

[Huawei tutvustas Eestis 5G andmeside tulevikku](#)

18. september 2014 - 23:23 Autor: [AM](#)

2012. aastal oli Huawei buss [esimest korda Eestis](#), siis oli jutuks 4G. Nüüd, paar aastat hiljem on buss tagasi ja jututeemaks juba 5G. Mida Huawei Eestis plaanib? Juba pikemat aega värvatakse siin raadio- ja tarkvarainsenere. Töökohaks on märgitud Tallinn.



Jah, Huawei plaanib tõesti siin ka midagi arendada ja teha, aga täpsemalt selle kohta veel AM Huaweilt vastust pole saanud. Rocca al Mare ees oli aga seekord kogu Euroopat läbiva „Huawei Road Show 2014“ raames Huawei tutvustav end lahtipakkiv demoveok, milles Hiina tehnoloogiafirma esindajad kahel päeval Tallinnas tutvustamas uusimaid tulevikusuundi telekommunikatsioonimaailmas, sealhulgas 5G võrgu arendamist.

Kiiresti kasvavate andmemahutudega toimetulekuks tehakse juba täna ettevalmistusi 5G võrgu loomiseks ja eelduste kohaselt peaks see kasutajateni jõudma aastal 2020. Selleks ajaks on maailmas hinnanguliselt 100 miljardit võrku ühendatud seadet; aastaks 2016 kasutab veerand maailma kodudest lairibaühendust ja aastaks 2020 liigub kolmandik andmetest pilvedes.

„Me näeme juba täna andmeside plahvatuslikku kasvu. Näiteks väga paljud noored laevad üha enam 4K standardis videoid alla. Selleks peab olema olemas ka andmesidevõrgu ressurss, mis kõike seda toetaks,“ ütles Huawei Technologies esindaja Eestis **Erik Ellam**.

„Kiiruste arenedes peab ka võrgu arhitektuur ajaga kaasas käima ja seetõttu me keskendumegi juba täna võimalike lahenduste väljatöötamisele. Huawei eesmärk telekommunikatsioonimaailmas ongi arendada neid võrke järjest kaasaegsemaks, et saaksime tarbijate nõudlusest sammu võrra eespool olla,“ ütles Ellam.

Aastaks 2018 investeerib Huawei 5G arendusse ligikaudu 450 miljonit eurot. Huawei on ühtlasi ka 5G innovatsioonikeskuse asutajaliige Suurbritannias.

Maailma suurima telekommunikatsiooniseadmete valmistajana on Huawei juhtiv ruuterite tootja turuosaga 12,5%; neil on 330 andmekeskust, millest 70 põhineb pilvetehnoloogial.



Huawei esindajad Tallinnas.

- [Uudised](#)
- [Andmeside](#)