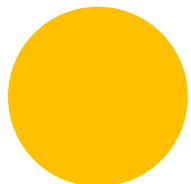


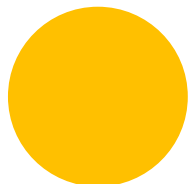


Valstybės (strateginių) mokslo rodiklių stebėseną (už 2025 m.)



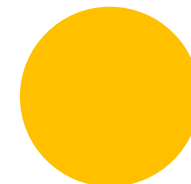
Mokslo konteksto rodikliai

- Bendrojo vidaus produkto metinis pokytis (proc.) (2025 m.) ES-1,5; LT-2,9.
- Aukštojo išsilavinimo lygis (proc.) (2024):
 - 30–34 grupė: ES-44,7; LT-61,3;
 - 25–64 m. grupė: ES-35,7; LT-54,4.
- Pažangiųjų technologijų eksporto dalis visame eksporte, (proc.) (2022) ES-17,32; LT-7,79.
- Darbuotojų žinioms imliose veiklose dalis nuo visų dirbančiųjų (proc.) (2024) ES-37,3; LT-37,4.



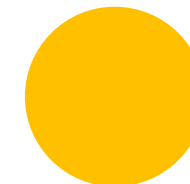
Indėlio į mokslą rodikliai

- Visos išlaidos MTEP (ir pagal lėšų šaltinius) kaip BVP dalis, proc.:
 - Visi sektoriai (2023) ES-2,26; LT-1,06;
 - Valdžios ES (2023)-0,68; LT-(2023 m.)-0,4;
 - Verslo ES (2023)-1,5; LT (2023)-0,43;
 - Aukštojo mokslo (2023) ES-0,03; LT-0,04;
 - Užsienio lėšos ES (2021)-0,22; LT (2023)-0,24.
- Tyrėjų dalis, nuo visų dirbančiųjų (viso etato ekvivalentu (proc.) (2024):
 - Visi sektoriai ES -1,59; LT-1,0;
 - Valdžios ES-0,18; LT- 0,15;
 - Verslo ES -0,96; LT-0,39;
 - Aukštojo mokslo ES-0,43;LT-0,46.
- Naujai mokslų daktaro laipsnį apsigynusių asmenų skaičius tūkstančiui 25–34 m. gyventojų (2023): ES-1,9; LT-1,1.



Mokslo procesų rodikliai

- Išlaidos MTEP pagal vykdytojus kaip BVP dalis, proc. (2023):
 - Visi sektoriai ES -2,22; LT-1,05;
 - Valdžios ES -0,24; LT- 0,16;
 - Verslo: ES-1,50; LT-0,43;
 - Aukštojo mokslo : ES-0,48; LT-0,46 (2024).
- Darbo sąnaudų išlaidos MTEP kaip BVP dalis, proc. (2023) LT-0,59.
- Įrangos išlaidos MTEP kaip BVP dalis, proc. (2023) LT-0,08.
- Žemės ir pastatų išlaidos MTEP kaip BVP dalis, proc. (2023) LT-0,06.

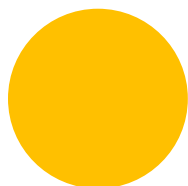


Mokslo rezultatų rodikliai

- Lietuvos tyrėjų straipsnių, patenkančių tarp 10 proc. labiausiai cituojamų straipsnių per 10 metų pagal EBPO mokslo kryptis, santykis su visais to paties periodo Lietuvos tyrėjų straipsniais *Clarivate Analytics WoS* duomenų bazėje (2015-2025) 10,30.
- Lietuvos tyrėjų bendrų publikacijų su bendraautorais iš užsienio, *Clarivate Analytics WoS* (58,82%) ir *Elsevier Scopus duomenų bazėse* (59%) (2025).
- Lietuvos tyrėjų bendrų viešojo ir privataus sektorių mokslinių publikacijų dalis nuo visų publikacijų *Clarivate Analytics WoS* duomenų bazėje, proc. (2025) 1,5.
- Patentų skaičius milijonui gyventojų (EPO) (2024) ES-152,22; LT-25,3.
- Vidutinių ir aukštųjų technologijų gamybos apimtis, proc. nuo visos gamybos (2019) 5,5.

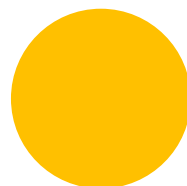


Monitoring of National (Science) Strategic Indicators for 2025



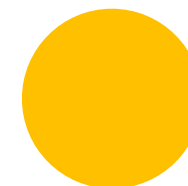
Context indicators

- Annual change in gross domestic product (%) (2025 m.) ES-1,5; LT-2,9.
- Tertiary education attainment (%) (2024):
 - 30–34 years: ES-44,7; LT-61,3;
 - 25–64 m. years: ES-35,7; LT-54,4.
- Exports of high technology products as a share of total exports (%) (2022) ES-17,32; LT-7,79.
- Annual data on employment in knowledge-intensive activities as a share of total employment (%) (2024) ES-37,3; LT-37,4.



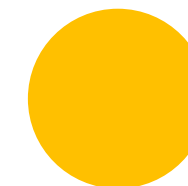
Input indicators

- Total R&D expenditure by source of funds from GDP (%):
 - All sectors (2023) ES-2,26; LT-1,06;
 - Government sector ES (2023)-0,68; LT- (2023 m.)-0,4;
 - Business enterprise sector ES (2023)-1,5; LT (2023)-0,43;
 - Higher education sector (2023) ES-0,03; LT-0,04;
 - Foreign financial resources ES (2021)-0,22; LT (2023)-0,24.
- Researchers as a share of total employment and by sectors of performance (%) (2024):
 - All sectors ES -1,59; LT-1,0;
 - Government sector ES-0,18; LT-0,15;
 - Business enterprise sector ES -0,96; LT-0,39;
 - Higher education sector ES-0,43;LT- 0,46.
- New graduates at doctoral level per 1000 of population aged 25–34 (2023): ES-1,9; LT-1,1.



Process indicators

- Total R&D expenditure by sector of performance from GDP (%) (2023):
 - All sectors ES -2,22; LT- 1,05;
 - Government sector ES -0,24; LT- 0,16;
 - Business enterprise sector: ES-1,50; LT-0,43;
 - Higher education sector : ES-0,48; LT-0,46 (2024).
- Total R&D expenditure by type of expenditure from GDP (%)
- Labour cost (2023) LT-0,59.
- Capital-instruments (2023) LT-0,08.
- Equipment (2023) LT-0,06.



Outcome indicators

- Lithuanian researchers' articles, which fall among the 10% the ratio of the most cited articles in 10 years according to OECD scientific directions with all articles by Lithuanian researchers of the same period in the Clarivate Analytics WoS database (%) (2015-2025) 10,30.
- Publications of Lithuanian researchers with co-authors from abroad in *Clarivate Analytics WoS* (58,82%) and *Elsevier Scopus duomenų bazėse* (59%) (2025).
- Lithuanian researchers' publications share of public and private sector scientific publications from all publications in (2025) 1,5.
- Number of patents per million population(EPO) (2024) ES-152,22; LT-25,3.
- Average and high-tech production volume, percent from the entire production %)(2019) 5,5.