

Teadus- ja arendustegevuse rahastamine 2022. a riigieelarve eelnõus ja riigi eelarvestrateegias 2022-2025, oktoober 2021

Teadus- ja arendustegevuse rahastuse mahuks aastal 2022 on planeeritud 1% SKP-st, milleks on riigieelarves ette nähtud 323,7 mln eurot. Võrreldes tänavuse aastaga lisandub teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni toetuseks uuel aastal üle 40 miljoni euro. Lisanduvast rahast suunatakse Haridus- ja Teadusministeeriumi kaudu teadussüsteemi toimimise kindlustamiseks 16,3 miljonit eurot ning Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi kaudu ettevõtete teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni toetuseks samuti 16,3 miljonit eurot. Teistele ministeeriumitele on ette nähtud kokku 8,2 miljonit eurot valdkondlike poliitikate teadmispõhiseks kujundamiseks. Haridus- ja Teadusministeeriumile määratud lisaraha suunatakse nii uurimistoetuste mahu kui teadusasutuste baasfinantseerimise suurendamiseks. Baasfinantseerimise maht kasvab 6 miljoni euro ehk 13 % võrra. Mõlema instrumendi mahuks kujuneb 52,3 miljonit eurot.

1. Suvine majandusprognosis 2021 ning riigieelarves planeeritud vahendid TA-le

	2021	2022	2023	2024	2025
SKP (mld eurot)	30,1	32,40	33,9	35,6	37,3
SKP nominaalkasv, %	12,4	7,4	4,9	5	4,8
Tarbijahinnaindeksi muutus, %	3,8	3,7	2,1	1,9	1,9
Keskmine palk, eurot	1549	1653	1752	1848	1947
Keskmise palga nominaalkasv, %	7,0	6,7	6,0	5,5	5,4
Riiklikud TA kulutused % SKP-st	1,0	1,0	≥1,0	≥1,0	≥1,0
Riiklikud TA kulutused (mln)	286,6	323,7	≥339,0	≥356,0	≥373,0
Kaitseministeeriumi valitsemisala	3,3	4,4			
Keskonnaministeeriumi valitsemisala	5,8	5,7			
Siseministeeriumi valitsemisala	0,8	0,6			
Maaeluministeeriumi valitsemisala	13,3	14,6			
Rahandusministeeriumi valitsemisala	1,1	0,8			
Kultuuriministeeriumi valitsemisala	3,1	2,8			
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi valitsemisala	67,1	70,6			
Sotsiaalministeeriumi valitsemisala	5,2	3,7			
Justiitsministeeriumi valitsemisala	0,8	0,6			
Riigikantselei	0,2	0,3			
Välisministeeriumi valitsemisala	0,8	1,3			
Haridus- ja Teadusministeerium	169,4	204,9			
SF21+ perioodi vahendid		6,2			
Teiste valitsemisalade TA jaotamata vahendid VV reservis	15,7	7,1			

* valitsemisalade eelarvesse ei ole kavandatud SF2021+ vahendeid. Eelarves kajastuvad vaid SF2014+ vahendid ning React-Eu vahendid

2. HTM 2022 T&A eelarve ning tõukefondide ja teiste põhiinstrumentide osakaal

	2022
HTM teaduseelarve kokku (mln eurot)	204,9
sh välisrahastus ja riigi kaasfinantseerimine	48,9
sh uurimistoetused	52,3
sh baasfinantseerimine	52,3
sh muud	51,3
Põhiinstrumendid (uurimistoetused ja baasfinantseerimine) kokku	104,6
Põhiinstrumentide osakaal HTM teaduseelarvest (%)	51,1%
Välisrahastuse osakaal HTM teaduseelarvest (%)	23,9%

Riigi eelarvestrateegias (RES) 2021-2024 on välja toodud olulisemad teadus- ja arendustegevust toetavad tegevused ning uued suunad:

- Tagatakse teadus- ja arendustegevuse rahastamine vähemalt 1% SKP-st mahus, hoides uurimistoetuste ja baasfinantseerimise suhet 50:50
- Jätkatakse teaduse rahvusvahelistumise tegevuste toetamist
- Teadmussiirde võimekuse tõstmiseks teadusasutustes ja kõrgkoolides töötatakse 2022. a. välja rahastuskeem, mis toetaks asutusi teadmussiirde teenuste arendamisel
- Ühiskonna ja ettevõtete vajadustele vastavate tipptasemel teadmus- ja teadustaristu teenuste arendamise ja kättesaadavaks tegemise toetamiseks töötatakse välja toetuskeem 2022. aastal.
- Töötatakse välja uus teadmussiirde doktorantuuri toetuskeem, mille puhul doktoritöö valmib koostöös ülikoolivälise tööandjaga tema huvidest lähtuvalt.

Kasutatud allikad: 2022. a riigieelarve seaduse eelnõu ja 2022. a riigieelarve seaduse seletuskiri, riigi eelarvestrateegia 2022-2025, Rahandusministeeriumi 2021. aasta suvine majandusprognoos ning Haridus- ja Teadusministeeriumi andmed.

Teemaleht, sellel toodud andmed Exceli formaadis on kättesaadaval Eesti Teadusagentuuri kodulehel:

<https://www.etag.ee/tegevused/uuringud-ja-statistika/statistika/>

Kontakt: ETAg analüüsiosakond, <http://www.etag.ee/teadusagentuur/kontaktid/analusiosakond/>