

## Kvantkoordinatsiooni tegevuskava 2026

Olulisemad tegevused	Planeeritud eelarve, €	Kululiigid, € (prognoos)	Kommentaar
Kvanttehnoloogia teekaardi lõpule viimine, riskianalüüsi ja tegevuskava loomine	12 000	10 000 tööjõukulud 2 000 üldkulud	Kvanttehnoloogia teekaardi koostamise lõpule viimine, erinevate huvitatud osapoolte kaasamine. Valminud teekaardist tuleneva tegevuskava ettevalmistamine ja tegevuste koordineerimine. Kvanttohtude riskianalüüsi koostamine. Teekaardi ja tegevuskava kohta info jagamine ning laiem avalikkuse informeerimine.
Kvanttehnoloogiaga tegelevate või selle vastu huvi tundvate ettevõtete vajaduste kaardistamine, arutelud ettevõtlusorganisatsioonidega	15 100	8 000 tööjõukulud 4 583 sisseostetavate teenuste kulud (ürituste korraldamisega seotud) 2 517 üldkulud	Kohtumised ning arutelud ettevõtete ning ettevõtlusorganisatsioonidega. Ettevõtete vajaduste ning võimalike toetavate tegevustega arvestamine kvanttehnoloogia teekaardi tegevuskava koostamisel
Koordineeritud suhtlemine kvanttehnoloogia valdkonnaga seotud ministeeriumitega	9 600	8 000 tööjõukulud 1 600 üldkulud	Kohtumised ning arutelud Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi, Justiits- ja Digiministeeriumi, Haridus- ja Teadusministeeriumi, Siseministeeriumi, Välisministeeriumi ning Kaitseministeeriumiga
Koostöö akadeemiliste asutuste esindajate ja teadlastega, et hoida ühist inforingi ja luua võimalusi teadusraha kaasamiseks välisriikidest	9 600	8 000 tööjõukulud 1 600 üldkulud	Regulaarne suhtlus ja infovahetus oluliste uudiste, projektide ja muude kvanttehnoloogiat puudutavate võimaluste kohta ülikoolide ja teiste haridusasutustega

Rahvusvahelistel kvanttehnoloogia üritustel osalemine ja Eesti esindamine olulistest tööformaatides	24 000	12 000 tööjõukulud, 8 000 lähetuskulud 4 000 üldkulud	Olulisematel kvanttehnoloogia üritustel ning rahvusvahelistes töögruppides osalemine nii virtuaalselt, kui erinevaid liikmesriike külastades. (EQTC2026, QTCG (+Widening Countries group), NATO TQC, Strategic Advisory Board ehk SAB jt)
Eesti sisese koostöö soodustamiseks kohtumiste ja ürituste korraldamine, sh ettevõtete teavitamisele suunatud üritused	18 900	8 000 tööjõukulud 7 750 sisseostetavate teenuste kulud (ürituste korraldamisega seotud) 3 150 üldkulud	Kvanttehnoloogia võimalusi ja arengut tutvustavate sündmuste korraldamine, ülikoolide külastamine, suurematel üritustel temaatilise eriosa korraldamine
Koostöö jätkamine naaberriikidega	12 600	7 000 tööjõukulud 3 500 lähetuskulud 2 100 üldkulud	Kohtumised ning ühisettevõtmised Põhja- ning Baltimaade riikidega - QT kursused, õpilasvahetused (Taani, Kanada, Läti/Leedu) - Nordic-Baltic ökosüsteemi projekt - Häkatonid
Info jagamine kvanttehnoloogia kohta laiemale avalikkusele, teavitustegevused	14 400	7 000 tööjõukulud 5 000 sisseostetavate teenuste kulud 2 400 üldkulud	kvant.ee kodulehe haldamine- oluliste uudiste, rahvusvaheliste projektide, rahastus- ja koostöövõimaluste jagamine
Kvanttehnoloogia häkatoni korraldamine kvanttehnoloogia rakenduste testimiseks	32 400	7 000 tööjõukulud 20 000 sisseostetavate teenuste kulud 5 400 üldkulud	Häkatoni eesmärk on aidata Eesti ettevõtetel alustada kvantarvutuse rakendamise võimaluste uurimist; laiendada Eestis kvantarvutustest huvitatud inimeste ringi; siduda Eesti ettevõtted tugevamini rahvusvaheliste kvanttehnoloogia võrgustikega
<b>Kokku</b>	<b>148 600</b>		

**Eelduslik kulude jaotus kulugruppide lõikes, €**

Tööjõukulud	75 000
Lähetuskulud	11 500
Sisseostetud teenuste kulud*	37 333
Üldkulud	24 767
<b>Kokku</b>	<b>148 600</b>

**Kvanttkoordinatsiooni 2026 tegevuste tulemusnäitajad (KPI)**

Tegevusvaldkond	KPI	Tulemus
<b>Ettevõtete vajaduste kaardistamine ja arutelud</b>	Ettevõtlusorganisatsioonidega ja ettevõtetega kohtumised	6 kohtumist
<b>Koordineeritud suhtlus ministeeriumitega</b>	Kohtumiste arv ministeeriumitega	Vähemalt 2 kohtumist iga seotud ministeeriumiga
<b>Koostöö akadeemiliste asutustega</b>	Korraldatud arutelude arv	4 kohtumist
<b>Osalemine rahvusvahelistel üritustel</b>	Osaletud ürituste arv	6 üritust aastas
	Töögruppides osalemine	10 koosolekut aastas
<b>Koostöö kohtumised ja üritused Eestis</b>	Korraldatud koostööürituste arv	4 üritust
<b>Koostöö naaberriikidega</b>	Korraldatud ühisürituste arv	2 üritust
	Algatatud ühisprojekte	2 projekti
<b>Avalikkuse teadlikkuse tõstmine</b>	Valminud teavitusmaterjalide arv	Vähemalt 10 artiklit, blogipostitust või uudist

	Kvanttehnoloogiat tutvustavate ürituste/podkastide arv	2 üritust
<b>Kvanttehnoloogia häkatoni korraldamine</b>	Ettevõtetele suunatud ning ökosüsteemi arengut soodustav häkaton toimunud	JAH/EI
<b>Kvanttehnoloogia teekaardi ettevalmistamine</b>	Esimene teekaart on valmis	JAH/EI