

Kas infokirtee terendab ka maapiirkondades? Levikom lubab 1 Gbit/s püsiühendust maale

7 aastat tagasi Autor: [AM](#)



Eesti püsiühenduste kiirus pole kaugeltki see, millega uhkustada isegi meie naabrite (või eriti nende) juures. Gigabitine püsiühendus on kättesaadav vaid suuremates linnades tihedamates elurajoonides ning muu Eesti peab leppima maailmas keskisest aeglasemaks peetavate ühendustega. Levikom käib välja lubaduse, et nemad toovad 1 Gbit/s kiiruse ka maapiirkondadesse.

Oktoobris alustas Levikom esimese ettevõtte ülikiire interneti püsiühenduse pakkumist hajaasustusega piirkondades kõikjal Eestis, sealhulgas ka maapiirkondades. “Meil on võimekus pakkuda kõikjal Eestis ülikiiret interneti püsiühendust alates käesolevast suvest ja paljud kliendid on Levikomi võrguga juba ka liitunud. Nüüd tulime turule erinevate lahendustega nii kodu- kui ka ärikliendile ning pakume neile internetiühenduse pakette kuni kiiruseni 1 Gbit/s,” sõnas Levikomi teenuste juht Kuno Peek.

2016. aastal majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi poolt koostatud analüüsi kohaselt asuvad ca 30% Eesti majapidamistest (160 000 maja) linnaosades, eramurajoonides ja maapiirkondades, kus neil on tõsiseid probleeme tänapäevase kiire interneti, kiirusega kuni 100Mbit/s, kättesaadavusega. Kõige probleemsem on MKMi uuringu kohaselt olukord hajaasustusega maamajade hulgas, mis moodustavad 15% kogu Eesti majapidamistest.

“Nende majapidamiste jaoks on kiirete püsiühenduste loomine olnud sideettevõtjatele senimaani majanduslikult ebaoststarbekas. Maapiirkondades on pigem keskendunud mobiilse interneti pakkumisele, mis vaatamata headele mõõtmistulemustele ei garanteeri kasutajale stabiilset kiirust igal ajahetkel igale internetiühendusel baseeruva teenuse jaoks. Soovime oma uute tehnoloogiliste lahendustega tulla riigile selle olulise probleemi lahendamisel appi,” selgitas Levikomi asutaja ja juhatuse aseesimees Peep Põldsamm.

“Oleme viimasel paaril aastal investeerinud oma üle-Eestilise juhtmeta lairibavõrgu VirtuaalFiiber arendamisse miljoneid eurosid ning täna päeval võime öelda, et kogu Eesti on lairibavõrguga kaetud. Meie hinnangul on enamuses Eesti kohtades parim ja majanduslikult soodsaim võimalus kiire interneti püsiühenduse tagamiseks hübriidlahendus. See tähendab, et lairibavõrgule lisandub teenuse lõppkliendile viimisel raadiosidel põhinev üle õhu püsiühendus,” lisas Põldsamm.

Peep Põldsammil sõnul on üle õhu interneti püsiühendus kvaliteetne, kiire ja kättesaadav kogu Eestis. “Võimalikke maastiku eripäradest nagu künkad ja orud või tihedam mets tingitud üle õhu püsiühenduse leviprobleeme lahendavad hõlpsasti täiendavad mastid ja repiiterid. Levikomiga sarnast tehnoloogiat kasutavad ja arendavad mitmed Euroopa ja USA tehnoloogiaettevõtted, sh ka sellised globaalsed tehnoloogiahiid nagu Google Fiber ja AT&T,” täiendas Põldsamm.

Levikom on ligi 70 töötajaga kohalikul kapitalil baseeruv ettevõtte, mis pakub ülikiire interneti-, televisiooni-, telefoni-, videovalve- ja pilveteenuseid ühtsetes teenusepakettides nii kodu- kui äriklientidele üleriigilise juhtmeta lairibavõrgu VirtuaalFiiber baasil.

- [Uudised](#)

- [Andmeside](#)
- [Võrguseadmed](#)