

# Innovatsiooni- ja arendusosaku muudatused

# Ühised muudatused

- ❖ Määruse eesmärki on muudetud → Toetuse andmise eesmärk on Eesti väike- ja keskmise suurusega ettevõtjate (edaspidi VKE) konkurentsivõime suurendamine uuenduslike ja kõrgema lisandväärtusega toodete, teenuste ja tehnoloogiate väljatöötamise kaudu.

Varasemalt oli eelduste loomine uuenduslike ja kõrgema lisandväärtusega toodete, teenuste ja tehnoloogiate väljatöötamiseks. Samuti loobuti alameesmärgi juures esmakordsuse nõudest toetuse saaja ja teenuspakkuja vahel.

- ❖ Toetatavad tegevused sõnastati uuesti:

- 1) prototüübi valmistamine;
- 2) tootekatsetuse ja tööstusliku eksperimendi korraldamine, teostatavusuuringu läbiviimine;
- 3) akrediteerimise, metroloogia, standardimise, vastavushindamise ja sertifitseerimise teenus;
- 4) tehnoloogiliselt komponentide arendus, testimine ja demonstreerimine;
- 5) toote- ja teenusearenduse tehnoloogiaalane nõustamine;
- 6) patendi, kasuliku mudeli või tööstusdisainilahenduse alane õiguskaitsealane nõustamine, uuring ja registreerimine.

- ❖ Mittetoetatavate tegevutena lisati:

- 1) tootmiskorralduse, kvaliteedistandardi ja juhtimise alane nõustamine;
- 2) disainilahenduse väljatöötamine ja juurutamine;
- 3) veebilehe ja e-poe loomine;
- 4) üksnes kirjanduse ja andmebaasi alusel teostatavus- või tasuvusuuringu läbiviimine

# Ühised muudatused

- ❖ Täpsustati müügivahenduse mõistet
- ❖ Alkoholitoomine saab edaspidi toetust taotleda
- ❖ Minimaalseks projekti perioodi pikkuseks kehtestati 4 kuud;
- ❖ Käibemaks ei ole abikõlblik kulu
- ❖ Toetust ei saa maksta välja osaliselt tasutud kuludokumentide alusel
- ❖ Täpsustati piirangut, et taotlevas ettevõttes töötav isik ei tohi olla teenusepakkujaga töölepingulises/töövõtulepingulises suhtes ega ka teenusepakkuja juhtorgani liige, osanik või aktsionär abikõlblikul perioodil ja aasta enne projekti algust.

# Innovatsiooniosaku muudatused

- ❖ Toetussumma suurenes 4 000€ → 6 000€
- ❖ Teenuseosutajaid muudeti, loobuti kutsestandard 7. taseme nõudest:  
juriidiline isik, mis osutab insenertehnilisi teenuseid (EMTAK 2008 kood on 7112 inseneritegevused ning nendega seotud tehniline nõustamine), millel on meeskond tööde teostamiseks ja mille antud tegevusala müügitulu toetuse taotluse esitamisele eelneval majandusaastal oli suurem kui 50 000 eurot.
- ❖ Kohustuslikuks taotluse lisadokumendiks lisati meeskonna liikmete elulookirjelduse
- ❖ Esitatud taotluste puhul hakatakse rakendama vastavushindamist (varem hindamiskriteeriumite põhine hindamine). Rahuldatav taotlus peab vastama järgnevale:
  - 1) taotlus vastab määruses kehtestatud nõuetele;
  - 2) taotleja vastab määruses kehtestatud nõuetele;
  - 3) taotluses kirjeldatud projekt on suunatud uuenduslike ja kõrgema lisandväärtusega toote, teenuse või tehnoloogia väljatöötamisele
- ❖ Toetust võib taotleda kaks korda (projekti sisu peab olem erinev ja samaaegselt saab käimas olla üks projekt).

# Arendusosaku muudatused

- ❖ Toetussumma suurenes 20 000€ → 35 000€
- ❖ Teenuseosutajaid muudeti, loobuti kutsestandard 7. taseme nõudest:  
juriidiline isik, mis osutab insenertehnilisi teenuseid (EMTAK 2008 kood on 7112 inseneritegevused ning nendega seotud tehniline nõustamine), millel on meeskond tööde teostamiseks ja mille antud tegevusala müügitulu toetuse taotluse esitamisele eelneval majandusaastal oli suurem kui 50 000 eurot.
- ❖ Lisatu juurde teenuseosutajaid:
  - 1) infotehnoloogiaalane teenus (EMTAK 2008 kood 6201);
  - 2) biotehnoloogiaalane teadus- ja arendusteenus (EMTAK 2008 kood 7211);
  - 3) teadus- ja arendustegevus muude loodus- ja tehnikateaduste valdkonnas (EMTAK kood 7219).koos nõudega, et olemas on meeskond tööde teostamiseks ja mille antud tegevusala müügitulu toetuse taotluse esitamisele eelneval majandusaastal oli suurem kui 50 000 eurot.
- ❖ Toetust on võimalik taotleda kaks korda. Arendusosaku taotlemisel peab kahest projektist vähemalt ühel projektil olema teenusepakkuja välisriigist. Projekti sisu peab olema erinev ja samaaegselt saab käimas olla üks projekt.
- ❖ Muudetakse hindamiskriteeriume.