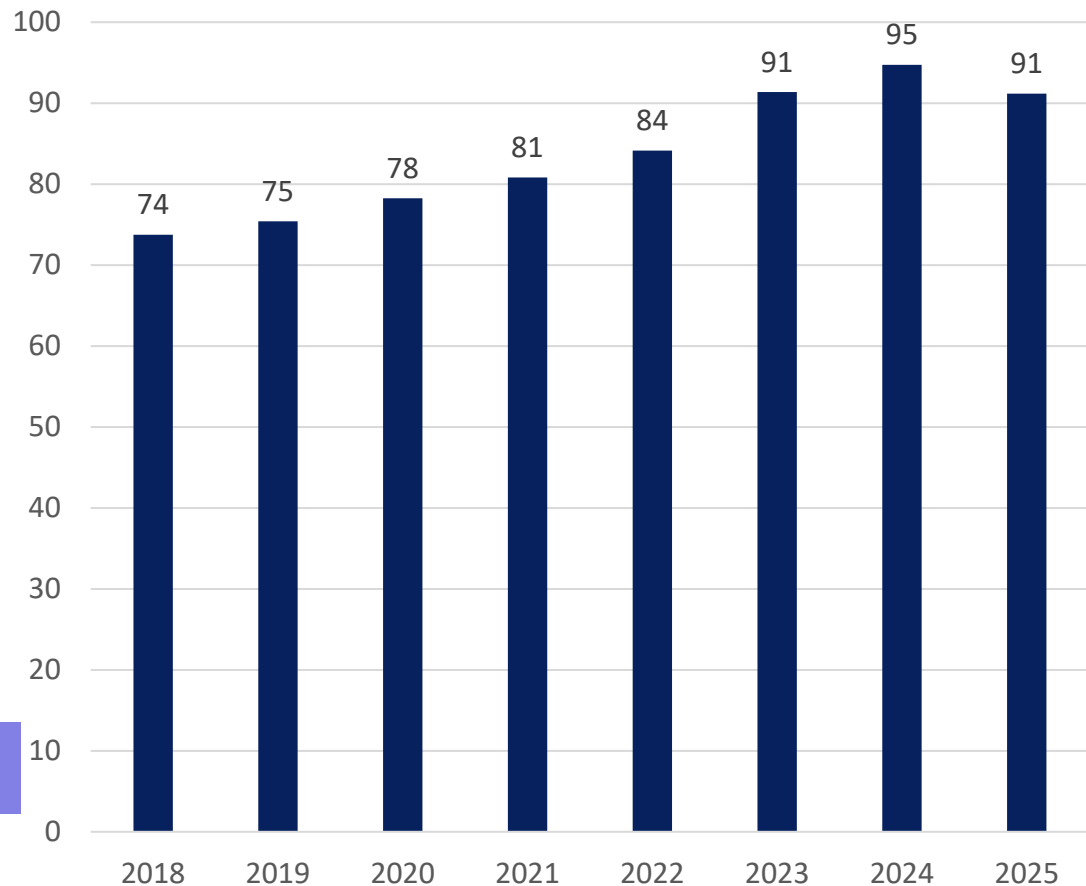


ES inovacijų švieslentė (EIS)



LT inovacijų ekosistema progresuoja – bet progresuoja ir kitos ES valstybės

Lietuva: suminio inovacijų indekso (SII) santykis su 2018 m. ES vidurkiu, proc.



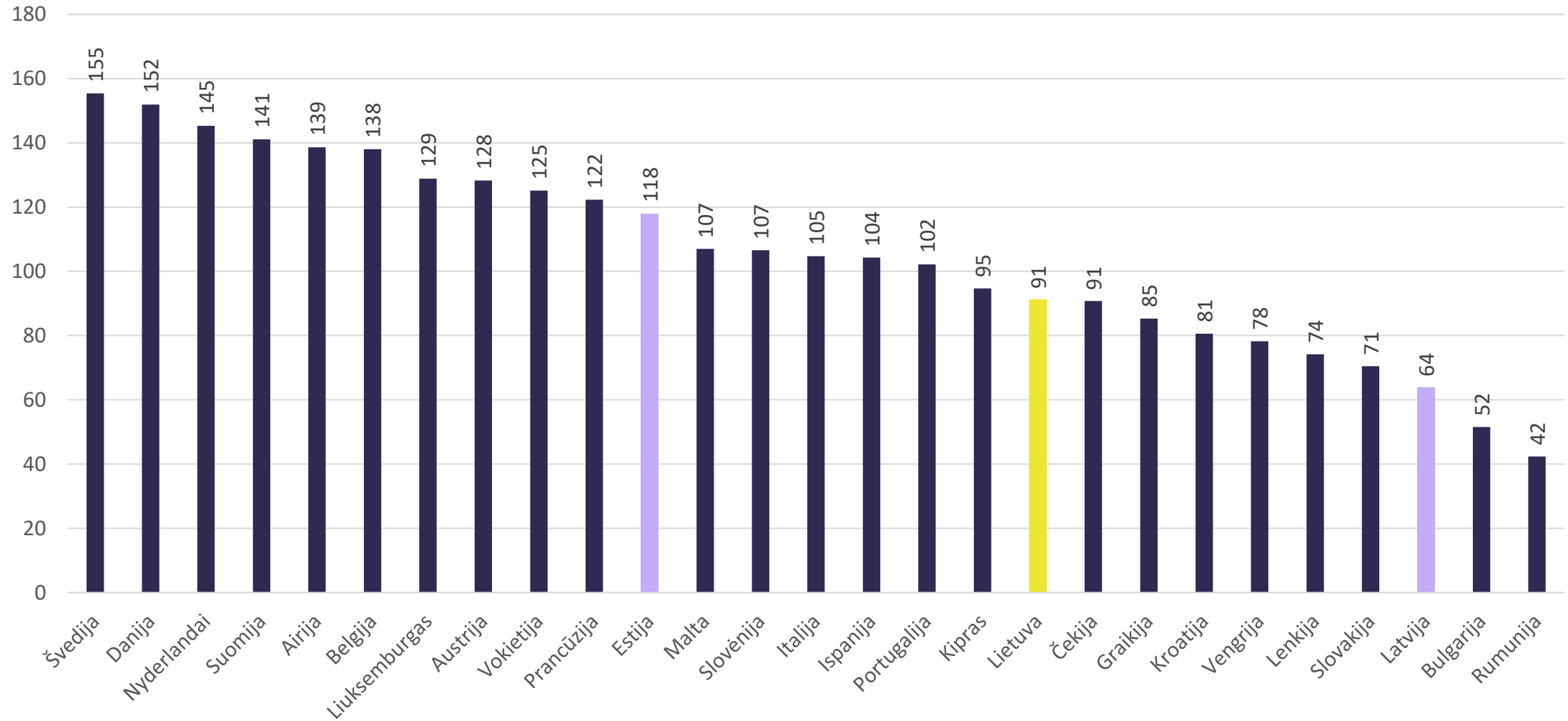
Lietuva: vieta ES inovacijų švietlentėje



Šaltinis: ES inovacijų švietlentė

2025 EIS Lietuvai atiteko 18 vieta

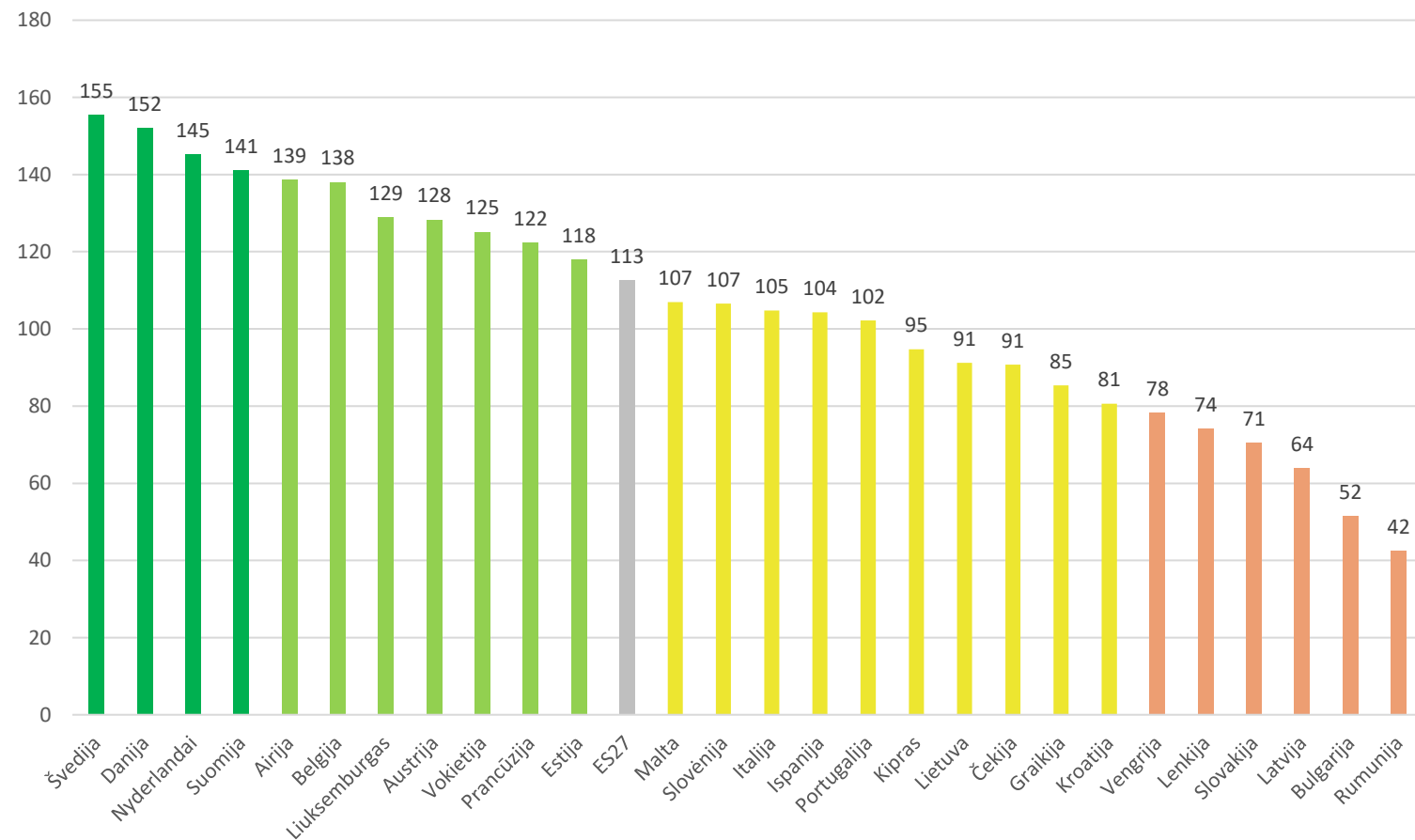
Europos inovacijų švieslentė 2025



Šaltinis: ES inovacijų švieslentė

Lietuva patenka į nuosaikių inovatorių pogrupį

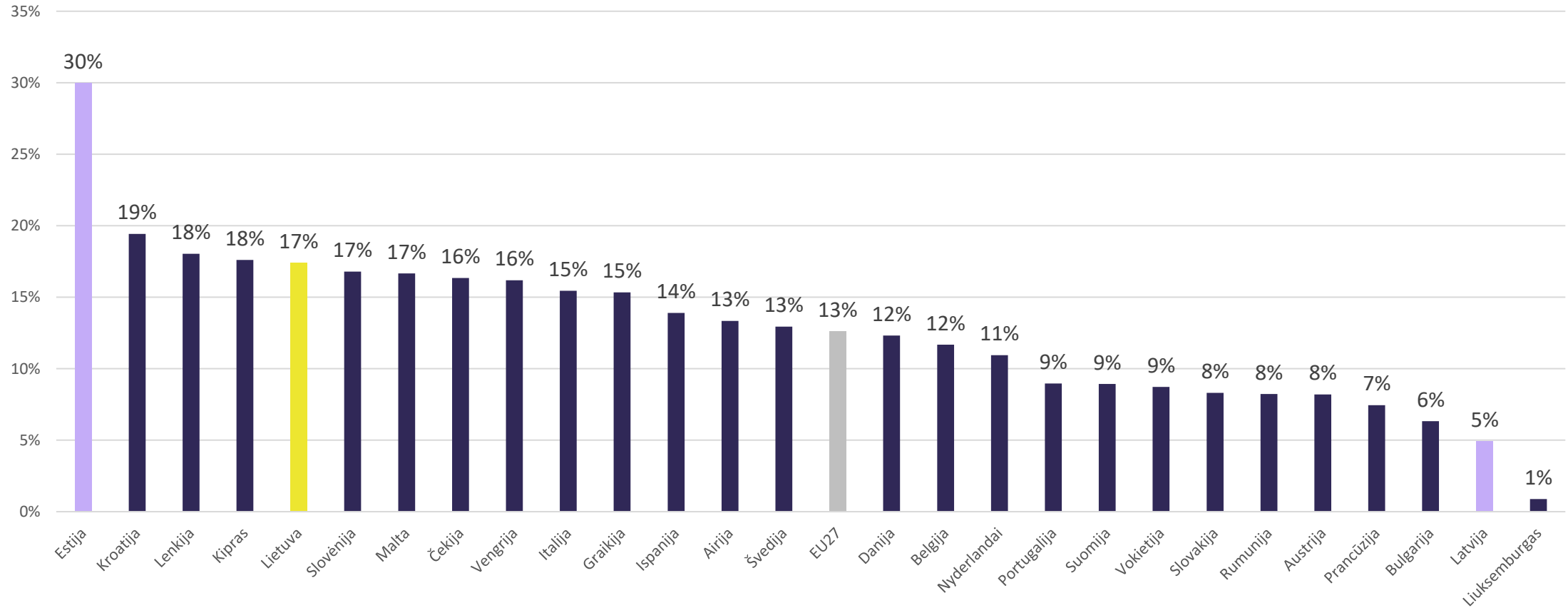
Suminio inovacijų indekso santykis su 2025 m. ES vidurkiu, 2025 m., proc.



- ES valstybės-narės skirstomos į inovacijų pogrupius **pagal SII santykį su 2025 m. ES vidurkiu 2025 metais.**
- **Inovacijų lyderiai:** SII \geq **125%** ES vidurkio.
- **Stiprūs inovatoriai:** SII = **100-125%** ES vidurkio.
- **Nuosaikūs inovatoriai:** SII = **70-100%** ES vidurkio.
- **Besivystantys inovatoriai:** SII $<$ **70%** ES vidurkio.

Lietuvos indeksas lyginant su ES auga sparčiai, bet tai dar neleidžia pavyti lyderių

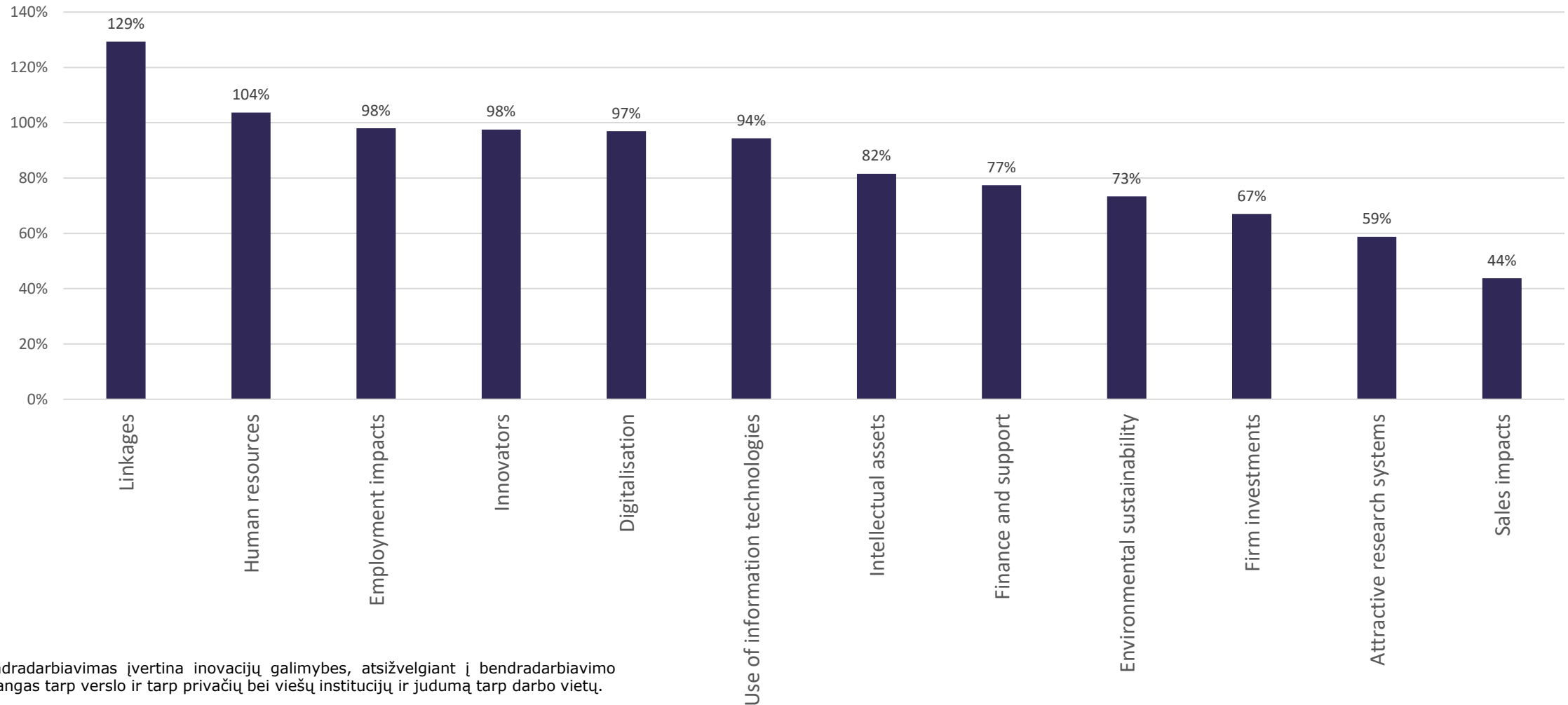
Suminio inovacijų indekso santykio su 2018 m. ES vidurkiu pokytis 2018-2025 m., proc. punktai



Šaltinis: ES inovacijų švieslė

“ Lietuvos stiprybė – bendradarbiavimas*, o silpnybė – naujų produktų pardavimai ir patrauklios tyrimų sistemos

Lietuva: EIS dimensijų santykis su 2025 m. ES vidurkiu, 2025 m., procentai

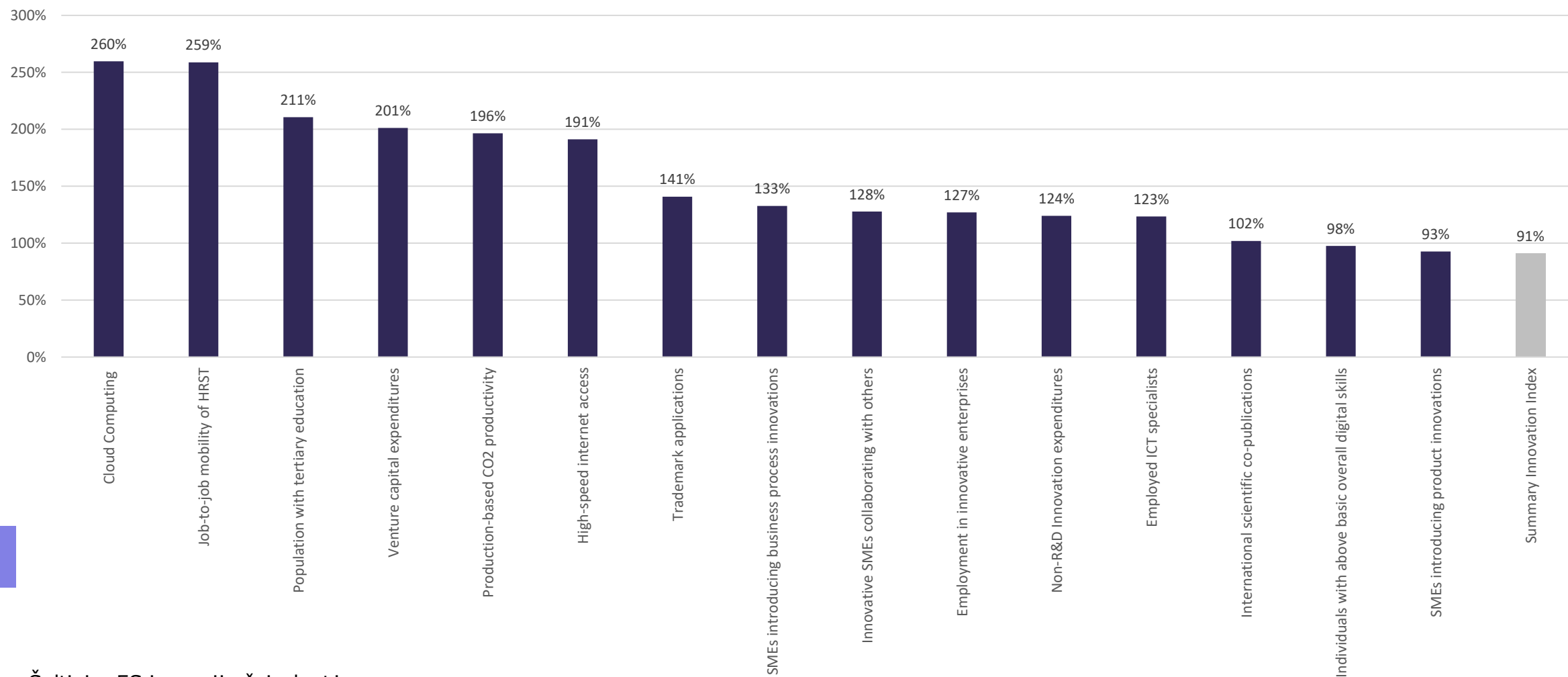


*Bendradarbiavimas įvertina inovacijų galimybes, atsižvelgiant į bendradarbiavimo pastangas tarp verslo ir tarp privačių bei viešų institucijų ir judumą tarp darbo vietų.

Šaltinis: ES inovacijų švieslentė

Tarp Lietuvos EIS stiprybių – debesijos kompiuterija, išsilavinusi ir mobili darbo jėga

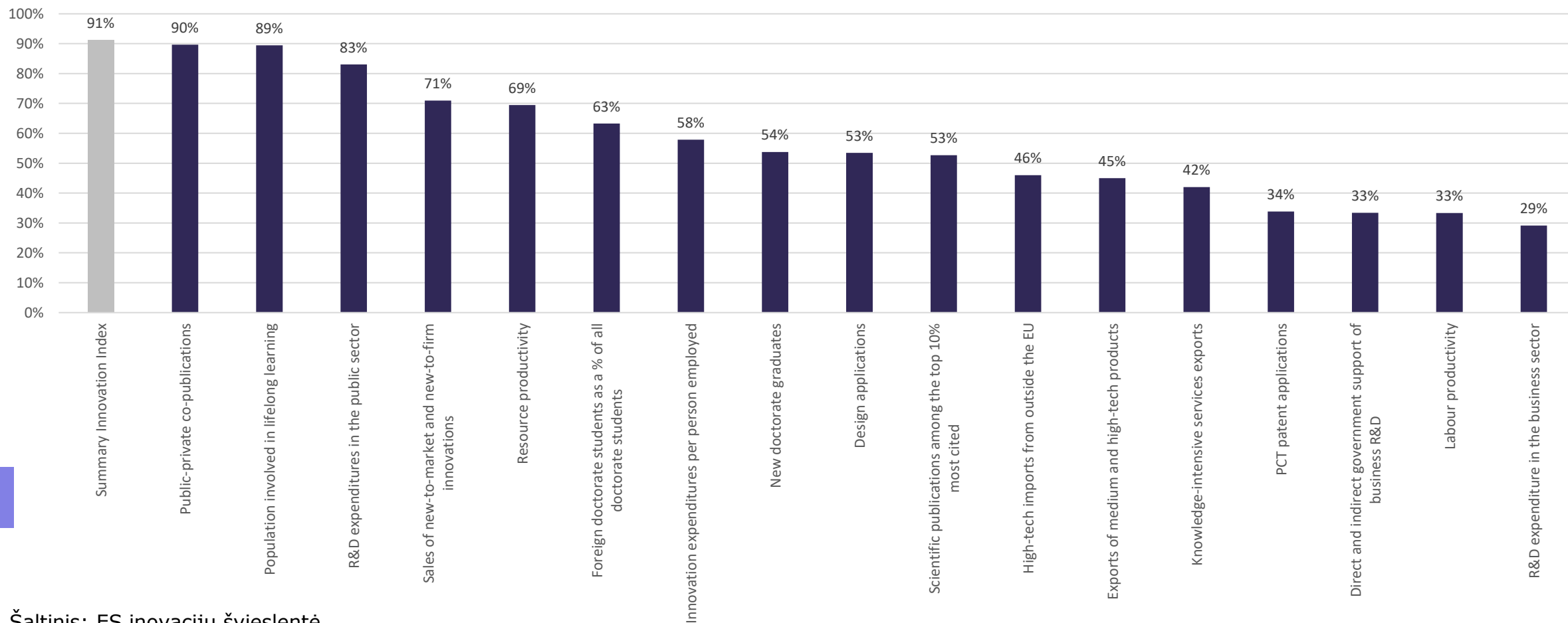
Lietuva: EIS rodiklių santykis su 2025 m. ES vidurkiu, 2025 m., proc. (stiprybės)



Šaltinis: ES inovacijų švieslė

Pagrindinės Lietuvos EIS silpnybės – MTEP išlaidos verslo sektoriuje, darbo rinkos produktyvumas ir vyriausybės parama verslo MTEP veiklai

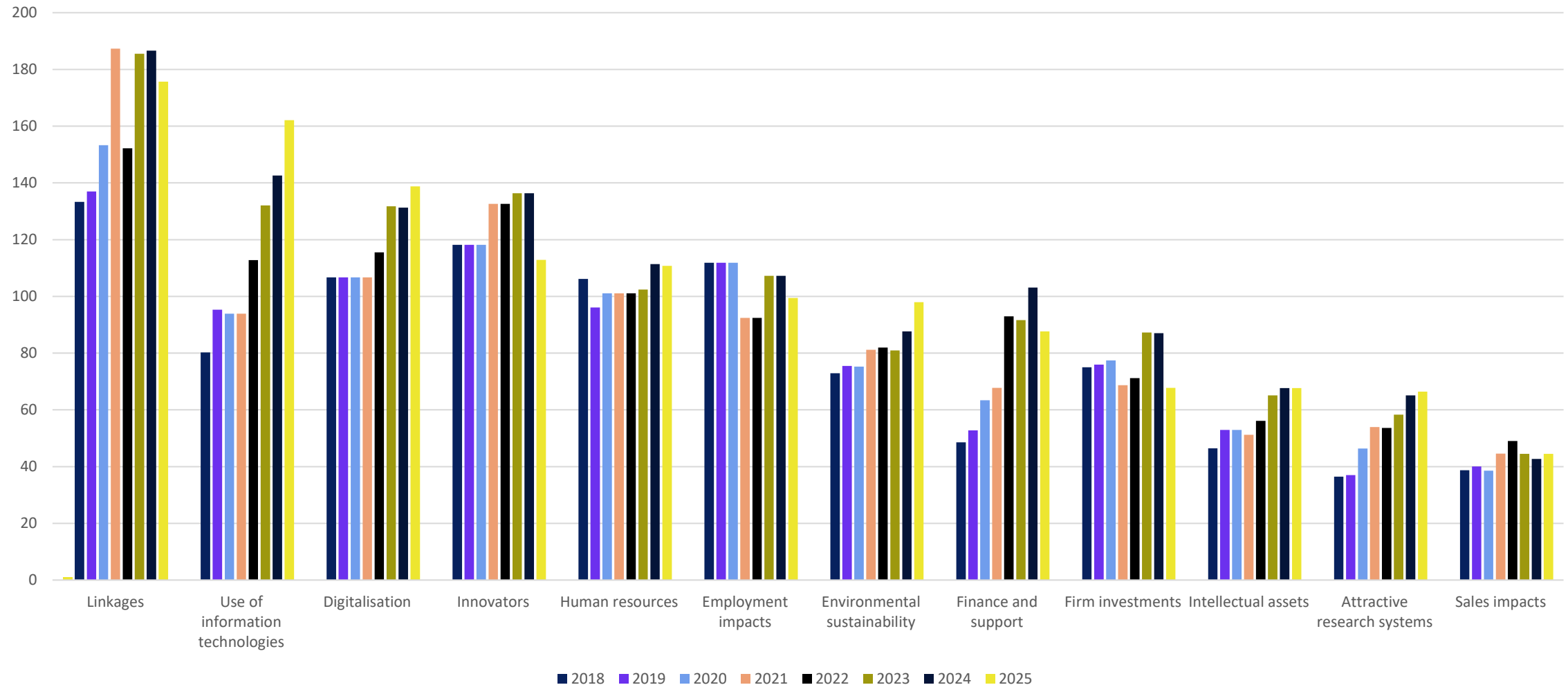
Lietuva: EIS rodiklių santykis su 2025 m. ES vidurkiu, 2025 m., proc. (silpnybės)



Šaltinis: ES inovacijų švieslentė

LT dominuojančios (stipriosios) ir silpnosios dimensijos ES inovacijų švieslentėje reikšmingai nesikeičia

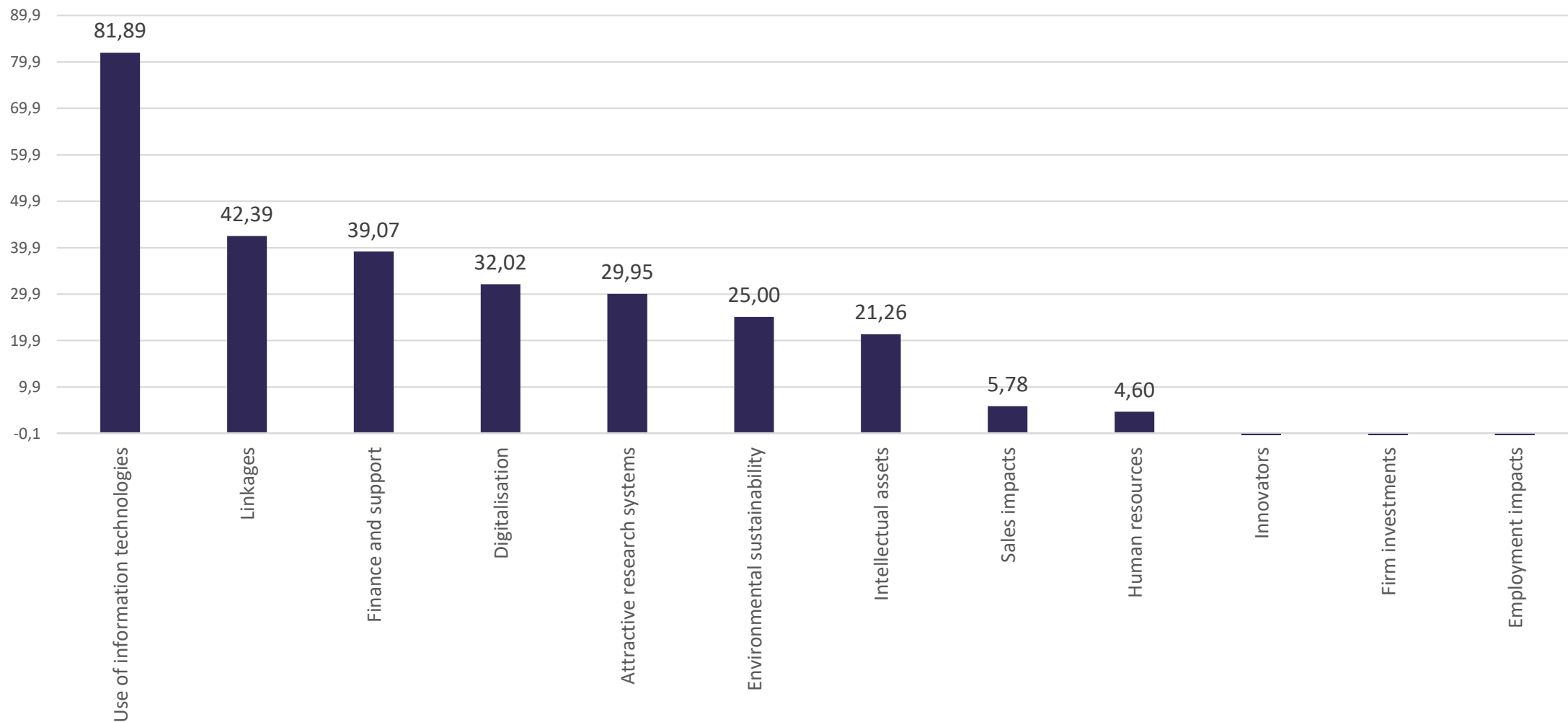
Lietuva: EIS dimensijų santykis su 2018 m. ES vidurkiu, 2018-2025 m., procentai



Šaltinis: ES inovacijų švieslentė

“ Sparčiausiai LT progresas auga IRT naudojime, lėčiausiai – įdarbinimo poveikyje

Lietuva: EIS dimensijų santykio su 2018 m. ES vidurkiu pokytis 2018-2025 m., proc. punktai



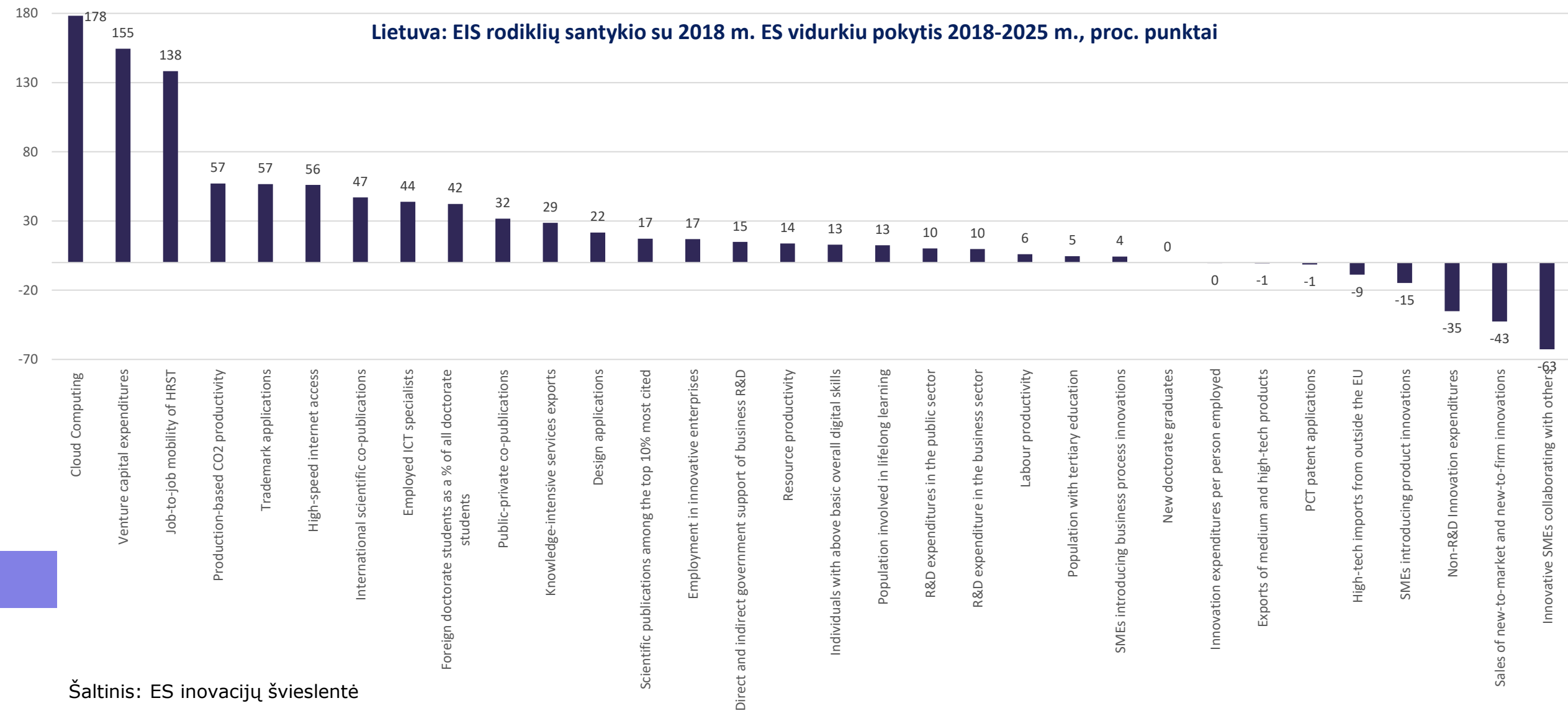
Šaltinis: ES inovacijų švieslė



Ilgalaikį LT progresą ES inovacijų švieslentėje tempia verslas



Lietuva: EIS rodiklių santykio su 2018 m. ES vidurkiu pokytis 2018-2025 m., proc. punktai



Šaltinis: ES inovacijų švieslentė

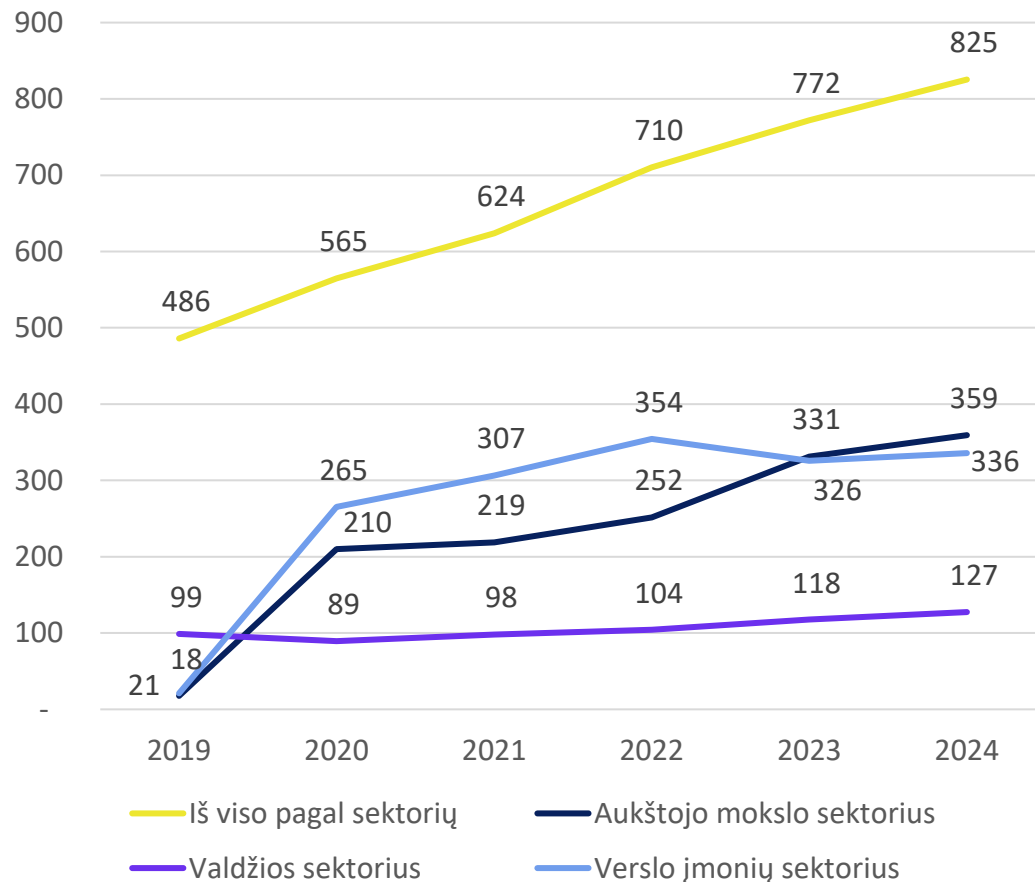


Lietuvos MTEP statistika

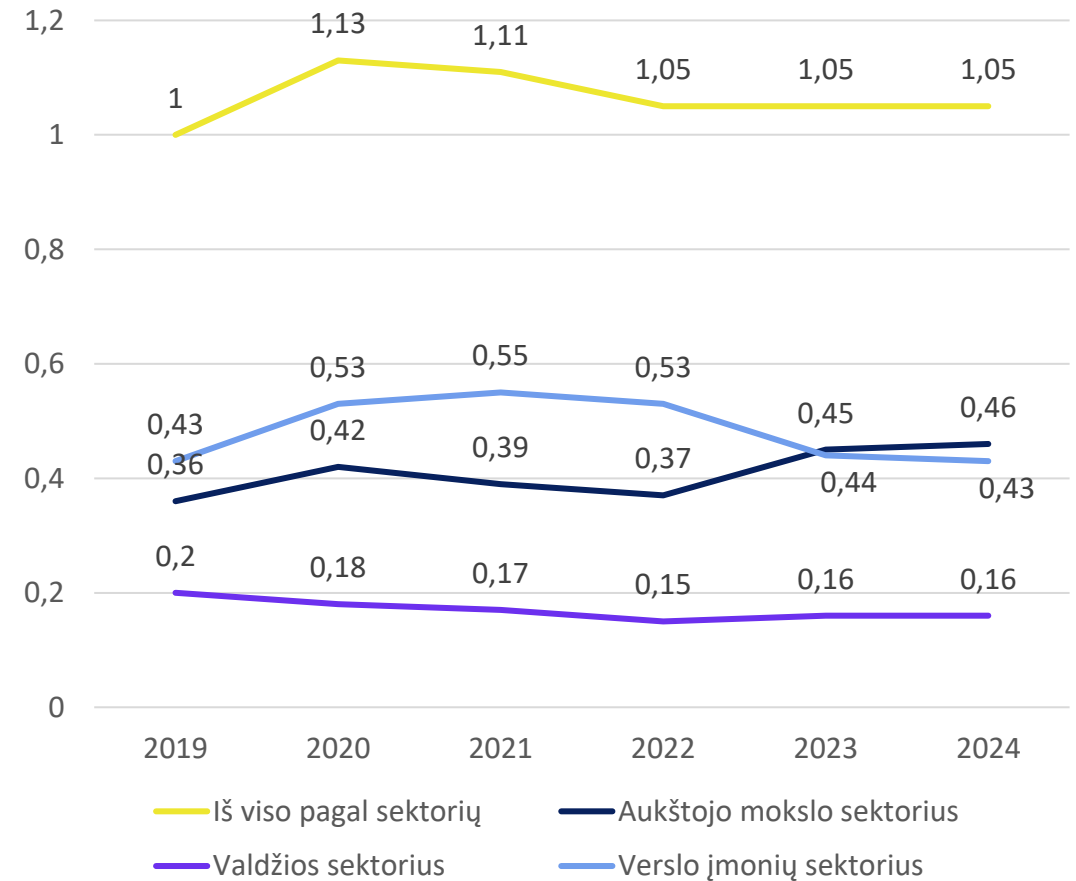


2024 m. antrą kartą aukštojo mokslo sektorius viršijo verslo įmonių MTEP išlaidas

Išlaidos MTEP Lietuvoje pagal sektorius, mln. EUR

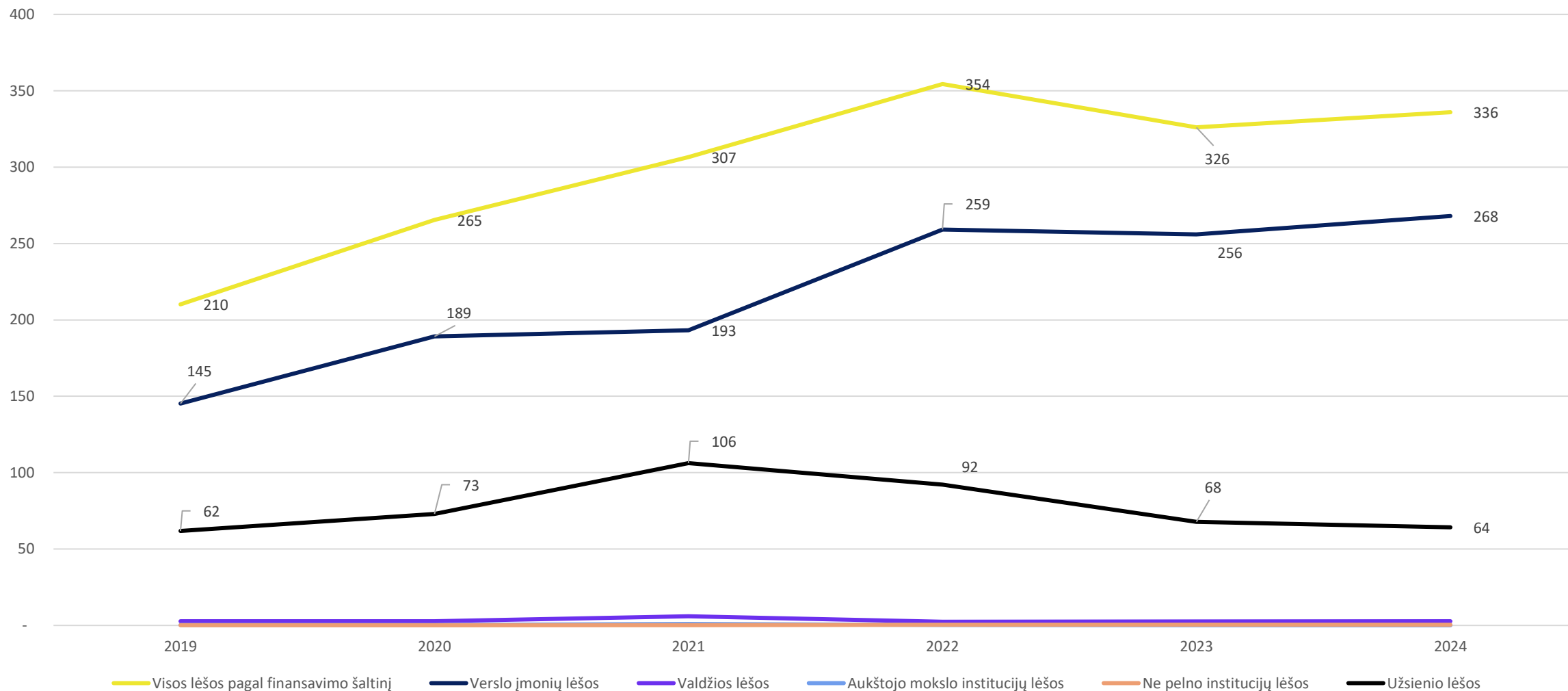


Išlaidos MTEP, palyginti su BVP, %



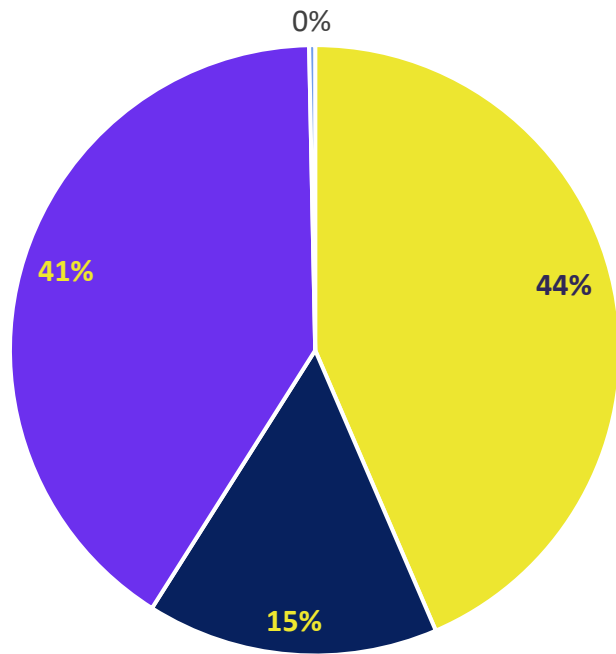
Išlaidos MTEP verslo sektoriuje 2024 m. krito, daugiausia dėl užsienio lėšų mažėjimo

Išlaidos MTEP verslo sektoriuje pagal finansavimo šaltinį, mln. EUR



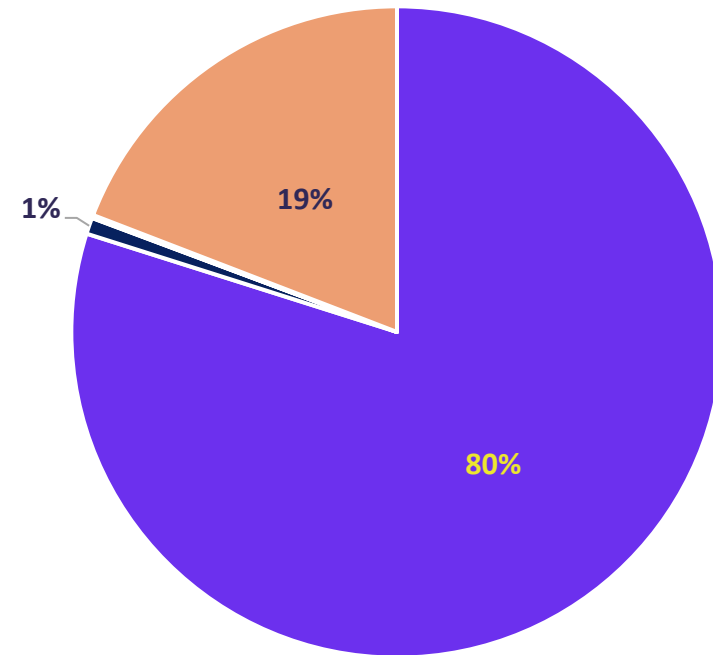
Verslo įmonių lėšos – pagrindinis MTEP finansavimo šaltinis verslo sektoriuje

Išlaidos MTEP Lietuvoje pagal finansuojamą sektorių 2024 m., struktūra (%)



- Aukštojo mokslo sektorius
- Valdžios sektorius
- Verslo įmonių sektorius
- Ne pelno institucijų sektorius

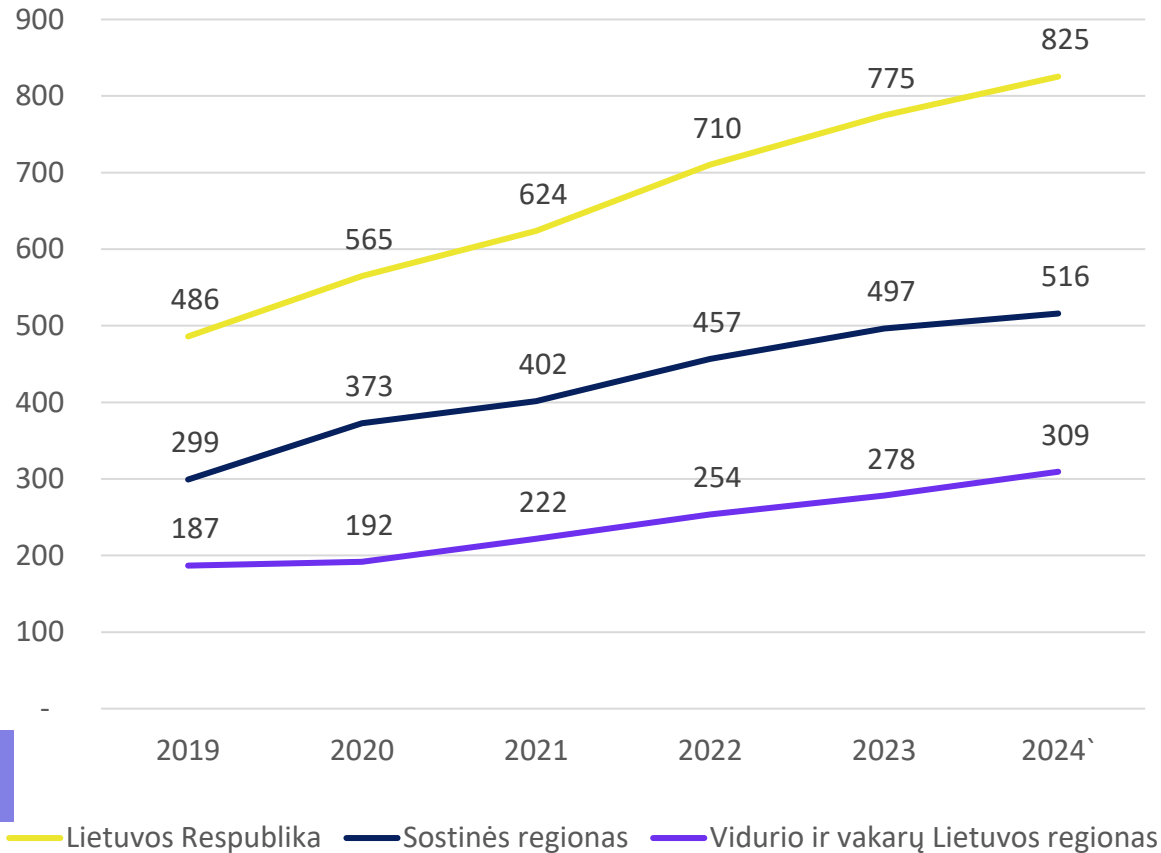
Išlaidos MTEP verslo sektoriuje pagal finansavimo šaltinį 2024 m., struktūra (%)



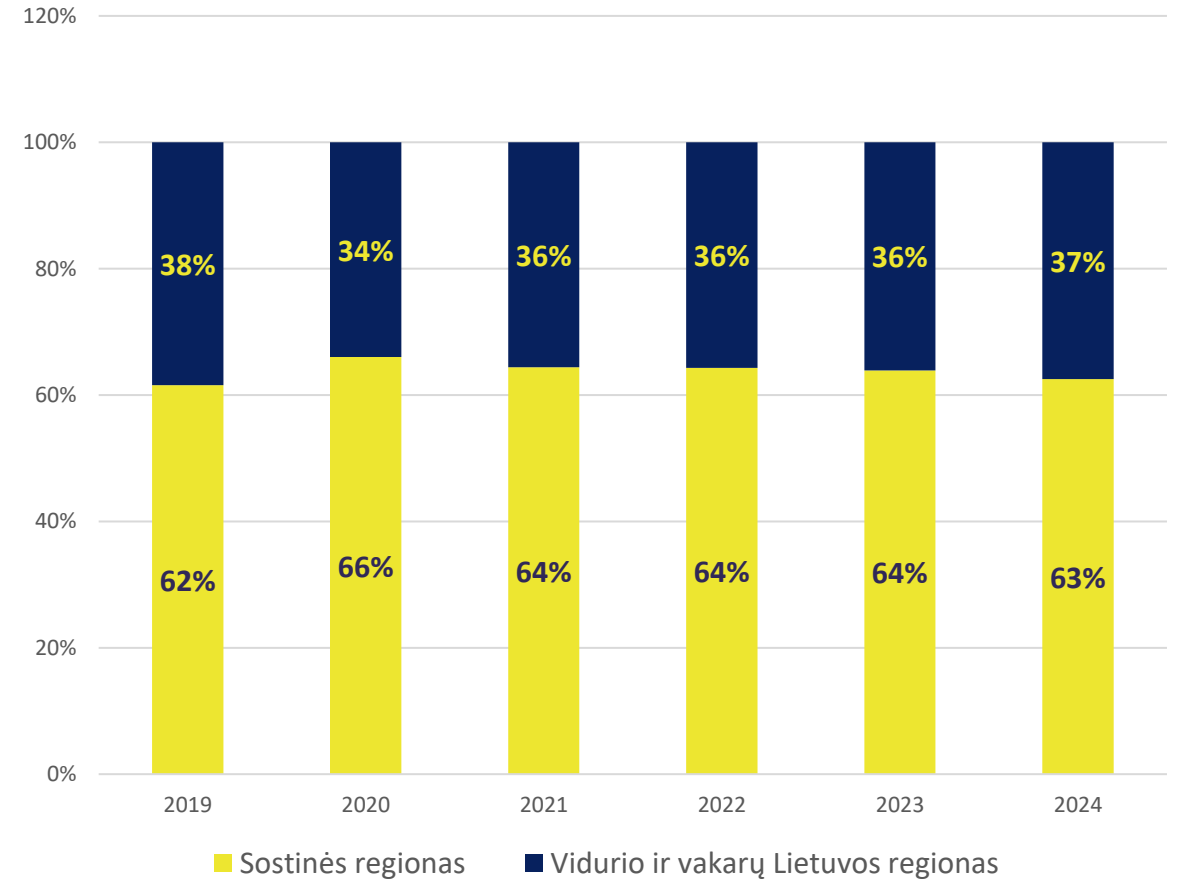
- Verslo įmonių lėšos
- Valdžios lėšos
- Aukštojo mokslo institucijų lėšos
- Ne pelno institucijų lėšos
- Užsienio lėšos

Išlaidos MTEP 2024 m. augo abiejuose, bet sparčiau – sostinės

Išlaidos MTEP pagal regionus, mln. EUR



Išlaidos MTEP pagal regionus, %

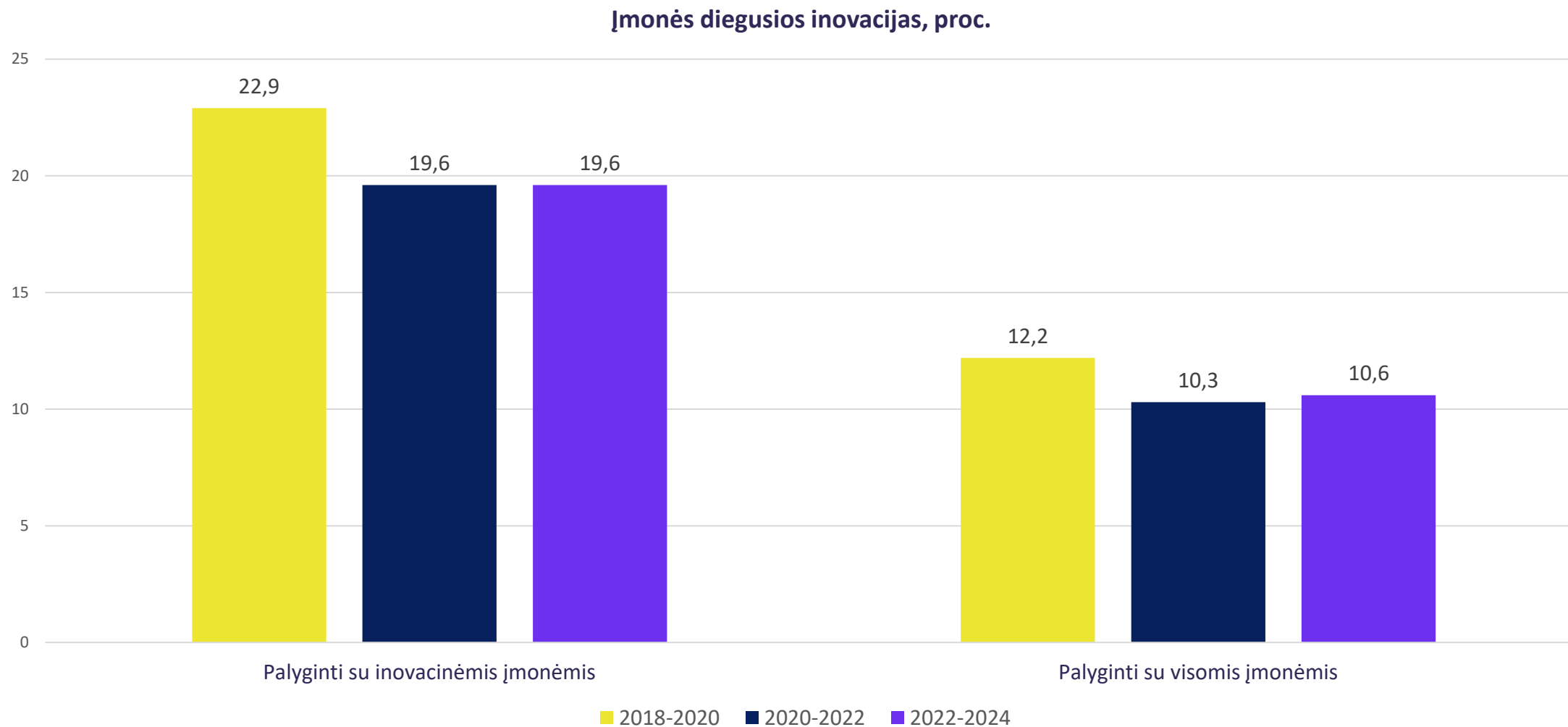




Lietuvos inovatyvių įmonių statistika



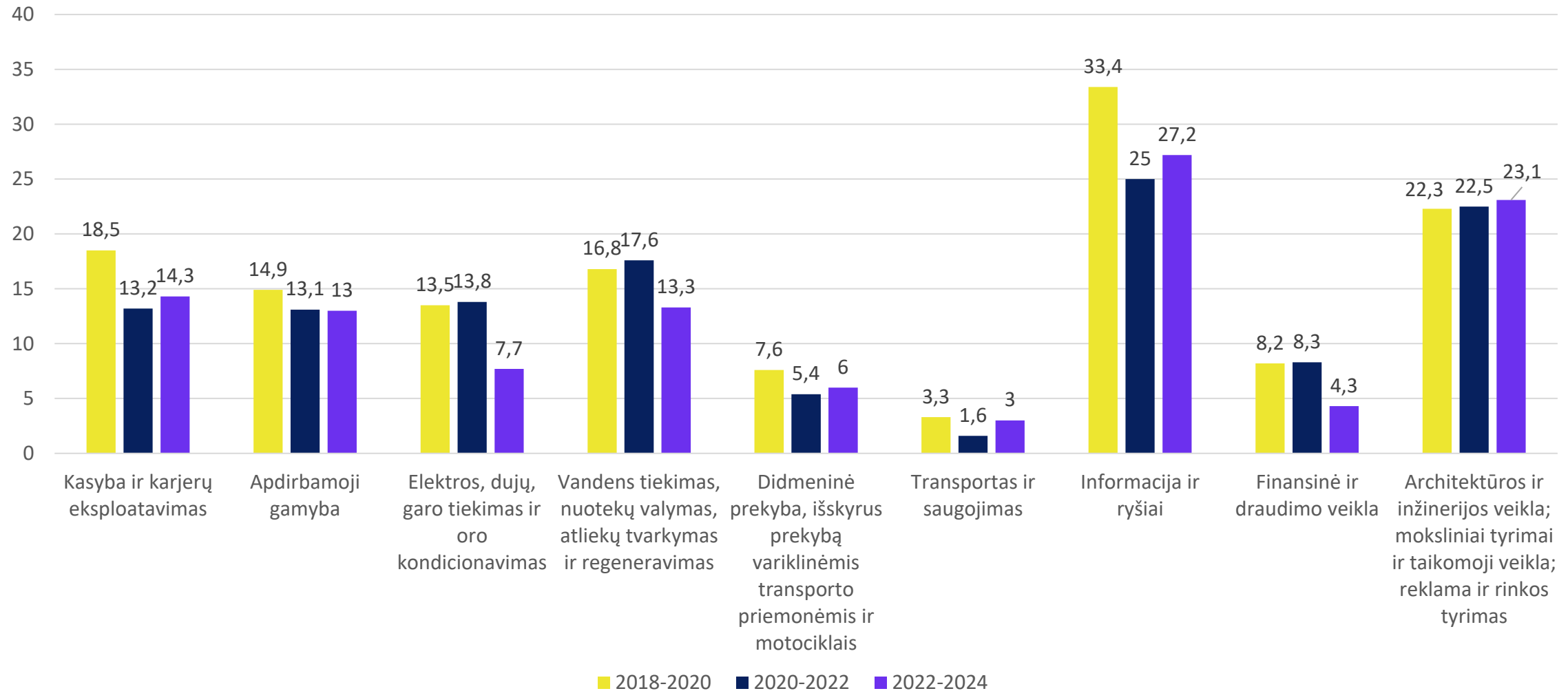
Inovacijas diegusių įmonių dalis tendencingai traukėsi



Pastaba: Iš viso pagal ekonomines veiklas, išskyrus statybą.

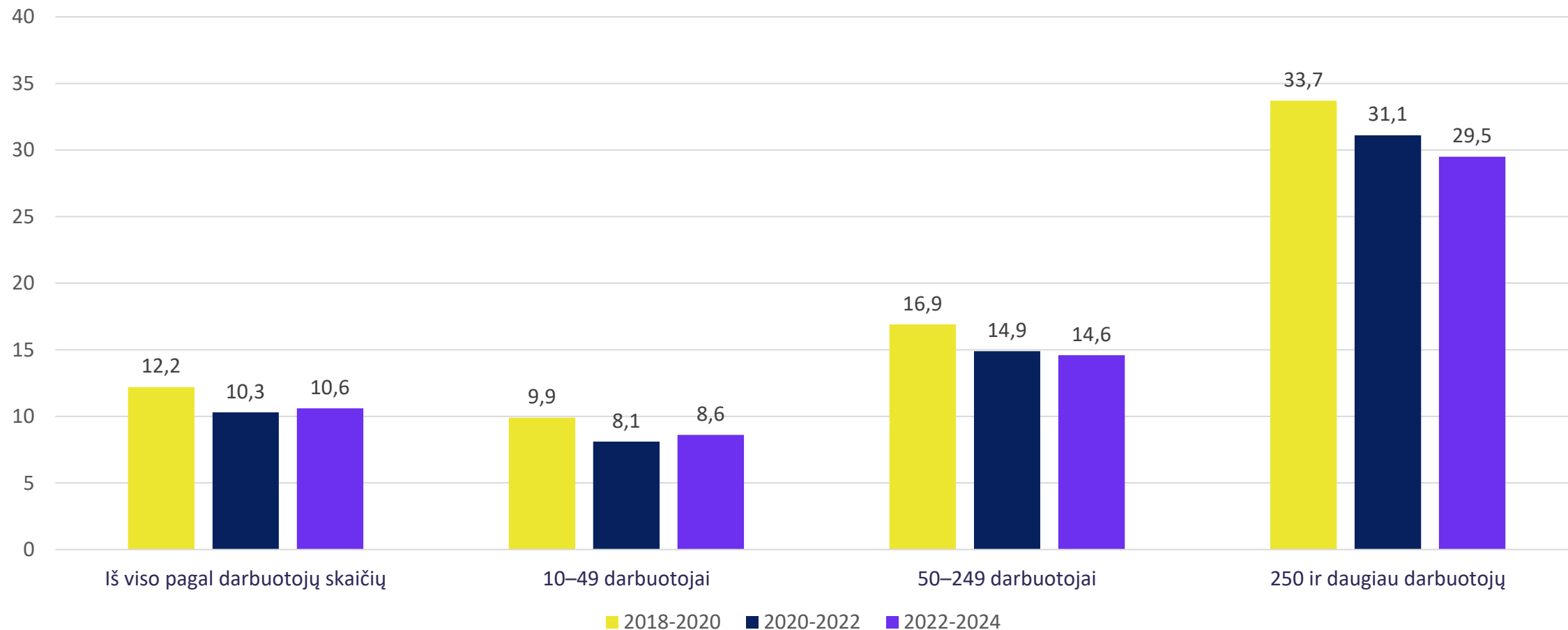
Didžiausia inovacijas diegusių įmonių dalis – IRT sektoriuje

Inovacijas diegusios įmonės, palyginti su visomis įmonėmis (pagal EVRK), proc.



Didelės įmonės diegė inovacijas gerokai dažniau nei MVĮ

Inovacijas diegusios įmonės, palyginti su visomis įmonėmis (pagal įmonių dydį), proc.



Pastaba: Iš viso pagal ekonomines veiklas, išskyrus statybą.



Santrauka





Santrauka

- ES kontekste Lietuvos inovacijų ekosistema progresuoja, tačiau progresuoja ir kitos šalys, - Lietuva užima 18-ą vietą (EIS, 2025).
- Lietuvos inovacijų ekosistemos efektyvumas nesiekia ES vidurkio – sudaro 91% ES vidurkio (EIS, 2025).
- Lietuva priskiriama nuosaikių inovatorių grupei.
- Pasaulio šalių kontekste Lietuva pakilo per dvi pozicijas į 33-ą vietą (GII, 2025).
- Per 2024 m. išlaidos MTEP Lietuvoje absoliučia verte toliau augo, tačiau kaip santykis nuo BVP šios išlaidos pastaraisiais metais laikosi daugmaž tame pačiame lygyje (siekė 1,05 % BVP).
- Pagrindinis MTEP finansavimo šaltinis – aukštojo mokslo sektorius ir šalia lygiuojasi verslo sektorių finansavimas.
- Inovacijas diegusių įmonių dalis stagnuoja ir reikšmingai nesikeičia.
- Didžiausia inovacijas diegusių įmonių dalis – IRT sekcijoje ir didelių įmonių (≥ 250 darbuotojų) grupėje.



 **Inovaciju
agentūra**