

# Kasvualade edenemise uuring

Tulemused ja põhisõnumid

**Siim Espenberg**

Nutika spetsialiseerumise juhtkomitee koosolek

18.01.2019

## Uuringu vajadus

- Uuringu eesmärk oli analüüsida, mis on nutika spetsialiseerumise kasvualades toimunud pärast nende valimist, ning teha ettepanekuid nutika spetsialiseerumise arendamiseks tulevikus.
- Täpsemad uurimisülesanded olid järgmised:
  - Eesti Arengufondi välja töötatud kasvualade piiritlemine ja nendesse kuuluvate ettevõtete kaardistamine;
  - kasvualade majandusnäitajate analüüs kasvunišside kaupa (2012 ja 2016);
  - kasvualade TA koostöövõrgustike ja nende arengut mõjutavate tegurite analüüs;
  - ettepanekute koostamine kasvualade piiritlemiseks ja seiramiseks;
  - ettepanekute koostamine kasvualade arengu toetamiseks.

## Põhisõnumid seoses kasvualade piiritlemise ja seiramisega

- Nutikas spetsialiseerumine vajab ühtsemat kommunikatsiooni, kuna osapooled mõistavad selle eesmärgi ja sisu erinevalt (eriti kasvunišside tasandi puhul).
- Nutika spetsialiseerumise kasvualade piiritlemisel ja seiramisel tuleks kasutada kasvuvaldkondade tasandit ning seejuures lähtuda praegustest kasvuvaldkondadest (uuringu alusel ei ole põhjust ühestki kasvuvaldkonnast loobuda). Kasvunišside tasand oleks dünaamilisem, kasvunišše tuleks pidevalt üle vaadata ja need ühiselt kokku leppida, et tekitada signaliseerimise efekti potentsiaalivate kasvutegevuste kohta.
- Kasvuvaldkondade arengu seiramiseks tuleks kasutada kolmeetapilist lähenemist:
  - järjepideva kvalitatiivse ülevaate saamiseks ja dialoogiks osapooltega luua iga kasvuvaldkonna jaoks koostööplatvorm;
  - kvantitatiivse ülevaate saamiseks analüüsida regulaarselt ettevõtete majandusnäitajaid erinevates võrdlusgruppides;
  - kasvuvaldkondade valiku üle vaatamiseks viia läbi laiaulatuslik majanduse spetsialiseerumise analüüs.

## Põhisõnumid seoses kasvualade arengu toetamisega

- Projektide ja ettevõtete toetamisel peab fookus olema projektide sisul ja ambitsioonil, kasvualdkonnad võiksid olla ettevõtete toetamisel suunanäitajaks, mitte valikukriteeriumiks.
- Oluline on parandada ettevõtete teadlikkust erinevatest riiklikest toetusmeetmetest ja selleks tuleks kaaluda ühise veebiplatvormi loomist, mis sisaldaks infot kõikidest riiklikest toetustest ja taotluse esitamise võimalust.
- Ettevõtete arengu soodustamiseks mõeldud toetuste taotlemine ja projektide administreerimine tuleb muuta lihtsamaks, võttes arvesse ettevõtte referentse äri-, teadus- ja arendustegevuses ning varem saadud toetuste taotlemisel ja kasutamisel.
- Rakendus- ja tootearendustoetuste taotlemisel tuleks suurendada partnerite valikuvõimalusi, sh võimaldades kaasata erinevates riikides ja valdkondades tegutsevaid partnereid, kellega koostöö võiks soodustada Eesti ettevõtete ja TA-asutuste arengut.
- Vajalik on jätkata klastrite arengu ja TA koostöö soodustamist ettevõtete vahel, lähtudes ettevõtete vajadustest, sh pakkuda erinevaid meetmeid vastavalt sektorite eripäradele ja ambitsioonidele ning soosida horisontaalsete kompetentsidega ettevõtete kuulumist valdkondlikesse klastritesse.

# Suur tänu!

## Siim Espenberg

Projektijuht, Tartu Ülikool

E-post: [siim.espenberg@ut.ee](mailto:siim.espenberg@ut.ee)

Mobiil: +372 5901 0758

## Lisa: Nutika spetsialiseerumise kasvualad, -valdkonnad ja -nišid

Kasvuala	Kasvuvaldkond	Kasvunišš
IKT		Andmeanalüüs ja infohaldus
		Infoturve ja küberkaitse
		Tootmise automatiseerimine, robotika, sardsüsteemid
		Vahendid ja meetodikad tarkvaraarenduses
Tervisetehnoloogiad		E-tervis
		Punane biotehnoloogia
Ressursside väärimine	Teadmispõhine ehitus	Energia- ja ressursitõhusus ehitusel ja ehitistes
		Puidu väärimine: puit ehituses
	Materjalitehnoloogiad	Nano- ja pinnakattetehnoloogiad
		Maavarade väärimine: põlevkivi keemiatööstuses
Biotehnoloogiad		Toidutoorme väärimine: tervist toetav toit