

[Top Story Deception](#)

# 6G ei ole vain tekniikkapäivitys, se on profetian kuvaileman globaalin järjestelmän esikatselu

[6G Is Not Just A Tech Upgrade, It's A Preview Of The Global System Described In Prophecy](#)

By [David Bowen](#), February 24, 2025



En tiedä, kuinka moni muistaa Operaatio Mockingbird'in. Se oli CIA:n 1950-luvulla käynnistämä salainen ohjelma, jonka tarkoituksena oli manipuloida valtamediaa.

CIA:n palkkalistoilla oleville toimittajille annettiin puheenaiheita, joiden avulla he saivat ajaa tiettyjä tarinoita ja vaikuttaa siihen, mitä amerikkalaiset näkivät ja uskoivat. Tämä paljastui vuonna 1976 senaatin tiedustelukomitean järjestämässä The Church Committee Hearings -kuulemisissa. Kuulemiset paljastivat, että termit kuten "fake news (valeuutiset)", on CIA:n luoma John F Kennedy'n salamurhaa varten.

Vuonna 1977 Rolling Stones -lehden artikkelissa Carl Bernstein vahvisti, että suurilla tiedotusvälineillä - kuten *CBS*, *NBC*:, *ABC*:, *NY Times*, *AP*, *UPI*,

*Reuters, Saturday Evening Post, Newsweek ja Time* - oli CIA:n palkkalistoilla uutistoimittajia ja toimittajia. CIA:n silloinen johtaja George H.W. Bush sanoi: "CIA ei enää palkkaa toimittajia kirjoittamaan juttuja; se on nyt vapaaehtoista."

## **6G:n ja tekoälyn integrointi**

Muistutan tästä, koska oli aika, jolloin eliitti halusi pitää tekemisensä salassa. Se on nyt muuttunut. Nämä eliitistit ovat nyt niin varmoja, että mitään ei voida tehdä heidän suunnitelmiensa pysäyttämiseksi, että julkaisevat nyt julkisesti, mitä aikovat tehdä seuraavaksi. Vaikka heidän suunnitelmansa ovat kaikkien nähtävillä, he näyttävät luottavan, että suurin osa yleisöstä ei vielääkään ymmärrä, mitä suunnitellaan - 6G:n ja tekoälyn integrointia - jota mainostetaan kestävyuden, tehokkuuden ja mukavuuden läpimurtona.

Todellisuus on kuitenkin paljon syvempi: tämä on ollut hidas, harkittu marssi kohti täydellistä valvontaa, kontrollia ja yksilön autonomian eroosiota. Ymmärtäkäämme, että tätä on valmisteltu 40 vuotta.

## **Langattoman teknologian kehitys**

Muistatko 1G:n aikoja? 1G (ensimmäinen sukupolvi) oli analoginen, eli se oli teknologia, joka oli vain puheyhteyttä. Ensimmäinen kaupallisesti automatisoitu matkaviestintäverkko käynnistettiin Japanissa vuonna 1979. Kuitenkin vasta viisi vuotta myöhemmin 1G otettiin ensimmäisen kerran käyttöön Tokion asukkaille. Sitten 1990-luvun alussa tai puolivälissä 1G:n syrjäytti uudempi 2G (toisen sukupolven) matkapuhelinteknologia. Vuonna 1991 Suomi oli ensimmäinen maa, jossa 2G oli käytössä. Nokia 3210 oli puhelin, jonka kaikki halusivat. Sitä myytiin yli 160 miljoonaa kappaletta, mutta sitten 2G hävisi 3G:lle.

3G:stä teki vallankumouksellisen kuitenkin se, että sen avulla pystyi surffaamaan internetissä ja suoratoistamaan musiikkia matkapuhelimella. Vaikka 2G tarjosi samoja



ominaisuuksia, ne eivät olleet latausnopeudeltaan yhtä kehittyneitä kuin 3G. Muistatko Blackberry'n niille, jotka halusivat olla kärjessä 3G:ssä?

Alkuperäinen iPhone tuli markkinoille vasta vuonna 2007. 4G näki iPhone 6:n ja Samsung Galaxy S4:n, josta tuli kaikkien aikojen myydyin Android-käyttöinen matkapuhelin.

5G esiteltiin 2010-luvulla. Etelä-Korea oli ensimmäinen maa, joka tarjosi 5G:tä maaliskuussa 2019. Suuri ero 5G:n ja 4G:n välillä oli kaistanleveyden koko.

- 1G (1980-luku) - Analoginen tekniikka, vain puheviestintä.
- 2G (1990-luku) - Digitaalisten signaalien ja tekstiviestien yleistymisen.
- 3G (2000-luku) - Internet-yhteydet ja mobiilidata mullistivat viestinnän.
- 4G (2010-luku) - Nopea suoratoisto, sosiaalinen media ja älypuhelinvalta-ase.
- 5G (2020-luku) - ultranopeat yhteydet, jotka tasoittavat tietä älykaupungeille ja automaatiolle.

Jokainen askel on vienyt meidät lähemmäs maailmaa, jossa digitaalinen infrastruktuuri hallitsee jokapäiväistä elämää.

## **Mikä on 6G?**

Tästä pääsemmekin seuraavaan, eli 6G:hen. 6G on nyt valmis ottamaan täyden hallinnan.

Sanotaan, että käyttäjien kysyntä ohjaa uutta teknologiaa, erityisesti paremman suoratoistomedian kysyntää. Aiemmistä sukupolvista poiketen 6G ei kuitenkaan ole vain nopeampi internet, vaan kyse on täydellisestä integroinnista tekoälyyn, automaatioon ja globaaliin liitettävyyteen.

Samsung, yksi tämän teknologian johtavista yrityksistä, on julkaissut valkoisia papereita, joissa se hahmottelee visiotaan. Samsungin mukaan 6G tulee mullistamaan ihmisten tavan olla vuorovaikutuksessa teknologian kanssa. Heidän mukaansa 6G vastaa taloudellisiin, ympäristöön liittyviin ja yhteiskunnallisiin tarpeisiin. Sitä tullaan käyttämään viihteessä, lääketieteessä, koulutuksessa ja teollisuudessa. Seuraavassa kerrotaan, mitä he suunnittelevat:

- Immersiivinen, mukaansatempaava, laajennettu todellisuus (Immersive Extended Reality, XR) - Digitaaliset ympäristöt ovat niin realistisia, että ne jäljittelevät ihmisen kokemuksia. Tämän tarkoitus on tuottaa kokemus, joka on mahdollisimman lähellä ihmisenä olemista olematta ihminen.
- Digitaaliset kaksoiset (Digital Twins) - Fyysisten ihmisten ja paikkojen virtuaaliset kopiot, jotka mahdollistavat vuorovaikutuksen tekoälyn ohjaamien itsemme kopioiden kanssa.
- Globaalit älyverkot (Global Smart Networks) - 6G hallitsee valtavaa tietomäärää täysin automatisoidusti. Tähän kuuluvat älykodit, älytehtaat ja älykaupungit. Tätä automatisoitua teknologiaa suunnitellaan sellaiseksi, että se on käytettävissä myös harvaan asutuilla alueilla, kuten aavikot, vuoristot ja meret. Kehittäjät haluavat kattaa koko planeetan tällä uudella teknologialla. Ymmärrä, että se tarkoittaa, ettei KUKAAN eikä missään ole tavoittamaton eikä jäljittämätön.
- Kiinteä langaton yhteys (Fixed Wireless Access, FWA) - mahdollistaa yksilöille käyttää 6G:tä oman kotinsa rauhassa.
- Tekoälypohjainen energiansäästön hallinta (AI-Based Energy Saving Management, ESM) - Kyky kytkeä matkapuhelimet ja laitteet etänä pois päältä "energiatehokkuuden" varjolla. Tämä tarkoittaa, että tämän teknologian kehittäjät pystyvät kytkemään matkapuhelimet pois päältä. He tekevät sen energiansäästön lipun alla.
- Tekoälyohjatut liikennekuormat (AI-Controlled Traffic Loads) – 6G:ssä on energiatehokas laitteisto, kuten "Peak-to-average power ratio" (eli PAPR) kuluttajille ja "Doherty PA", jota käytetään

kaupallisissa verkoissa. Teknologiat, kuten "Symbol-level power tracking" (SPT) ja "Faster than SPT" (F-SPT), antavat tekoälylle valvonnan ja päätökset liikennekuormituksen yli, mikä tarkoittaa, että tekoäly päättää, kenen matkapuhelin sammuu ja milloin.

- Automatisoidut 6G-verkot - Turvallisuutemme ja planeettamme parhaaksi yleisölle kerrotaan, että tarvitsemme "tekoälyyn perustuvan verkon automatisoimisen". Meille kerrotaan, että verkkojen muuttuessa valtavan monimutkaisiksi täysin automatisoitu 6G-verkko on välttämätön, koska sen avulla voimme oppia ja hallita verkkoa ilman ihmisen puuttumista asiaan. Muista, että tätä suunnitellaan tehtäväksi ilman ihmisen puuttumista asiaan.

6G tarkoittaa yhteiskunnan täydellistä automatisoimista - jokaista toimintaa, keskustelua ja liikettä jäljitetään, valvotaan ja mahdollisesti hallitaan.

## **6G ja Raamatun profetia**

Miksi tällä on merkitystä? Koska Raamatun profetia kertoo meille, että globaali valvontajärjestelmä nousee ennen Kristuksen paluuta. Raamattu puhuu ajasta, jolloin maailmanhallitus, talous ja uskonto vaativat uskollisuutta Antikristuksen hallinnalle (Ilm. 13:16-17). 6G:n kaltainen teknologia luo pohjan tälle todellisuudelle. Se, mitä näemme nyt, on otettava käyttöön ja oltava saatavilla silloin.

- Totaalinen valvonta - Kukaan ei ole "poissa verkosta".  
Tekoälyvetoinen valvonta jäljittää jokaisen yksilön liikkeitä, ostoja ja viestintää.
- Digitaalinen tunnistaminen ja käteisvapaa yhteiskunta – 6G helpottaa maailmanlaajuisen digitaalisen tunnistusjärjestelmän infrastruktuuria valvoen, kuka voi ostaa tai myydä.
- Tekoälyn päätöksenteko – 6G:ssä tekoäly – ei ihminen – valvoo järjestelmiä, jotka sanelevat pääsyn tärkeisiin palveluihin.

Joillekin tämä uusi teknologia on tervetullut edistyksenä. Toisille se on hälyttävä askel kohti täydellistä riippuvuutta tekoälypohjaisesta hallinnosta. Tosiasia on, että sen hylkääminen ei ehkä ole vaihtoehto. Se on suunniteltu kuluttamaan ja kontrolloimaan kaikkia elämän osa-alueita, mutta se ei voi kontrolloida Jeesuksen Kristuksen suvereeniutta.

## **Autuaallinen toivo**

Kun seuraamme näitä teknologisia edistysaskeleita, uskovat eivät saa elää pelossa vaan tietoisuudessa. Jo se, että tämä järjestelmä on syntymässä, vastaa sitä, mitä Raamattu on ennustanut tuhansia vuosia. Nämä ovat merkkejä, jotka viittaavat Jeesuksen Kristuksen pikaiseen paluuseen. Minulle kaikkein tärkeintä tässä teknologiassa on, että se on merkki Jeesuksen pikaisesta paluusta. 6G:n kehittäminen ja käyttöönotto asettaa vielä enemmän näyttämöä uskovien pikaiselle katoamiselle Tempauksessa, samalla kun maailma jätetään hallitsevan teknologiansa ja Jumalan tuomion pariin.

**Luukas 21:28** – *“Mutta kun nämä alkavat tapahtua, niin rohkaiskaa itsenne ja nostakaa päänne, sillä teidän vapautuksenne on lähellä.”*

6G ei ole vain yksi tekniikkapäivitys, vaan ennakkokatsaus tulevaan globaaliin järjestelmään, jota on kuvattu profetiassa, mutta niille, jotka luottavat Kristukseen, tulevaisuus ei ole pelon ja valvonnan tulevaisuus, vaan toivon, vapauden ja ikuisen turvallisuuden tulevaisuus Hänessä.

---

*David Bowen is a Teaching Evangelist for **Lamb & Lion Ministries**, co-host of the **Christ In Prophecy** television program, and the Founding and Senior Pastor of **Standing Stones Community Church**.*