

Kokkuvõtte valitsuse teaduse, arenduse ja innovatsiooni valdkonna koostöökogude soovitudest Eesti teaduse, arenduse, innovatsiooni ja ettevõtluse arengukava 2021 – 2035 koostamiseks

Lisaks analüüsidele ja uuringutele ning teiste teemakohaste strateegiatega koosõla leidmisel on arengukava väljatöötamisel lähtunud Vabariigi Valitsuse valdkonna komisjonidelt – Innovatsioonipoliitika Komisjonilt, [teaduspoliitika komisjonilt](#) ning Teadus- ja Arendusnõukogult <https://www.riigikantselei.ee/et/teadus-ja-arendusnoukogu> – saadud suunistest. Olulisematena võib ära tuua järgmised:

- koostatava uue arengukava põhifookus suunata tootlikkuse ja lisandväärtuse kasvule nii lühikeses, keskmises kui ka pikas perspektiivis, selleks erasektori TA investeeringute kasvu soodustades;
- teadus- ja arendustegevuses senisest enam rõhku panna Eesti ettevõtluse ja ühiskonna arengu toetamisele, arengukava ülesandeks seada riikliku arengustrateegia „Eesti 2035“ arenguvajaduste lahendamise;
- tõhustada valdkonna juhtimiskorraldust ja üle vaadata ministeeriumite 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;
- arengukava väljatöötamisel arvesse võtta 2019. aastal ilmunud [Eesti teadus- ja innovatsioonisüsteem rahvusvahelise hindamise raportis](#) toodud soovitusi.

Välisekspertide poolt raportis välja toodud viis peamist soovitud on järgmised:

1. kindlustada teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni (TAI) oluline roll riiklikus poliitikas koos avaliku sektori TAI rahastamise tõusuga 1%-ni SKP-st ning edaspidi rahastuse hoidmine vähemalt samal tasemel;
2. määratleda TAI valdkonna temaatilised prioriteedid, mis toetaksid ühiskondlike arenguvajaduste lahendamist ja nutika spetsialiseerumise kasvuvaldkondi;
3. käivitada innovatsiooniagentuur, mis kasvataks ettevõtete suutlikkust rakendada teadus- ja arendustegevust ühiskonna ja majanduse arenguvajaduste lahendamiseks;
4. tugevdada „vahendavate organisatsioonide“ (nagu näiteks ülikoolide tehnosiirdekeskused) rolli innovatsioonis;
5. kaasajastada ja „profileerida“ teadus- ja arendustegevust ülikoolides, et parandada nende innovatsioonivõimekust ja inimkapitali tootmist ühiskonna vajadustele vastavalt.