

## Ülevaade 2024. aasta IV kvartali majandustegevusest

Vastavalt riigivaraseaduse § 97 lõikes 6 sätestatule esitab AS Metrosert oma veebilehel majandusaasta I-IV kvartalite kasumiaruande, bilansi ja rahavoogude aruande võrrelduna eelmise aasta sama perioodi andmetega ning ülevaate sama kvartali majandustegevusest.

2024. aasta IV kvartalis oli Metroserdi müügi käive 1047 tuhat eurot, mis on 16,9% rohkem kui 2023. aasta IV kvartalis. Suurim osa käibest, 81,8%, moodustas metroloogiateenuste müük. Metroloogiateenuste käive tõusis aastaga 20,0% ja sertifitseerimisteenuste käive 14,6%.

Muud äritulud olid IV kvartalis 1185 tuhat eurot, mis on 28,1% vähem kui 2023. aasta IV kvartalis. 2023. aasta kasv olin tingitud rakendusuuringute keskuse käivitamisest 2023. aasta kevadel, mille tarbeks sõlmis Metrosert majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumiga eraldi tegevustoetuse lepingu. III kvartalis kajastati sellest toetusest tuluna 751 tuhat eurot.

Metroserdi tegevuskulud olid IV kvartalis 2124 tuhat eurot, kasvades aastaga 34,8%. Kulude kiire kasv oli suuresti seotud rakendusuuringute keskuse käivitamisega. Suurim kulukomponent (67,7%) oli personaliga seotud kulud.

Rakendusuuringute keskuses jätkusid IV kvartalis aktiivsed tegevused kolme valdkonna – droonitehnoloogiad, vesinikutehnoloogiad ja autonoomsed sõidukid – äriplaanide täiendamiseks.

Teistes Metroserdi divisjonides jätkus IV kvartalis tavapärase tegevus. Alustati aktiivset osalust EARTO töörühmades.

2024. aasta lõpus oli Metroserdil palju uuendusi töös. Kvantitehnoloogia aasta puhul avas Metrosert veebi **kvant.ee**. Metroloogia keskasutus ja rakendusuuringute keskus Metrosert ühineb 2025. aasta rahvusvahelise kvantteaduse ja -tehnoloogia aasta (IQ) tähistamisega, millega seoses avasime veebilehe kvant.ee. 2025. aasta märgib 100 aasta möödumist kvantmehaanika loomisest. Juubeli puhul on Metrosert loonud veebilehe kvant.ee, mis koondab muuhulgas kvantitehnoloogia arenguid, uudiseid ja Eestis toimuvaid sündmusi.

Lisaks andis detsembris esmakordselt ajaloos metroloogia keskasutus ning rakendusuuringute keskus välja koostöös Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi sihtasutusega välja kaks stipendiumi.

Stipendiumid anti bakalaureuseõppe üliõpilasele, kelle õpingud odomeetria valdkonnas on tihedalt seotud Metroserdi autonoomsete sõidukite ADS labori põhitegevusega, vesinikutöötamise stipendium anti magistriõppe üliõpilasele kelle lõputöö oli Tallinna lennujaamas vesiniku lennunduse võimaldamise teemal.