

Teadus- ja Arendusnõukogu (TAN) aruteluseminar

14. august 2019

TANi soovitus haridus- ja teadusministeeriumile (HTM) ja majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumile (MKM) uue teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ja ettevõtluse arengukava koostamisel arvestamiseks. Teesid soovitude elluviimise ettepanekutega tuua TANi koosolekule 26. novembril 2019.

Soovitus:

1. Analüüsida ja teha ettepanekud Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni (TAI) poliitika juhtimiskorralduse võimaliku muutmise kohta. Eesmärgiks on korrastada rollide jaotust ministeeriumide ja TANi vahel nii, et suureneks TANi roll strateegiliste valikute ja nende rahastamisotsuste tegemisel, ministeeriumite roll valdkondliku TAI tellijana, ülikoolide ja teadus-arendusasutuste roll ühiskonna sotsiaal-majanduslike kitsaskohtade lahendamisel.

TANi puudutavate ettepanekute tähtaeg on 1.oktoober (vastutab Riigikantselei), ülejäänul 26. november 2019 (vastutavad HTM/MKM).
2. Leida lahendused valdkondliku teadus- ja arendustegevuse tellimise täpsemaks defineerimiseks ja tõhusamaks korraldamiseks, sh võimekuse tõstmiseks ministeeriumides, lähtuvalt Eesti ühiskonna pikaajalistest arenguvajadustest (9 tk „Eesti 2035“ strateegias).
3. Strateegiliste valikute tegemisel, strateegia eesmärkide sõnastamisel ja kokkuleppimisel teha ettepanekuid koos eesmärgi täitmiseks eeldatavalt vajalike rahastamisvahendite ja -proportsioonidega.
4. Teha ettepanekud ülikoolide, ettevõtete ja avaliku sektori vahelise teadlaste ja inseneride mobiilsuse soodustamiseks, mis aitab kaasa infovahetusele ja teadmussiirdele.
5. Innovatsiooni ökosüsteemi kujundamisel keskenduda erasektori teadus- ja arendustegevuse ning innovatsioonivõime parandamisele, mh koondades senised innovatsiooni toetavad tegevused.
6. Strateegia koostamisel ja elluviimisel planeerida meetmeid, mis stimuleerivad ettevõtjate omavahelist koostööd ja nende koostööd teadus- ja arendusasutustega konsortiumitena.
7. Analüüsida ja teha ettepanekuid riigi regulatiivse keskkonna muutmiseks selliselt, et see toetaks teadus- ja arendustegevuse ja tehnoloogiaseeride terviklikku protsessi.
8. Uute tugistruktuuride planeerimisel leppida esmalt kokku ülesanded/probleemid ning mida ja kuidas uus struktuur lahendada hakkab.
9. Vähendada halduskoormust ja bürokraatiat, sealjuures kasvatades haldussuutlikkust.