

Suunised Eesti teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse (TAIE) arengukava 2021–2035 koostamiseks valdkonna komisjonidelt

Lisaks analüüsidele ja uuringutele ning kooskõla leidmisele teiste teemakohaste strateegiatega on arengukava väljatöötamisel lähtunud valdkonna komisjonide – **Innovatsioonipoliitika Komisjoni (IPK)**, **Teaduspoliitika Komisjoni (TPK)** ning **Teadus- ja Arendusnõukogult (TAN)** suunistest. Olulisematena võib esile tuua järgmised:

- panna teadus- ja arendustegevuses senisest enam rõhku Eesti ettevõtluse ja ühiskonna arengu toetamisele, arengukava ülesandeks seada Eesti pikaajalises arengustrateegias „Eesti 2035“ sõnastatud arenguvajaduste lahendamine;
- koostatava uue arengukava põhifookus suunata tootlikkuse ja lisandväärtuse kasvule nii lühikeses, keskmises kui ka pikas perspektiivis, soodustades selleks erasektori TA investeeringute kasvu;
- tõhustada valdkonna juhtimise korraldust ning vaadata üle ministeeriumide roll ja vastutus;
- soodustada teadlaste ja inseneride liikumist ülikoolide, ettevõtete ja avaliku sektori vahel;
- teha strateegilisi valikuid koos vajalike rahastamisotsustega;
- leida viise teadus- ja arendustegevuse tellimuste täpsemaks defineerimiseks;
- parandada erasektori innovatsioonivõimet;
- võtta arvesse Eesti teadus- ja innovatsioonisüsteemi rahvusvahelise hindamise raportis „Peer Review of the Estonian Research and Innovation System“ esitatud soovitusi;
- arvestada arengukava ja selle programmide väljatöötamisel ÜRO säästva arengu eesmärkide, EL kliimaeesmärkide ja Euroopa roheline kokkuleppega (*European Green Deal*);
- lisada arengukavasse **TAIE fookusvaldkonnad**:
 1. digilahendused igas eluvaldkonnas;
 2. tervisetehnoloogiad ja -teenused;
 3. kohalike ressursside väärimine;
 4. nutikad ja kestlikud energialahendused;
 5. elujõuline Eesti ühiskond, keel ja kultuuriruum.

Neli esimest fookusvaldkonda on ühtlasi ettevõtluse ja majandusliku, sh ekspordi arengupotentsiaaliga TAIE fookusvaldkonnad ehk **nutika spetsialiseerumise valdkonnad**.