



**MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM**

Heisi Kuring
Tartu Ülikooli Arvutiteaduste
Instituut
heisi.kurig@ut.ee

Meie 18.06.2024 nr 3-4/1675-1

Toetus kiri

Austatud Heisi Kuring

Eesti Teadusagentuuri eestvedamisel on käimas Eesti teadustaristu teekaardi uuendamise protsess eesmärgiga koostada tervikpilt uutest või kaasajastamist vajavatest riiklikult olulistest teaduse infrastruktuuriüksustest. Riikliku tähtsusega teadustaristute hindamisel on üks kriteerium asjakohasus, mille kaudu vaadatakse läbi Eesti 2035 ning TAIE arenguvajadustesse ja eesmärkidesse panustamise asjakohasust ka väljaspool teadussüsteemi.

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium (MKM) kinnitab, et Eesti teadusarvutuste infrastruktuur (ETAIS) on riigi andmepoliitika eesmärkide täitmise seisukohast oluline nii füüsilise kõrgjõudlusega arvutusvõimsuse (HPC) infrastruktuuri kui inimkompetentsi poolest. HPC-võimekus on tehisintellekti ajastul võtmetähtsusega ning Eesti teaduse ja ettevõtluse jaoks on kriitiliselt oluline pääseda ligi maailmaklassi arvutusressursile. ETAIS on juba praegu Riigipilve teenuse kaudu ligipääsetav ning järgmise viie aasta jooksul on plaanis MKMi ja ETAISI koostöös välja arendada Riigipilve tehisintellekti arendamise teenus (hetkel planeeritud MKMi investeeringute maht ligikaudu 0,8 miljonit eurot), mis lubab avaliku sektori asutustel tehisintellekti rakendusi trennida ja käigus hoida. See loob märkimisväärse eelduse arenguhüppeks pea kõigis Eesti 2035 arenguvajadustes ja TAIE fookusvaldkondades. Samuti toetab MKM Eesti osalust LUMI superarvutikonsortiumis ning plaanib panustada uues etapis, LUMI2-s. Eesti investeeringute maht järgmises etapis lepatakse kokku hiljemalt 2025. a alguses.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Ahti Kuningas
kantsler

Lisaadressaat: Tartu Ülikool

Maarja Mänd-Rahno
5347 1432 Maarja.Mand-Rahno@mkm.ee