

# [Riias toimub neljapäeval ja reedel tipptasemel süvatehnoloogia konverents Deep Tech Atelier 2024](#)

8 kuud tagasi Autor: [AM](#)



16. ja 17. mail 2024 toimub Riias Baltikumi suurim süvatehnoloogia valdkonna sündmus "Deep Tech Atelier 2024". Juba kuuendat korda toimuva ürituse fookuses on bio- ja kosmosetehnoloogiad, lahendades olulisi küsimusi uuendajatele. Läti Investeeringute ja Arengu Agentuuri (LIAA) poolt korraldatav konverents sisaldab kolmandat korda ka Euroopa Kosmoseagentuuri (ESA) päeva, rõhutades ettevõtlust ja kommertsialiseerimist.

Kahe päeva jooksul osaleb enam kui 1000 inimest, kes saavad osa rahvusvaheliste esinejate ettekannetest, aruteludest, idufirmade demodest, välisinvestorite esinemistest ja praktilistest töötubadest. Olulisel kohal on B2B kohtumised, mis soodustavad uute koostööprojektide loomist, käimasolevate projektide edendamist ja innovaatiliste ideede vahetust. Läti idufirmadel on samuti võimalus oma tööd tutvustada pitch-sessionide ja virtuaalse Expo kaudu.

Konverentsi avavad kõnedega tuntud riigitegelased, sealhulgas peaminister Evika Siliņa, majandusministeeriumi parlamentaarne sekretär Jurgis Miezinis ja LIAA ajutine direktor Iveta Strupkāja. Silmapaistvad esinejad esindavad mitte ainult Lätit, vaid ka Suurbritanniat, Šveitsi, Saksamaad, Luksemburgi, Prantsusmaad, Soomet, Jaapanit, USA-d ja teisi riike.

"Meil on suur rõõm kutsuda mitte ainult Läti ühiskonda, vaid ka teadlasi ja ettevõtjaid üle kogu maailma keskenduma innovaatiliste lahenduste väljatöötamisele süvatehnoloogia valdkondades Baltikumi suurimal süvatehnoloogia konverentsil juba kuuendat korda. Koos kujundame Lätist rahvusvaheliselt tunnustatud teaduslike tehnoloogiate arendamise keskuse, edendame teadusmahukaid idufirmasid, soodustame teadusavastuste kommertsialiseerimist ja toetame jätkusuutlike ettevõtete teket. Innovatsioonivõimekuse tugevdamine Lätis ja innovatsioonisüsteemi loomine on olulised majanduse tehnoloogilise progressi kiirendamiseks. Konverents keskendub kahele olulisele teemale: biotehnoloogiale ja kosmosetehnoloogiale, mis pälvivad üha enam Läti innovatiivsete mõtlejate ja ettevõtjate tähelepanu ning suurendavad investorite usaldust! Järgnevatel aastatel ootame Lätist uusi uuendusi nendes valdkondades ning nutikas finantsressursside kaasamine soodustab nende realiseerumist Lätis ja kogu maailmas," ütles LIAA investeeringute ja energia küsimuste asedirektor Laura Štrovalde.

Baltikumi suurim süvatehnoloogia konverents "Deep Tech Atelier 2024" toob kokku kõik ökosüsteemi osalejad, sealhulgas teadusorganisatsioonid, valdkonna eksperdid, teaduslikud idufirmad, riigiasutuste esindajad, tehnoloogiaentusiastid ja paljud teised.

Rohkem teavet ja tasuta üritusele registreerimine on saadaval aadressil [deeptechatelier.com](https://deeptechatelier.com).

Osalejad saavad uurida mitmesuguseid teemasid kolmel laval:

- **Deep Tech Stage:** keskendub rahastamisele, tööstuse poliitikaküsimustele, toetusinstrumentidele, parimatele praktikatele,

idufirmade esinemistele ja vastupidistele investorite esinemistele.

- **BioCosmic Stage:** Euroopa Kosmoseagentuuri (ESA) päev toimub 16. mail, kus rõhuasetus on kosmosetehnoloogial, ja 17. mail keskendutakse progressiivsele biotehnoloogiale.
- **Growth Stage:** 16. mail tutvustatakse Norra Finantsmehhanismi poolt pakutud edulugusid ja toetusvõimalusi ning 17. mail käsitletakse teaduskommunikatsiooni küsimusi Labs of Latvia poolt.

Konverentsi päevakava täiendavad mitmed kõrvalüritused.

"Deep Tech Atelier 2024" toimub 16.-17. mail 2024 konverentsikeskuses "Fantadroms", Gustava Zemgala tänav 76, Riia (töökeel: inglise keel).

Üritust rahastab ERDF projekt "VKE-de innovaatilise ettevõtluse arendamine" ja "Tehnosiirde süsteemi täiustamise toetus", Norra Finantsmehhanismi 2014-2021 programm "Äriarendus, innovatsioon ja väikesed ja keskmise suurusega ettevõtted" ning Läti vastav riigieelarve programm välismajanduspoliitika elluviimiseks.

Eelmisel aastal osales konverentsil üle 1400 inimese 54 riigist, sealhulgas Lätist, Eestist, Leedust, Soomest, Rootsist, Saksamaalt, USA-st, Tšehhist, Prantsusmaalt ja paljudest teistest riikidest.

- [Tegijad](#)
- [Uudised](#)
- [Tehnoloogiamessid](#)