

Käynnistetään valtion digitaalinen peruskorjaus

Korjausvelkaa syntyy myös digitaalisessa maailmassa, jos järjestelmät eivät pysy ajan tasalla. Tästä aiheutuu tietoturva-ongelmia, integraatio-ongelmia ja kilpailukykyyn rapautumista. Julkinen sektori käytti vuonna 2023 ICT-palveluihin yli 3,4 miljardia euroa. Arvioiden mukaan jopa yli 80 % julkisista IT-menoista kohdistuu vanhojen järjestelmien ylläpitoon. Tehokkaimpia tapoja rahoittaa uusia ohjelmistoinvestointeja on luopua hallitusti vanhoista järjestelmistä. Tämä vapauttaisi budjetista resursseja Suomen digitaalisen infrastruktuurin uudistamiseen – tekoälyn aikakauden vaatimukset huomioiden.

Suurimmat hyödyt saadaan, kun rakennetaan organisaatioiden rajat ylittäviä, yhteiskäyttöisiä ja yhteen toimivista ratkaisuja – myös ”pehmeää infrastruktuuria”, kuten yhteisiä palvelualustoja, rajapintoja ja datan jakamisen sopimuksia. Valtion digitaalinen infrastruktuuri luo samalla perustaa yritysten uusille digitaalisille tuotteille ja palveluille: mitä kehittyneempi infrastruktuuri ja toimintaympäristö, sitä sujuvammin, nopeammin ja kustannustehokkaammin syntyy uutta. Suomen tulee olla tässä maailman kärkijoukossa.

Digitaalisen infrastruktuurin ratkaisut voivat olla myös vientituote, jossa valtiolla on aktiivinen myyntiä edistävä rooli. Suomen tulee kehittää GovTech-yhteistyötä yritysten kanssa ja huomioida tämä myös julkisissa ohjelmistohankinnoissa.

Toteutetaan valtion digitaalinen peruskorjaus, joka uudistaa julkishallinnon infrastruktuuria, vahvistaa palvelujen tehokkuutta, laatua ja turvallisuutta sekä keventää hallinnollista taakkaa seuraavilla toimilla:

- Otetaan käyttöön hallituskausien yli ulottuva investointisuunnitelma (vrt. Liikenne 12 -suunnitelma) valtionhallinnon ja hyvinvointialueiden digitaalisen korjausvelan vähentämiseksi sekä hallinnon tehokkuuden ja palvelujen parantamiseksi.
- Asetetaan valtionhallinnon ja aluehallinnon ICT-järjestelmien modernisointi tulostavoitteisiin siten, että jatkuvien ICT-palvelujen ylläpitokustannuksista siirretään 15 prosenttia tuottavuushyötyjä tuoviin digitalisaatioinvestointeihin.
- Viedään maaliin valtionhallinnon digitalisaatiohankkeiden yhteiskehitysbudjetin toimeenpano ja tehdään valtionalouden menokehykseen tarvittavat sisäiset siirrot.
- Sallitaan julkisissa ohjelmistohankinnoissa ratkaisujen kaupallinen jatkokehittäminen ja vienti sekä edistetään pk-yritysten osallistumista julkisiin ICT-hankintoihin keventämällä referenssi-, kielitaito- ja vastuu-ehdoja.
- Käynnistetään GovTech-vientiohjelma, joka edistää suomalaisten tekoäly- ja digitalisaatioratkaisujen kansainvälistämistä kokoamalla julkisen sektorin referenssit ja yritysten vientiponnistelut. Hyödynnetään valtion vienninedistämisen- ja arvovaltapalveluja, selkeytetään IPR-politiikkaa ja kehitetään hankintamalleja innovatiivisten ja turvallisten ratkaisujen käyttöönottoon.

Lisätiedot:

Joonas Mikkilä, johtava asiantuntija, joonas.mikkila@teknologiateollisuus.fi, 045 129 6791
Ville Peltola, päällikkö, vile.peltola@teknologiateollisuus.fi, 040 553 9941