

AI TOOTEPÕHISTE ETTEVÕTETE TEKITAMISE NING RAHVUSVAHELISELE KASVULE VIIMISE PROGRAMMI PAKKUMUS 2025–2027

SA Tallinna Teaduspark Tehnopol (Tehnopol) teeb ettepaneku Eesti AI tootepõhiste ettevõtete esile kutsumise ja rahvusvahelisele kasvule viimise programmi (edaspidi AI programmi) elluviimiseks 2025–2027 aastal. Programmi eesmärk on tuua turule uusi ettevõtteid, mis arendavad unikaalset AI toodet või teenust, pakkuda ettevõtetele rahvusvahelist kompetentsi ja tuge välisturgudele laienemiseks, kapitali kaasamiseks ning leida Euroopa-üleseid koostööprojekte ning rahastusvõimalusi, et tagada selliste ettevõtete kiire areng.

AI programm aitab kaasa Eesti strateegilisele eesmärgile jõuda 2030. aastaks 500 süvatehnoloogilise (*deep-tech*) ettevõtte nišis ja tagada tehisintellektil põhinevate lahenduste laiaulatuslik rakendamine nii era- kui avalikus sektoris. AI programmi koostamisel lähtutakse Tehnopol kogemusest AI arenguprogrammi elluviimisel aastatel 2022–2024.

AI PROGRAMMI EESMÄRGID

1. AI tootepõhiste iduettevõtete tekkele kaasa aitamine ja turule toomine AI kiirendiprogrammiga

Programmi esimeseks eesmärgiks on luua uusi AI-tehnoloogiaid arendavaid idu- ning hargettevõtteid (*spin-off*) ning toetada nende abil uute tehisintellektipõhiste toodete ja teenuste turule toomist. AI kiirendiprogrammiga pakutakse uutele, varajase faasi, AI iduettevõtetele abi toote- ja äriarenduses ning leitakse esmased kliendid või turul testimise võimalused. AI programmi perioodil tuuakse turule **32 AI tootepõhist iduettevõtet**, kes saavutavad oma esimese käibe ja selle kasvu, mis kajastub ettevõtte kiirendi lõpetamise hetkele järgneva majandusaasta aruandes.

2. AI tehnoloogiatel põhinevate kasvuettevõtete toetamine nende rahvusvahelistel turgudel laienemisel ja kapitali kaasamisel läbi rahvusvaheliselt kõrgelt hinnatud 10 mentori kompetentsi ja partnerlussuhete

Programmi teiseks eesmärgiks on koondada **10** rahvusvahelistest mentoritest koosnev **AI tippeksperitiis** ja luua koostöövõrgustikud Eestis tegutsevate või rahvusvaheliste partneritega, tagamaks AI tehnoloogiatel põhinevate ettevõtete jõudmine (välis)turgudele ja täiendava rahastuseni. Eesmärgi saavutamiseks luuakse võrgustik AI tippeksperitidest, keda kaasatakse üks-ühele nõustamiseks AI tootepõhiste ettevõtete kasvuambitsioonide saavutamisel. Lisaks sellele kasutab Tehnopol täna toimivaid koostöövõrgustikke (EIS, EDIH AIRE, TalTech, Tartu Ülikool) ning liitub uute rahvusvaheliste võrgustikega, et leida ettevõtetele paremaid võimalusi rahvusvahelistele turgudele sisenemisel. Tegevuse elluviimiseks kasutab Tehnopol AI programmi rahastust 2025. aastal, sellest järgnevatel aastatel rakendatakse eesmärgi saavutamiseks teisi projekte ja rahastusallikaid, mille ettevalmistused kestavad 2025. aastal. AI programmi rakendamise esimese aasta ehk 2025. a tegevuste järgselt jõuab **3 AI tootepõhist ettevõtet välisurule** (hiljemalt programmi lõpus aastal 2027). Lisaks kasvab tippeksperitide abil programmis osalenud ettevõtete uutest arendatud toodetest **ekspordikäive** vähemalt **9 miljonit eurot** ja kaasatakse **3 miljonit eurot** kapitali rahvusvahelistest era- või avalikest fondidest, millest vähemalt 2 miljonit eurot on erakapital.

3. Euroopa-üleste projektide ja avalike rahastusvõimaluste leidmine, AI tootepõhiste ettevõtete kiire tootearenduse, turule jõudmise või kapitali kaasamise toetamiseks

Programmi kolmandaks eesmärgiks on leida Euroopa-üleseid projekte ja rahastusvõimalusi, mis aitavad AI tootepõhistel ettevõtetel lihtsamini ja kuluefektiivsemalt jõuda uutele eksportturgudele, teostada keerulisi tootearendustegevusi, käivitada klientidega pilootprojekte ning kaasata kasvuks avalikku- või erakapitali. AI programmi perioodil on eesmärgiks algatada **5 rahvusvahelist projekti** (sh. näiteks INTERREG, Horisont, I3 jt. meetmetes), mis toovad täiendavalt **2-3 miljonit eurot** rahastust Eesti AI tootepõhiste ettevõtete toetamiseks ning millest saavad osa vähemalt **500 Eesti ettevõtet**.

EESMÄRKIDE SAAVUTAMISEKS ELLUVIIDAVALD TEGEVUSED

AI programmi kolm eesmärki saavutatakse läbi järgmiste tegevuste.

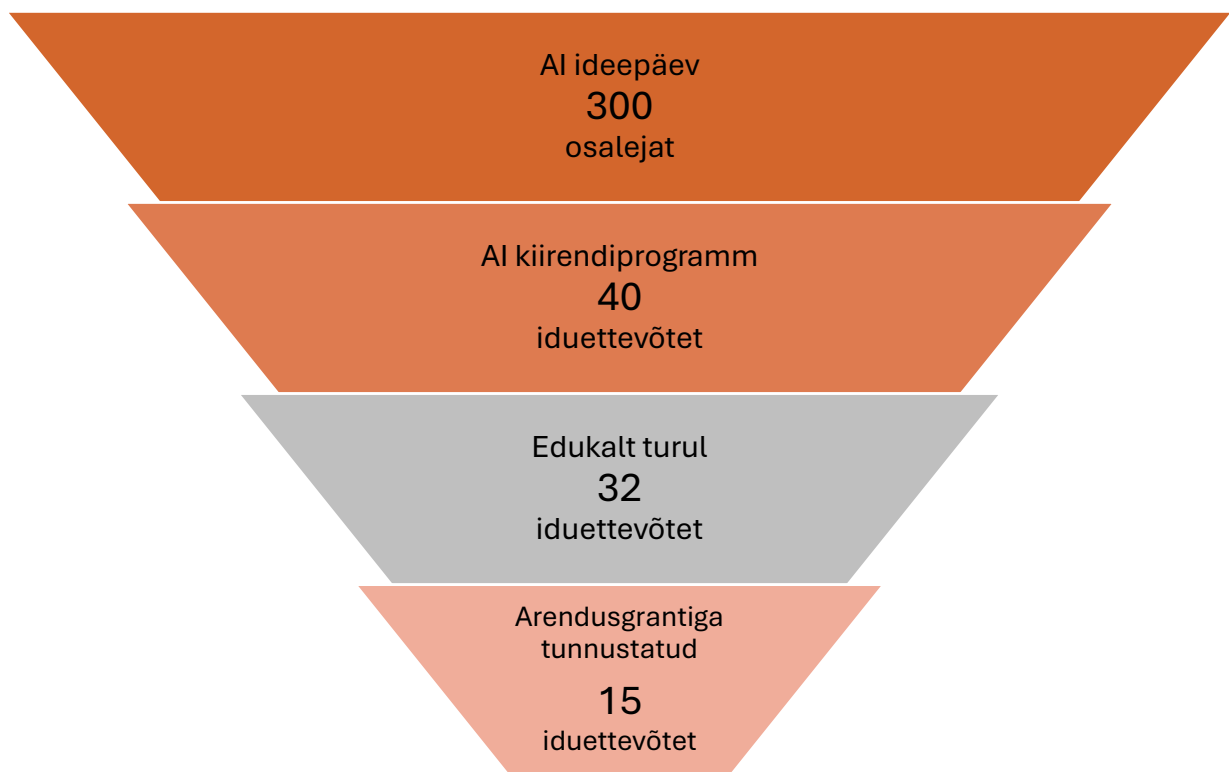
1. AI tootepõhiste iduettevõtete kiirendiprogramm

Uute AI tehnoloogiaid arendavate iduettevõtete tekkeks on Tehnopol disaininud 6-kuulise AI vertikaalile mõeldud kiirendiprogrammi, kasutades kogemusi AI arenguprogrammi eelmisest perioodist. Programm koosneb kvaliteetsetest sihtrühmale vastavatele ja inspireerivatest ideepäevadest, praktilisest koolitussarjast, mida viiakse ellu koos AI valdkonna ekspertidega, regulaarkohtumistest võtmentoriga, ekspertmentorite kaasamisest, kohortidele mõeldud demopäevadest ja valdkondlikest üritustest. Kogu programmi vältel tegeletakse ka aktiivselt AI põhiste rahvusvaheliste tippekspertide värbamisega mentorbaasi (vt ka p 2 tegevusi). AI valdkonna rahvusvaheline tippekspert on spetsialist, kellel on AI arendustes tehniline taust ning kes omab teadmisi ja kogemust AI põhise toote või teenusega müügist rahvusvahelistel turgudel, omab laiaulatuslikku globaalset ärikontaktide võrgustikku ja suudab tuua Eesti iduettevõtteid kokku oluliste investorite, organisatsioonide ja võtmeisikutega, et toetada nende rahvusvahelist kasvu ja innovatsiooni arengut.

AI kiirendiprogrammi sihtrühmaks on varajases faasis AI tehnoloogiaid arendavad iduettevõtted või hargettevõtted (*spin-off*), kes vajavad oma toote või teenuse kiiremaks turule toomiseks ja turutõrke ületamiseks kiirendiprogrammi ekspertmentorite tuge ja koolitusi. Samuti on sihtrühmaks ka varasemalt AI programmis osalenud AI tehnoloogiatega töötavad tudengid, teadlased ja VKE-d, kes soovivad lansseerida AI põhiseid tooteid ja/või arendada uut ärisuunda, toodet.

AI programmis viiakse läbi viis 6-kuulist AI kiirendiprogrammi tsüklit, mille raames toetatakse ideepäevadel vähemalt 300 unikaalset osalejat, kiirendiprogrammides kokku 40 unikaalset iduettevõtet (8 ettevõtet kohordis). Lisaks toetatakse demopäevadel (pärast iga kiirendiprogrammi lõppu) ekspertpaneeli valikul arendusgrandiga kuni 15 ettevõtet (5 kohordi puhul kuni 3 ettevõtet kohordi kohta).

Hinnanguliselt suudab edukalt kiirendiprogrammi läbida, turu ja toote vahelise sobivuse leida ca **80% kiirendiprogrammi osalejatest**, millest tulenevalt jõuab programmi tulemusel edukalt turule **32 AI tootepõhist iduettevõtet, kes loovad kasvavat käivet**.



Kiirendiprogrammi toetavad ideepäevad ja mentorbaasi täiendamine rahvusvaheliste tippekspertidega

1.1 AI Ideepäevad

Iga AI kiirendiprogrammi tsükli eel korraldatakse AI ideepäev, kokku toimub kolme aastase programmi vältel **5 AI ideepäeva, kus on kokku 300 osalejat**. 2022–2024. a ellu viidud AI arenguprogramm on aidanud jõuda praktilise ja toimiva ürituse formaadini, mis tagab olulise ja kvaliteetset iduettevõtete voo AI kiirendiprogrammi. Kolme aasta jooksul valideeritakse AI valdkonna ekspertide **abil vähemalt 60 ettevõtte AI lahenduse turupotentsiaali** ja tiimi tehnilist pädevust, mis aitab kiirendisse tuua kvaliteetsemaid projekte ning rohkem edulugusid, mis tõstavad programmi mainet. Kolme aasta jooksul jõuab AI kiirendisse **15 ettevõtet**, kes on osalenud ideepäevadel.

AI ideepäevade eesmärgid on:

- tutvustada AI kiirendiprogrammi ja kandideerimise protsessi;
- võimaldada AI tehnoloogiapõhiseid ideid ja prototüüpe valideerida AI valdkonna välisekspertidega, saada kohest tagasisidet kitsaskohtade ületamiseks;
- inspireerida AI kiirendist sündinud kogemuslugudega;
- anda uusi teadmisi ja ülevaadet AI arengutrendidest;
- tutvustada rahvusvaheliste AI tippekspertide toel pakutava AI kasvunõustamise võimalusi;
- tutvustada käimaolevaid AI fookusega rahvusvahelisi projekte, mis on avatud Eesti ettevõtetele.

AI ideepäeval osalevad iduettevõtted saavad: infot AI kiirendiprogrammi kohta, tagasisidet oma AI tehnoloogipõhiste äriideedele, uusi valdkondlikke teadmisi, osa võimestavatest kogemuslugudest, võrgustuda, leida koostööpartnereid jpm.

Ideepäeva keskmes olevate tagasiside sessioonidel osalevad AI eksperdid aitavad tehisaru kasutavaid tooteid ja ideid turule sobivamaks sättida, vastavad küsimustele, valideerivad eristuvust ja ärilist potentsiaali. Ideepäeval kaaskatakse AI valdkonna eksperte Tehnopol mentorite kogukonnast ning samuti toetavad antud üritused uute AI valdkonna ekspertide leidmist ja värbamist Tehnopol mentorite kogukonda.

AI ideepäeva näidis ülesehitus:

- Inspireerivad kogemused AI kiirendi alumnidelt;
- AI kiirendiprogrammi tutvustus;
- 1:1-le kohtumised AI ekspertide ja mentoritega, ideede valideerimine, tagasiside;
- Võrgustumine.

Tehnopolil on üle 150 erialamentori, kellest ca 10% nõustab ettevõtteid tehisintellekti teemal. Ideepäevade raames jätkatakse koostööd Eesti AI valdkonna ekspertide ja mentoritega, kes omavad kompetentsi tehnilisel tasemel ning on ka AI valdkonnas äriliselt ja ka tehnoloogiliselt võimekad.

1.2 AI kiirendiprogramm

AI on kõrgtehnoloogiline toode, mille arenduse ning turuvalmiduse saavutamise tsüklil on keskmisest pikem ning tootearenduse kulu võrreldes keskmise tarkvara iduettevõtetega suurem. Tegemist on turutõrke faasiga, kus erakapital ei ole veel valmis investeerima, puuduvad varajase faasi tootearendustoetused ning uute ettevõtete arengut aitab märkimisväärselt tugiprogramm koos rahastusega. Samas on Eesti ettevõtete konkurentsivõimelisuse tagamiseks kriitiline suurendada AI tehnoloogiatel põhinevate lahenduste hulka turul ning seeläbi toetada ettevõtlust ja majanduse kestlikkust laiemalt.

AI kiirendiprogrammi eesmärk on toetada ja kiirendada AI tehnoloogiaid arendavate iduettevõtete turuvalmidust ning elujõulisust. Programmi osaks on koostöö valdkonnapõhiste ekspertide ja mentoritega, kellest osad saavad olema programmis võtmementorid, praktiline koolitusprogramm, võimalus kasutada erinevate valdkondade mentoreid, avatud kontori kasutusvõimalused.

Iduettevõtete vastuvõtmiseks moodustab Tehnopol ekspertpaneeli, mis koosneb AI valdkonna ekspertidest, kiirendi võtmementoritest ja Tehnopol esindajatest.

Programmi vastuvõtmisel hindab ekspertpaneel:

- meeskonda, kompetentse ja võimekust viia ellu toote- ja äriarendustegevusi;
- tooteideed, selle unikaalse AI komponendi sisaldust, arendust;
- ärimudelit, selle eskaleeritavust erinevatele segmentidele rahvusvahelistel turgudel;
- meeskonna valmidust panustada ajaliselt kiirendiprogrammi, et jõuda minimaalselt piloteerimisvalmiduseni klientidega;
- Eesti registreeritud ettevõtte olemasolu, selle piisavat VTA jääki, maksuvõla puudumist.

Tegevused, mis toetavad kiirendis osalevaid ettevõtteid:

- Kõik meeskonnad osalevad AI valdkonnaspetsiifilises koolituste programmis;
- Igal meeskonnal on AI tehnilise ja ärilise taustaga võtmementor, kes määratakse vastavalt ettevõtte fookusvaldkonnale ja eksperdi profiilile;
- Kõigil AI kiirendis osalevatel ettevõtetel on võimalik kaasata valdkondlikke mentoreid erinevatest valdkondadest (juriidika, müük, finantsid, ESG, IP kaitse, turundus ja

kommunikatsioon, disain, eksport, rohetehnoloogia, tervisetehnoloogia jne, kes on kinnitatud Tehnopol mentorite andmebaasi);

- Kiirendiprogrammi kuue kuu jooksul saavad kõik meeskonnad kasutada Tehnopol Startup Inkubaatori koostöötamiskeskust;
- Kiirendi meeskonnad saavad osaleda erinevatel AI kogukonna üritustel;
- Meeskonnad saavad osa erinevatest turundus ja kommunikatsioonitegevustest, mis tõstavad programmis osalevate ettevõtete nähtavust (videolood, artiklid, postitused);
- *Matchmaking* kohtumised Tehnopol küllastavate AI fookusega rahvusvaheliste delegatsioonidega, toetamaks meeskondade ekspordivõimekust;
- Erinevad soodustused koostööpartnerite poolt (Scoro, Amazon Web Services, Miro jne) kui ka eksklusiivsed sooduskoodid Eesti erinevatel tehnoloogia konverentsidel (Latitude59, sTARTUp Day jne).

AI tehnoloogiaid arendavate iduettevõtete vajadusi arvestades on kokku pandud spetsiaalne kiirendi koolitusprogramm, mis aitab tõsta ettevõtete tehnoloogilist võimekust, parandada toodete ja teenuste kvaliteeti, kiirendada turule jõudmist ning saavutada paremaid tulemusi turul. Selleks viib Tehnopol koostöös AI valdkonna mentoritega¹ läbi järgmised koolitused:

- Eskaleeritava ärimudeli ja tugeva meeskonna ehitamine;
- (Suur)andmed ja nende kasutamine AI tehnoloogias;
- AI tehnoloogiatel põhinev tootearendus ja testimine;
- Kliendi vajadusest lähtuva unikaalse väärtuspakkumise disain;
- Valideerimine, piloteerimine ja turule sisenemise strateegia;
- Intellektuaalne omand, selle kaitsmine ja kokkulepped;
- Investorvalmiduse saavutamine ja rahastusvõimaluste leidmine.

Koolitusprogrammi täiendatakse vastavalt turu vajadustele.

Tehnopol mentorite nimekiri on kättesaadav kodulehel:

<https://www.tehnopol.ee/ariteenused/mentorid/>

<https://www.startupincubator.ee/tiim-ja-mentorid/>

1.3 AI demopäev ja arendusgrandid

Iga AI kiirendi lõpus korraldatakse programmis osalenud ettevõtetele demopäev, kus võetakse kokku AI kiirendiprogrammi tsükkel, tutvustatakse jätkurahastuse võimalusi (EIS väike-RUP, EDIH AIRE jt sel hetkel asjakohased rahastusallikad), toimuvad esitlused ekspertkomisjonile ning tunnustatakse parimaid meeskondi arendusgrantidega.

Demopäevadele kutsutakse esitlusi kuulama tehisintellekti arendavatesse iduettevõtetesse investeerivad (ingel)investorid, investeerimisvõrgustikud (ESTBAN, ESTVCA) ja VC fondid (Karma Ventures, Specialist.VC, Superangel jt). Samuti on oodatud osalema nii Eesti kui ka rahvusvaheliste AI projektide ja tegevustega seotud partnerid ning ülikoolid (TalTech ja Tartu Ülikool).

AI kiirendiprogrammi läbinud iduettevõtete esitlus tehakse demopäeval ekspertkomisjonile. Demopäeva ekspertkomisjoni kuuluvad nii Eesti kui ka võimalusel rahvusvahelised tehisaru eksperdid, võtmentorid, jätkurahastuse pakkujad ja Tehnopol esindajad. Meeskonnad tutvustavad ekspertkomisjonile saavutatud eesmärke, AI lahenduse eripära ja ärilist potentsiaali, tasuvust ja ettevõtte plaani järgmiseks kolmeks kuuks.

¹ Tehnopol mentorite kogukond on hetkel iga-aastaselt täiendamisel, lepingud allkirjastatakse hiljemalt jaanuari kuu jooksul, see ei välista aga ka uute ekspertide või mentorite kaasamist jooksvalt.

Komisjon valib välja kuni **3 kõige suurema äripotentsiaaliga AI tehnoloogiat arendavat iduettevõtet**, keda premeeritakse arendusgrandiga². Ühe kiirenditsükli kohta on arvestatud arendusgrandi suurus **30 000 eurot** ning selle jagunemine otsustatakse kohapeal, ekspertkomisjoni poolt. Kogu AI kiirendiprogrammi vältel on arendusgrantide **kogumaht 150 000 eurot**.

Arendusgrandi võit annab AI tehnoloogiaid kasutavate toodete arendamisele olulise tõuke, kiirendab kasvu ja tugevdab ettevõtte turupositsiooni. Arendusgrant loob võimaluse investeerida tootearendusse, vähendada riske ja kasvatada meeskonda. Selle toel tekib ettevõttel täiendav motivatsioon jätkata innovatsiooni loovate lahenduste arendamist ja toetab ettevõtte eesmärki saavutada suurem mõju oma valdkonnas.

Grant on eelkõige mõeldud meeskonna tootearendustoetuseks ja rakendub praktikas üldjuhul ettevõtte tööjõukuluna või ettevõtte tegevuste alustamiseks vajaliku ja toetava riistvarana. Kuivõrd AI-põhine tarkvara on enamike nende ettevõtete peamine toode, toimub ka selle arendamine enamasti ettevõtte siseselt, siis on lisaks vajalikele tootekomponentidele ning tootearenduseks vajalike teenuste tellimisele grantrahastuse eest lubatud ettevõtte töötajatele palga maksmine. Seejuures ei oma tähtsust, kas ettevõtte omab varasemalt teisi siseriiklikke või rahvusvahelisi toetusi, kuivõrd üldjuhul on AI rakenduste põhise toote/teenuse turule toomine pikemaajalisem protsess, eriti kui sellega kaasneb ka riistvara arendus.

Arendusgrandi väljamaksmiseks sõlmib Tehnopol ettevõttega toetuse saamise väljamaksmiseks lepingu. Toetuse finantskontroll toimub 6 kuud peale toetuse väljamaksmist ja seda viib läbi Tehnopol. Kontrolli käigus esitavad ettevõtted arved koos maksedokumentidega, kõik tegevused ja kulud peavad olema kooskõlas toetuslepinguga, kulud peavad olema tehtud abikõlblikkusperioodil ja kas tegevused on kooskõlas kuludega.

Abikõlblikud kulud toetuse raames on:

- tööjõukulud;
- konsultantide ja ekspertide tasud, mis on seotud projekti eesmärkidega;
- uued seadmed või tarkvara, mis on vajalikud arendustööks ja mida ei kasutata üldotstarbeliselt;
- teadus- ja arendusteenused (nt laboritööd, analüüsid, testimine);
- IT- ja disainiteenused;
- 5% eelarvest on lubatud kasutada projektiga/arendusega otseselt seotud lähetustega (nt konverentsid, partnerite külastused);

Mitteabikõlblikud kulud:

- rendikulud, elektri- ja kommunaalteenused;
- üldotstarbeline arvutitehnika;
- maksuvõlad, viivised ja muud trahvid;
- kulud, mis on kaetud mõne teise rahastusallikaga;
- kulutused, mis ei ole selgelt seotud projekti eesmärkide ja tegevustega;
- kulud, mis on tehtud enne arendusgrandi lepingu sõlmimist;

Toetuse abikõlblikud ja mitteabikõlblikud kulud markeeritakse ka AI programmi programmdokumentis (vt p dokumentatsioon).

² Soodustamaks uute AI-põhiste lahenduste väljatöötamist ning turule tulekut, antakse kuni kolmele parimale ettevõttele/meeskonnale kiirendi lõpus arendustoetust. Tegemist on grandiga, mida loetakse ettevõttele antavaks vähese tähtsusega abiks. Grant makstakse välja grantlepingu allkirjastamise järgselt kiirendis osalenud Eesti ettevõttele (isegi kui asutaja on välisriigist pärit kodanik tuleb ettevõtte registreerida Eestisse), ekspertkomisjoni otsusega ning enne väljamakse teostamist kontrollib Tehnopol ettevõtte VTA piisava jäägi olemasolu.

Möödik	Tulemus	Kirjeldus
Kiirendiprogrammi ideepäevad	5 üritust	Enne iga kiirendiprogrammi tsükli, toimub ideepäeva üritus, millel kokku osaleb vähemalt 300 osalejat.
Ideepäeval osalejate arv	300	Kokku osaleb ideepäevadel kolme aasta jooksul 300 osalejat
Ideepäevadel valideeritud ettevõtete arv	60	AI ideepäevadel valideeritakse koos AI valdkonna ekspertidega vähemalt 12 ettevõtte ideed ürituse kohta
AI kiirendiprogrammi tsükleid	5	3 aasta jooksul viiakse läbi 5 AI kiirendiprogrammi tsükli, koos turundus- ja värbamiskampaaniatega.
Iduettevõtteid kiirendiprogrammis	40	3 aasta jooksul osaleb programmis 40 iduettevõtet, so. 8 ettevõtet tsükli.
Demopäevad	5	Iga kiirendiprogrammi tsükli lõpus toimub demopäev kiirendis osalenud ettevõtete tulemuste presenteerimiseks ja parimate valikuks
Kiirendiprogrammi arendusgrant	150 000 eurot	igas kiirendiprogrammi tsükli valitakse kuni 3 parimat ettevõtet, kes saavad arendusgrandi. Seejuures arendusgrandi kogumaht on 150 000 eurot, mis jagatakse parimatele 5 kohordi ettevõtetele
AI põhised iduettevõtted turul ja nende esmane käibe või käibe kasv	32 ettevõtet ja käibe kasv	Kiirendiprogrammi tulemusena jõuab 32 iduettevõtet ehk 80% kiirendiprogrammis osalenutest uue tehiseintellektil baseeruva toote või teenusega turule ja saavutab pärast programmi läbimist järgneva aasta majandusaasta aruande põhjal esmase käibe või käibe kasvu
Era- või avalikust fondist riskikapitali kaasamine	12 ettevõtet	Hiljemalt 1 aasta jooksul pärast kiirendiprogrammi lõppu on 30% programmi läbinud ettevõtetest kaasanud laienemiseks vajaliku era- või avalikust fondist riskikapitali (mitte tagastamatut toetust).
AI programmi investeering AI põhise iduettevõtluse arendamiseks: 485 625 eurot, millele lisanduvad arendusgrandid kokku 150 000 eurot.		

2. AI tehnoloogiatel põhinevate ettevõtete kasvu tugiprogramm

AI tootepõhiste idu- ja kasvuettevõtete rahvusvahelisel laienemisel, partnersuhete käivitamisel ja kasvuks vajaliku era- ja avaliku kapitali kaasamisel pakub AI programm tugiteenust 1 aasta vältel vajaduspõhiselt, vastavas arenguetapis olevatele ettevõtetele. Tugiteenuse pakkumine 1 aasta jooksul ehk 2025 aastal tugineb Tehnopolü strateegiale kaasata AI programmi vahenditest Eestisse täiendavaid rahvusvahelisi võimalusi sh rahastusvõimalusi, mida on täpsustatud punktis 3.

Kasvu toetavad personaalsed tugiteenused tagatakse 2025 aastal kuni 15-le kasvuvalmidusega AI tootepõhisele ettevõttele. Tugiteenuste, kuid seejuures ka kiirendiprogrammi teenuste, pakkumiseks luuakse portfell kuni 10-st rahvusvahelisest tippeksperdist, kes suudavad ettevõtteid otseselt aidata spetsiifiliste tootearendus ja integratsioonitegevustega, turgudel laienemise ja klientide otsekontaktidega ning era- ja avaliku kapitali kaasamisega. Tugiteenuste pakkumise tulemusena jõuab 3 AI tootepõhist ettevõtet välisurule, kasvatades märkimisväärselt ekspordikäivet, või kaasates arenguks vajalikku kapitali era- ja avalikest finantseerimisallikatest hiljemalt 2027 aastaks.

Lisaks personaliseeritud nõustamisteenustele pakutakse AI programmis rahvusvahelist kasvu- ja kapitalivõimalusi otsivatele ettevõtetele kiirkohtumisi AI valdkonna ekspertide ja mentoritega ning osaliselt võrgustumise üritusi, kuhu on võimalik kaasata väliseksperitiisi. Ürituste korraldamisel ja koostöövõimaluste avamisel tehakse koostööd rahvusvaheliste AI ettevõtete ja ekspertide koondavate võrgustikega (sh. AI Alliance, AI4ALL, AI4EU jt.) ja Eestis tegutsevate tugiprogrammide ja ülikoolidega (sh. EIS, EDIH AIRE, TalTech, Tartu Ülikool).

AI programmi ettevõtete kiiret kasvu toetavad tegevused 2025 aastal:

2.1. Rahvusvaheliste AI tippeksperptide koondamine ja ettevõtete toomine

Tehnopool koondab 10 rahvusvahelist AI tippeksperiti, praktikut, kes on võimelised nõustama kasvavat ettevõtet uute turgude avamisel, keerukates tootearendustegevustes, rahvusvaheliselt kapitali kaasamisel ja avalike toetusmeetmete rakendamisel. Nagu punktis 1 viidatud, on tippeksperptideks isikud, kellel on nii AI rakenduste tehniline taust, kuid kes omavad konkurentsitihtedat AI arenduste valdkonnas rahvusvahelise äriarenduse teadmisi, kogemusi ja võrgustikku. Tippeksperdid töötavad vastavalt enda spetsiifilistele teadmistele ettevõtete ühele, nõustades AI tootepõhist ettevõtet konkreetse kasvueesmärgi saavutamisel – turg, toode, kapital. Tippeksperptide tuge pakutakse kuni 15-le AI tootepõhisele ettevõttele, kes on juba kasvufaasis. Samade tippeksperptidega toetatakse ka kiirendiprogrammi osalejaid, keskendudes suure ekspordivõimekuse ja kasvupotentsiaaliga ning skaleeruva ärimudeliga iduettevõtete võimestamisele. Tänapäeval on Tehnopool kaardistanud osaliselt kaasatavad AI põhiste toodete äriarenduse tippeksperdid, kelledega on alustatud mentorleppede sõlmimise protsessi. Tippeksperdid nagu näiteks:

- Karl Grabbi (USA, PWC kogu AI üksuse juht);
- Luis Lamb (USA, Boeing AI ja ML üksuse juht);
- Amelia Zins (Saksamaa, Google Program Manager);
- Jakub Šuster (USA, Elv.ai CEO, Forbes 30 under 30);
- Danilo McGarry (UK, UnitedHealth, Citi AI & digital transformation lead).

Loetelu täieneb AI programmi elluviimise perioodi jooksul lähtuvalt ka kiirelt areneva AI valdkonna fookustest ja arengutest. Mentoritega, kelledega on sõlmitud mentorlepingud, teavitatakse programmi vahearuannetes.

2.2. Kiirkohtumised AI-põhiste kasvumentoritega

Tehnopool korraldab AI programmi jooksul 2 kiirkohtumiste sessiooni, kokku kuni 30-le AI valdkonna ettevõtetele, kelle fookuses on eksportturgudele sisenemine, tootearendus, kapitali kaasamine või partnerite leidmine. Kiirkohtumiste sessioonil saavad ettevõtted ühe päeva jooksul ligipääsu kuni 15-le valdkonna eksperdile, kellega valideerida oma toote potentsiaali, ettevõtte kasvustrateegiat, luues ka vajalikke omavahelisi otsekontakte. Sündmustele on kaasatud peamiselt Eesti eksperdid ja mentorid ning igale sündmusele ka rahvusvaheline tippekspert (online), kellega ettevõtetel on võimalik kohtuda kiirkohtingute või grupinõustamise formaadis.

2.3. AI kogukonna sündmused koostöös Eesti ja rahvusvaheliste partneritega

Tehnopool teeb strateegilist koostööd partneritega, et tutvustada programmi jooksul lansseeritud ettevõtteid, tehtud edusamme. Igal aastal tehakse koostöös Eesti partneritega üks ettevõtete ja edulugude demoüritus (EDIH AIRE, Latitude59, Startup Day). AI programmi 2025 aasta jooksul tehakse 2 koostöösündmust erinevate partneritega.

2.4. AI-matchmaking & kogukonnaplatvormi halduskulud ja arendustööd

Lisaks füüsilistele kontaktisündmustele, jätkatakse AI programmi kodulehel ai.tehnopol.ee matchmaking-kogukonnaplatvormi arendamist, mille eesmärgiks on viia kokku AI lahendatavate äriprobleemidega ettevõtjad ja lahendusepakkujad. Probleemi omanikud saavad platvormil teha enesehinnangu AI lahenduse kasutuselevõtmiseks ja vastavalt valmiduse hinnangule saada soovitusi AI teemaliste ürituste, koolituste, mentorite ning sobivate partnerite ja lahendusepakkujate kohta. Platvorm on kasutatav ettevõtete tegevusvaldkondade ülese töövahendina.

Veebipõhine kogukonnaplatvorm on pidevalt avatud nii AI lahenduste pakkujatele kui väljakutsete omanikele ning selle abil luuakse programmi jooksul 300 kasulikku kontakti.

Möödik	Tulemus	Kirjeldus
Rahvusvahelised AI tippeksperdid AI programmis	10	Programmi raames kaastakse ettevõtete kasvu nõustama rahvusvahelised tippeksperdid ja praktikud spetsiifilistes kasvuvaldkondades.
AI mentorite kiirkohtumise üritused	2	1 aasta jooksul toimub 2 AI mentorite kiirkohtumise üritust, kus osaleb vähemalt 30 ettevõtet
Idu- ja kasvuettevõtteid nõustatud	15	1 aasta jooksul saavad 1-1 nõustamisteenust kuni 15 suure kasvupotentsiaaliga AI tootepõhist ettevõtet.
Edukalt kasvanud AI tootepõhist ettevõtet	3	Vähemalt 3 AI tootepõhist ettevõtet on saavutanud ekspordiga olulise käibe kasvu ning kaasanud märkimisväärse investeeingu.
Kaasatud era- ja avalik kapital	3M€	Läbi kasvu nõustamisteenuse kaasavad AI programmis osalevad ettevõtted kasvu toeks 3M€ era- või rahvusvahelist avalikku kapitali, millest vähemalt 2 M€ on erakapital.
AI sündmused	2	1 aasta jooksul on AI kogukonna üritustel 100 osalejat
Kontaktid matchmaking platvormilt	300	AI lahenduste pakkujatele kui väljakutsete omanikele luuakse platvormil programmi jooksul 300 kasulikku kontakti 3 a jooksul.
AI programmi investeeering tulemuste saavutamiseks: 71 561€		

3. Euroopa projektide ja avalike rahastusvõimaluste leidmine

AI tootepõhiste ettevõtete kiire tootearenduse, turule jõudmise või kapitali kaasamise toetamiseks kaasatakse AI programmi raames lisavahendeid Euroopa programmide, meetmetest. Programmi jooksul on eesmärk käivitada kuni **5 AI tehnoloogia ja ettevõtluse arendamise projekti, mis toob ettevõtete toetamiseks täiendavalt 2–3M€ vahendeid ja mille tegevustest saavad osa vähemalt 500 Eesti ettevõtet.**

Euroopas avaneb mitmeid projekteid (sh. I3 Horisont, INTERREG) ning AI ettevõtete ja tehnoloogiate toetamiseks on saadaval erinevat rahastust erinevatest allikatest. Tõstmaks Eesti konkurentsivõimelisust tehisintellekti arendamisel ja kasutamisel, on oluline see rahastus maksimaalselt ära kasutada ja ettevõtetele tuua. Ettevõtted saavad projektirahastuse abil teostada kvaliteetset ja fokuseeritud tootearendust, vähendada

eksportturgudele sisenemise kulusid ning lihtsustada ligipääsu uutele klientidele ja pilootprojektidele.

AI programmis valib Tehnopol välja sobivaimad meetmed ja projektid, kuhu on mõistlik kandideerida, mis sobituvad AI programmi tegevustega ning mis pakuvad otsest tuge AI tootepõhistele ettevõtetele. Tehnopol aitab luua ka õiged konsortsiumid rahvusvahelistest partneritest, kellega koos projekte ellu viia, pakkudes osalevatele ettevõtetele partnerite lisandväärtust ja tuge.

Hetkel on Tehnopol ettevalmistamas kolme taotlust:

- **GSAI, Interreg Central Baltic, taotluse esitamise tähtaeg 31.10.2024.** Projekt keskendub AI lahenduste kasutuselevõtu ettevõtte ärimudelile. Projektis toimub kolm rahvusvahelist kiirendi programm, milles osaleb kokku 45 ettevõtet (15 Eestist, 15 Soomest, 15 Rootsist). Kiirendi programm keskendub teadmiste ja praktiliste oskuste arendamisele AI kasutuselevõtuks ettevõtte ärimudelil koostöös rahvusvaheliste partnerite ja koolitajatega. GSAI programmi läbinu on potentsiaalne kandideeriija/osaleja AI kiirendiprogrammi. **Projekti positiivse otsuse korral algavad projekti tegevused mais 2025.** Tehnopol on konsortsiumis koos AI valdkonnas tegutsevatest organisatsioonidest nii Rootsist kui ka Soomest. Projekti lisandväärtus osalevatele ettevõtetele on ka grantrahastus välise turu valideerimiseks. Projekti kogueelarve **1 997 292,75 eurot. Tehnopoly eelarve 424 843,82 eurot**, millest 20% **omaosalus on 84 968,76 eurot.**
- **AI4AI, I3 Strand2A Horizon, taotluse esitamise tähtaeg 05.12.2024.** Projekt keskendub rahvusvahelisel tasandil AI põhiste teadmiste ja oskuste jagamisele Eesti ettevõtetele ning projekti tegevuste puhul on tegemist sarnaselt 2022 – 2024 a Eestis rakendatud AI programmi pilootprojektide rahastuse projektiga mille raames valitakse välja ettevõtted, kellel on AI põhine väljakutse/probleem ning neile leitakse AI lahendusi pakkuvad ettevõtted. Lahenduste pakkujad ja väljakutsete omanikud saavad olla projekti raames 10st erinevast projekti partneri riikidest. Väljakutsete lahendamiseks jagatakse ettevõtetele kokku kuni 3 mln eurot (10 riigi ettevõtete peale). Lisaks viiakse läbi erinevaid koolitusi, *demo-day*'sid AI teadmuse kasvatamiseks ja pakutakse rahvusvahelist AI põhist mentorlust ettevõtetele. **Projekti positiivse otsuse korral algavad tegevused jaanuaris 2026 ja projekt kestab 3 aastat.** Tehnopol on konsortsiumis Läti, Leedu, Poola, Saksamaa, Austria, Rumeenia, Hispaania ja Portugalist pärit partneritega. Projekti lisandväärtus on täiendav grantrahastus AI rakenduste elluviimiseks. Projekti kogueelarve **10 mln eurot, Tehnopoly eelarve sellest kuni 1 mln eurot (hetkel 978 000)**, millest omafinantseeringu osa on 30% tegevuskuludest ehk umbes **210 000 eurot.**
- **HAIKU, Horizon, taotluse esitamise tähtaeg 22.01.2025.** Projekt keskendub AI kasutustingimuste regulatsioonide väljatöötamisele tervishoiu sektoris, millega kaasneb tervishoiuvaldkonna AI ekspertide kaasamine, pilootprojektide läbiviimine, heade ja jagamist väärivate kaasuste loomine ja jagamine. Projekti kogueelarve on **4 500 000 eurot**, millest Tehnopoly osa on 500 000 eurot ja omafinantseering 20%, ehk umbes **100 000 eurot. Projekti positiivse otsuse korral algab projekt november 2025 ja kestab 3 aastat.**

AI programmi ressursside kasutamine ja projektides osalemine lähtub põhimõtetest:

- Projektide valikul peetakse ennekõike silmas väärtust ja hüvesid, mida projekt toob AI tootepõhistele ettevõtetele, sh. rahaline tugi tootearenduseks, ekspordiks, pilootarenduste ellu viimiseks, klientide leidmiseks, investeeringute kaasamiseks.
- Projektide eesmärk valideeritakse iga kord AI programmi tellijaga, MKMi esindajaga.

- AI programmi perioodil koondab Tehnopol õiged konsortsiumid partneritest, et saavutada projekti ja AI programmi vahelisi sünergilisi eesmärke. Tehnopol koostab või osaleb projektide kontseptsioonide välja töötamisel, projektipakkumuste kirjutamisel, projektide käivitamisel ja ellu viimisel, garanteerides teenuse või tugifinantseeringu jõudmise AI programmi sihtrühmani.
- AI programmi vahenditest kaetakse projektis osalemise nõutav omafinantseeringu määr, mis on olenevalt projektist vahemikus 10–30% projektieelarvest. Omafinantseeringu määra kulude katteks rakendatakse ainult positiivse projektitaotluse puhul.

AI tehnoloogiatel põhinevate ettevõtete kasvu toetamine Euroopa-üleste projektide ja avalike rahastusvõimalustega, peamised tulemusmõddikud on:

Mõddik	Tulemus	Kirjeldus
EU finantseeringuga rahvusvaheliste projektide arv	5	Programmi raames käivitatakse 5 Euroopa vahenditest finantseeritud projekti, mis toetavad AI tootepõhiste ettevõtete kasvuambitsioonide saavutamist.
Täiendavad vahendid	kuni 3M€	Programmi raames tuuakse läbi Euroopa vahendite Eesti AI tootepõhiste ettevõtete kasvu toetamiseks kuni 3M€ lisavahendeid.
Kasusaajad	500	Uute projektide käivitamisel, saavad projekti tegevustes osaleda ja kasu vähemalt 500 Eesti ettevõtet.
AI programmi investering, mis avaneb eduka projektitaotluse puhul: kuni 500 000€		

PROGRAMMI ELLUVIIMIST TOETAV TURUNDUSTEGEVUS

AI programmi turunduse- ja kommunikatsiooni eesmärk on tõsta AI valdkonna tuntust, luua teadlikkus AI programmi jätkumisest ning täienenud väärtuspakkumisest ja tutvustada kasvu toetavaid jätkutegevusi. Programmi eesmärkide saavutamiseks (vt programmi eesmärgid) kombineeritakse fooni loovad ja teadlikkust tekitavad kommunikatsioonitegevused makstud turunduskampaaniatega. Fooni loovate tegevustena tutvustatakse üldisemalt AI programmi tegevusi, liitunud tiimide arengut, toimunud üritustel saadud teadmisi, tutvustatakse kogemustlugusid ja nii kiirendiprogrammi kui kasvutegevuste tulemusi. Kampaaniatega otsitakse osalejaid ideepäevadele, värvatakse AI tehnoloogiaid arendavaid varajase faasi iduettevõtteid AI kiirendiprogrammi kohortidesse, leitakse osalejaid kasvunõustamise kiirkohtumise üritustele ja AI tippekspertide nõustamisele, kogukonna üritustele.

Programmi turunduse ja kommunikatsiooniga tekib AI tehnoloogiatooteid arendavatel ettevõtetel ja laiemal avalikkusel arusaam, et Eesti riik toetab AI lahenduste põhiste uuettevõtlust, investeerides sellega ettevõtluskeskkonna konkurentsivõimelisuse tõstmisse ja riigi majanduse kestlikusse. Oluline on tutvustada sihtrühma kõnetavalt AI ideepäevi ja AI kiirendiprogrammide sisu, tagamaks piisav ja kvaliteetne avalduste voog AI kiirendisse. Sama oluline on leida just õige profiiliga osalejaid kasvunõustamise kiirkohtumise üritustele, et õnnestuks neid edasi suunata tippekspertide poolt pakutavasse kasvunõustamisse. Kuna AI kogukonna üritustele osalejate leidmise peamine kommunikatsiooniraskus lasub ürituse korraldajal, siis neid toetatakse põgusamalt, kasutatakse otsekohtumisi. Üritustel tekkinud uudset sisu levitatakse hiljem nii osalejatele kui ka laiemalt sotsiaalmeedia ja Tehnopoly kanalite kaudu.

Turunduseesmärkide saavutamiseks kombineeritakse:

- **Makstud digikampaaniad** (META ja LinkedIn, Google Ads või GDN ehk *Google Display Network* reklaamid, Foundme ja Geeniuse portaalid);
- **Postitused AI valdkonna sotsiaalmeedia gruppides** (META: AI mõtteklubi, AI Estonia, AI & Machine Learning Estonia, Eesti Tehisintellekti Selts, Data Science Estonia, Vabakutselised arendajad ja disainerid; LinkedIn: AI Estonia, AI Developers Estonia, TechSisters Estonia jt)
- **Otseturundus** koostöös Foundme portaali ja Äripäeva infopangaga;
- **Sihhotsing** rahvusvaheliste tippekspertide värbamiseks (sihitud postitused LinkedIn-is, otsepöördumised käsitsi valitud kontaktidele, rahvusvahelised AI fookusega, tehnoloogia ja startup üritused, rahvusvaheliste partnerite soovitusel ja kontaktiloomel)
- **Meediasuhtlus** (nii siseriiklik kui rahvusvaheline) ja sisuturundus (pressiteated, teemapakkumised meediale, kogemuslood, sisuturunduslikud artiklid, startup podcastid)
- **Tehnopoli kanalid** (otseturunduslikud AI listid, mis sisaldavad nii rahvusvahelisi kui Eesti iduettevõtete ja AI tippekspertide kontakte, koduleht, uudiskiri, sotsiaalmeedia, linnaku ekraanid);
- **Partnervõrgustik** (EDIH AIRE, ülikoolid, EIS, Startup Estonia, ITL eResidentsus jt), rahvusvahelised AI võrgustikud (AI Alliance, AI4ALL, AI4Europe) ;
- **Üritused** (AI fookusega ja/või kogukondi ühendavad startup konverentsid Slush AI Day, Latitude59, AI Summit, WebSummit, AI4, ECAI 2025) AI programmi tuntuse tõstmiseks ja huviliste voo garanteerimiseks AI programmi eri osadesse, üritustele.

Sisuloomel jätkatakse AI programmist juba tuttavate visuaalide kasutamist. Esimese kiirendikohordi värbamiseks ja üritustele osalejate leidmiseks kasutatakse varasema AI programmi jooksul loodud videosisu, pildimaterjale ja artikleid. Turunduskampaaniates kasutatakse programmis osalenud ettevõtete tsitaate, kaasatud rahvusvahelisi tippeksperthe ja Eesti AI valdkonna mentoreid ning programmi müügiargumente.

Makstud kampaaniate puhul kasutatakse sõnumite A/B testimist. AI ideepäevadele osalejate leidmiseks loodav kommunikatsioon on laiema fookusega, eesmärk on jõuda võimalikult paljude sihtrühma esindajateni ja julgustada neid üritusel osalemisega kiirendisse kandideerima. AI kiirendisse osalejate leidmiseks kasutatakse ideepäevast tekkinud huviliste voogu, korraldatakse makstud kampaaniaid, kasutatakse otseturundust ja partnervõrgustikke.

AI kiirendiprogrammi iga tsükli järgselt tehakse arendusgrandi saanud ettevõtetega videolugu (mida ettevõtte saab vajadusel kasutada ka episoodidena). Videoid levitatakse sotsiaalmeedias ning kasutatakse uute värbamisvoorude materjalina.

Rahvusvaheliste AI tippekspertide kaasamiseks tehakse otsepöördumisi, kasutades selleks nii juba olemasolevat kontaktoõrgustikku kui ka luuakse täiesti uusi kontakte (osaledes projektide kaudu erinevatel rahvusvahelistel AI fookusega konverentsidel).

AI kiirkohtumise üritustele osalejate leidmiseks kasutatakse peamiselt otseturundust kuid ka makstud digireklaame, sisuturundust, sotsiaalmeedia postitusi, Tehnopoli oma kanaleid ja meediasuhtlust. See toob kvaliteetse voo AI tippekspertidega nõustamisele. Lisaks levitatakse tippekspertidega kohtumisvõimaluste infot ka makstud postitustega, otseturunduslikult, Tehnopoli kanalites ja partnervõrgustiku kaudu. AI kogukonna koostööüritustele osalejate leidmiseks kasutatakse varasemate ürituste jt turundustegevuste käigus tekkinud otseturunduslikke liste, digireklaame, meediasuhtlust, sisuturundust, partnervõrgustikku ja Tehnopoli oma kanaleid.

Kogu AI programmi vältel loodavas kommunikatsioonis viidatakse rahastajale Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumile tekstis sõnaliselt ja visuaalides logoga.

Kõik loodud materjal antakse vabakasutuseks nii AI programmi tellijale kui ka programmis osalenud iduettevõtetele. Lisaks, tutvustatakse programmi eri osasid, sellest sündinud edulugusid ja mentoreid nii Tehnopoly kodulehel, uudiskirjas kui ka sisuturunduslike artiklitenä.

ai.tehnopol.ee lehe sisu uuendatakse vastavalt AI programmi uuendatud kirjeldusele. Kogu eelneva AI arenguprogrammi sisu jäetakse arhiivina ligipääsetavaks samal lehel.

Tehnopoly turundusmeeskonna poolt viiakse ellu tegevused, mis puudutavad tekstiloomet, kampaaniate strateegiat ja loogikat, postitusi ja reklaamide seadistusi META kanalites ja Googles, veebilehe sisutekstide uuendamist, ürituste produktsiooni ja kajastamist.

Sisseostetavateks teenusteks on disainitööd, videote tootmine, suurematel üritustel pidlistamine, LinkedIn kampaaniate seadistamine,, Äripäeva infopanga ja vajaduspõhistelt teiste kanalite meediaost, veebide vajaduspõhised hooldus- ja arendustööd. Vajadusel tellitakse suurematele üritustele ka tehniline partner.

TEGEVUSTE GANTT TABEL

Tegevused	I kv 2025	II kv 2025	III kv 2025	IV kv 2025	I kv 2026	II kv 2026	III kv 2026	IV kv 2026	I kv 2027	II kv 2027	III kv 2027	IV kv 2027
1.1. AI Ideepäevad	x		x		x		x		x			
1.2. AI kiirendiprogramm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
1.3. AI Demopäev			x		x		x		x		x	
2.1. Rahvusvaheliste AI tippekspertide värbamine	x	x	x	x								
2.2. AI põhised konsultatsioonid ettevõtetele		x	x	x								
2.2. AI mentorite kiirkohtumiste üritused		x	x									
2.3. AI Põhised Partnerite sündmused	x	x		x								
Vahearuanded			x		x		x		x		x	
Lõpparuanne (I kv 2028) ³												x

³ lõpparuanne esitatakse 2028. a jaanuaris peale programmi tegevuste lõppu.

MÕÕDIKUD JA OODATAVAD TULEMUSED

PROGRAMMI RAKENDAMISE VÄLJUNDMÕÕDIKUD			
Teenus	Mõõdik	Tulemus	Kirjeldus
1.	AI kiirendiprogrammi tsükleid	5	3 aasta jooksul viiakse läbi 5 AI kiirendiprogrammi tsüklit, koos turundus- ja värbamiskampaaniatega.
1.	Iduettevõtteid kiirendiprogrammis	40	3 aasta jooksul osaleb programmis 40 iduettevõtet, so. 8 ettevõtet tsüklis.
1.	Ideepäevad	5	Kolme aastase programmi jooksul toimub 5 ideepäeva
1.	Ideepäeval osalejate arv	300	Kokku osaleb ideepäevadel kolme aasta jooksul 300 osalejat
1.	Ideepäevadel valideeritud ettevõtete arv	60	AI ideepäevadel valideeritakse koos AI valdkonna ekspertidega vähemalt 12 ettevõtte ideed ürituse kohta
1.	Demopäevade arv	5	Iga kiirendiprogrammi tsükli lõpus toimub demopäev kiirendis osalenud ettevõtete tulemuste presenteerimiseks ja parimate valikuks
1.	Kiirendiprogrammi arendusgrant	150 000 eurot	igas kiirendiprogrammi tsüklis valitakse kuni 3 parimat ettevõtet, kes saavad arendusgrandi. Seejuures arendusgrandi kogumaht on 150 000 eurot, mis jagatakse parimatele 5 kohordi ettevõtetele
2.	Rahvusvahelised AI tippeksperdid AI programmis	10	Programmi raames kaasatakse ettevõtete kasvu nõustama 10 rahvusvahelist AI valdkonna tippeksperdi
2.	Idu- ja kasvuettevõtteid nõustatud	15	2025 aasta jooksul saavad 1:1 nõustamisteenust kuni 15 suure kasupotentsiaaliga AI tootepõhist ettevõtet.
2.	AI mentorite kiirkohtumise üritused	2	2025 aasta jooksul toimub 2 AI mentorite kiirkohtumise üritust, kus osaleb vähemalt 30 ettevõtet
2.	Kontaktid matchmaking platvormilt	300	AI lahenduste pakkujatele kui väljakutsete omanikele luuakse platvormil 300 kasulikku kontakti kogu programmi jooksul 3 aasta vältel
3.	EU finantseeringuga rahvusvaheliste projektide arv	5	Programmi raames käivitatakse 5 Euroopa vahenditest finantseeritud projekti, mis toetavad AI tootepõhiste ettevõtete kasvuambitsioonide saavutamist.
3.	Uutes projektides kaasatud ettevõtete arv	500	Vähemalt 500 ettevõtet saavad osa uutest Tehnopoly poolt käivitavatest ja AI valdkonna arendustele suunatud rahvusvahelistest projektidest.

Programmi tulemusmõõdikuid jälgitakse, hinnatakse ja raporteeritakse jooksvalt programmi elluviimise perioodi jooksul. Programmi tulemusmõõdikuid arvestatakse perioodil 2025-2028.

PROGRAMMI TEGEVUSTE RAKENDAMISEST TEKKIVAD TULEMUSMÕÕDIKUD			
Nr	Mõõdik	Protsent/Arv	Kirjeldus
1.	AI tootepõhiseid iduettevõtteid turul	80% ehk 32 ettevõtet	32 ettevõtet ehk 80% osalenutest jõuab turule uue AI tootega ning suudab seda piloteerida või müüa. See tähendab, et ettevõtte saavutab esmase käibe või käibe kasvu, mis kajastub kiirendi lõpust ettevõtte järgmise majandusaasta aruandes.
1.	Ideepäevade tulemus	15	Kolme aasta jooksul korraldatud AI ideepäevadel osalenud ettevõtetest jõuab kokku vähemalt 15 ettevõtet AI kiirendisse.
2.	Edukalt kasvanud AI tootepõhist ettevõtet	3	Vähemalt 3 AI tootepõhist ettevõtet on saavutanud olulise käibe kasvu läbi ekspordi ning kaasanud märkimisväärse investeeringu.
2.	Kaasatud era- ja avalik kapital	3M	Läbi kasvu nõustamisteenuse kaasavad AI programmis osalevad ettevõtted 3M€ era- või rahvusvahelist avalikku kapitali, millest vähemalt 2 M€ on erakapital.
2.	Täiendav eksportkäive	9M€	AI programmis osalevad ettevõtted loovad AI lahendustelt 9M€ täiendavat eksportkäivet.
3.	Täiendavad vahendid	kuni 3M€	Programmi raames tuuakse läbi Euroopa vahendite Eesti AI tootepõhiste ettevõtete kasvu toetamiseks kuni 3M€ lisavahendeid.

DOKUMENTATSIOON

Kõik AI programmi ellu viimisel tekkiv materjal salvestatakse digitaalselt, kõiki GDPR ja turvastandardeid silmas pidades. Materjali säilitatakse kuni 7 aastat.

AI programmi ellu viimist reguleerib Tehnopol põhikiri, sisekord ja protseduuride kirjeldused, sh. AI programmi kord, mis on koostatud perioodil 2022-2024. AI programmi raames välja antavad sihtfinantseeringud ja otsustuspõhimõtted kirjeldatakse AI programmi korras. AI programmi kord vaadatakse üle ja täiendatakse iga uue rahastusperioodi alguses vastavalt loodud uutele ootustele või tekkinud praktikale. AI programmi kord on kohustuslik dokument ja lisa iga lepinguga kinnitatud rahastusotsuse puhul.

Programmi korda täiendavad teatud määral programmi raames loodud juhendmaterjalid.

MEESKOND

Programmi elluviimiseks moodustatakse meeskond Tehnopol töötajatest ning kaasatakse välist ekspertiisi, ennekõike valdkonnapõhise ja ärilise, mentorluse läbi viimiseks. AI programmi ellu viiv meeskond on järgmine:

Martin Goroško	AI programmi üldine ülesehitus, strateegilised otsused, partnerlussuhted, rahvusvaheliste koostöövõrgustike leidmine ja käivitamine, AI tippekspertide kaasamine.
Anu Puusaag	AI programmi partnerlussuhted, tippekspertide kaasamine, rahvusvaheliste projektide käivitamine, koostöövõrgustike leidmine.
Rauno Varbas	AI programmi igapäevane ellu viimine, kasvu nõustamise koordineerimine, mentorite ja ekspertide töö koordineerimine, AI sündmuste korraldamine, koostöövõrgustike leidmine ja käivitamine.
Kristiina Libe	AI kiirendiprogrammi koordineerimine ja elluviimine, mentorite ja partnerite kaasamine ja iduettevõtetele suunatud tegevuste elluviimine.
Anne-Liisa Elbrecht	AI iduettevõtluse kogukonnale suunatud tegevuste üldine koordineerimine, partnerlussuhted, strateegilised otsused kiirendiprogrammi ellu viimisel.
Kristi Jõeäär	AI programmi turundus- ja kommunikatsiooni üldine koordineerimine ja turunduseesmärkide tagamine.
Aivi Varik	AI programmi online ja kampaaniategevused ja ürituste tugi.

EELARVE

TEEMA/TEGEVUS	MAKSUMUS (EUR)
1. AI Kiirendiprogramm	
1.1. AI kiirendiprogramm (5 kiirenditsükli)	272 600
Kiirendiprogrammi sihtfinantseeringud/arendustoetus	150 000
Kiirendiprogrammi toetav turundus	48 652
Kiirendiprogrammi projektijuhtimine (kiirendiprogrammide juhtimine sh osalejate valik, hindamine, kaasamine, 1:1le töö kiirendiprogrammi vältel, koolitusprogrammi koostamine, mentorite valik ja suhtlus ja vahendamine, jooksvad ülesanded ja töö turundustiimiga)	164 373
KOKKU 1. Kiirendiprogrammi tegevused	485 625
KOKKU Kiirendiprogrammi sihtfinantseering	150 000
2. AI võimekuse kasvatamine Eesti ettevõtetes 2025	
2.1. AI mentorite kiirkohtumiste sündmused (2 sündmust)	8 000
2.2. AI põhised konsultatsioonid ettevõtetele	18 750
2.3. AI põhised partnerite sündmused, täiendatud AI programmist	3 000
2.4 AI-matchmaking platvormi halduskulud, täiendavad arendused ja sisuloome (3a)	6 000
AI võimekuse kasvu toetav turundus	8 488
Rahvusvahelised suhted (strateegiliste partnerluste loomine tugeva AI majandusega riikidega ja seal tegutsevate tugijorganisatsioonide ja ekspertidega ning rahvusvaheliste tippeksptide võrgustiku kaardistamiseks)	5 000
Projektijuhtimine AI võimekuse tõstmiseks ettevõtetes 2025 aastal (ekspertide otsing ja kaasamine, ürituste ettevalmistus, kohapealne korraldus, ja järeltegevused, sisuprogrammi koordineerimine ja modereerimine, osalejatega suhtlemine, matchmaking kohtumised, ürituste tagasiside kogumine, ürituste koordineerimine turundustiimiga, rahvusvaheliste projektide otsimine, loomine, partnerite kaasamine, läbirääkimised, projekti koostamine)	22 323
KOKKU 2. AI võimekuse kasvatamine Eesti ettevõtetes	71 561
3. Euroopa projektide ja rahastusvõimaluste leidmine ja kaasamine perioodiks 2025-2027	
3.1. Omafinantseeringute kate rahvusvahelistele projektidele*	500 000*
3.1.1 GSAI projekti eeldatav omafinantseering (20%)	85 000
3.1.2 HAIKU eeldatav projekti omafinantseering (20%)	100 000
3.1.3. AI4AI projekti eeldatav omafinantseering (30%)	210 000
KOKKU Rahvusvaheliste projektide omafinantseeringute kate	500 000
Sh teadaolevate projektide taotlemise omafinantseeringu kate	395 000
Üldkulud	
Programmijuhtimine (KPI-de kogumine, programmi andmehaldus ja -analüütika, programmi aruandlus ja muu dokumentatsioon. Suhtlus teiste organisatsioonide sh MKM ja osalemine programmi raames muudes arendustegevustes, mis seotud otseselt või kaudselt AI lahendustega)	18 264
Overhead 10% tegevuskuludest (bürookulud, tehnilised töövahendid programmi tegevuste elluviimiseks)	72 545
Kokku üldkulud	90 809
AI Programmi eelarve 2025-2027 KOKKU	1 297 994

*Avaneb edukate projektitaotluste puhul ning vastavalt konkreetse projekti nõutud omafinantseeringu määrale.

