

Innovaatioita tukeva digisääntely

EU:n digitaalinen tulevaisuus rakennetaan nyt

Kilpailukykyimme, turvallisuutemme ja EU:n talouskasvu nojaavat dataan, teknologiaan ja osaamiseen. Digitaalinen tulevaisuutemme ei saa tarkoittaa sulkeutumista maailmalta, vaan kykyä toimia tasavertaisena kumppanina globaalissa taloudessa, vahvaa tukea omalle teknologiselle huippuosaamisellemme ja yhteistyön jatkamista siellä, missä se on järkevää. Keskeinen keino tähän on kuluttajia suojaava, mutta samalla innovaatioita ja teknologiatekniikasta tukeva EU-lainsäädäntö

EK:n viestit päättäjille

Sääntelyn on oltava yrityksille ennakoitavaa, innovaatiomyönteistä ja teknologianeutraalia. Sen tulee tukea kasvua ja skaalautumista – ei jarruttaa sitä:

- Edistetään kaikissa uusissa lainsäädäntöhankkeissa digitaalisten ratkaisujen ensisijaisuutta sekä tuotteiden, palveluiden, pääomien ja työvoiman vapaata liikkuvuutta EU:n sisämarkkinoilla.
- Ei hidasteta teknologiatekniikasta ja sen käyttöä epäselvällä sääntelyllä, vaan sujuvoitetaan ja selvennetään mm. EU:n yleistä tietosuojasääntelyä innovaatiomyönteisemmäksi. Kansallisen tietosuojalainsäädännön kokonaisuudistusta tulee jatkaa kumoamalla tarpeettomia sekä sisämarkkinoiden toimivuuden esteenä EU:n yleisen tietosuojasetuksen kanssa yhteensopimattomat kansalliset säädökset.
- Kehitetään datataloutta tasapainoisesti siten, että sekä datan tuottajat että hyödyntäjät voivat kasvaa, innovoida ja kilpailla globaalisti. Varmistetaan yritysten oikeus hyödyntää koneiden, laitteiden ja ohjelmistojen tuottamaa dataa uusien palveluiden ja liiketoimintamallien rakentamiseen.
- Valtion tehtävä ei ole pakottaa, vaan mahdollistaa: purkaa esteitä, varmistaa yhteentoimivuus ja antaa markkinoiden tehdä loput. Valmistellaan kansallisella ja EU-tasolla teknologianeutraalia lainsäädäntöä, joka perustuu aitoon tarpeeseen ja edistetään EU:ssa kansallisesti keskeisten teknologioiden suotuista sääntely- ja rahoituskehitystä (kuten verkko- ja kvanttiteknologiat). Vaikutetaan EU:n teknologiasääntelyn edelleen keventämiseen mm. Omnibus-aloitteiden ja Fitness Check- tarkastusten kautta.
- Varmistetaan, että EU-sääntely ja sen toimeenpano turvaavat tasapuoliset kilpailuedellytykset (Level Playing Field) sisämarkkinoilla toimivien eurooppalaisten yritysten sekä EU:n ulkopuolisten suurten alustatalous-, verkkokauppa- ja digipalveluita tarjoavien toimijoiden välillä.
- Tekoälyn täysmääräinen hyödyntäminen viranomaistoiminnassa tulee mahdollistaa poistamalla siihen liittyvät kansalliset sääntelyesteet. Tietyillä sektoreilla tekoälyn käytön riskit ovat korkeat, esimerkiksi sosiaali- ja terveyspalveluissa ja energiasektorilla, jolloin tekoälyn käyttöä hidastavat sääntelyn lisäksi huolet tekoälyn turvallisuudesta. Suomen tulee hyödyntää tekoälysääntelyn testiympäristöjä (regulatory sandbox) korkean riskin käyttötilanteiden testaukseen ja varmistaa niiden riittävä resursointi.
- Mahdollistetaan uuden teknologian ja uusien digitaalisten ratkaisujen hyödyntäminen sujuvoittamalla ja purkamalla sääntelyä mm. luvituksessa esimerkiksi dronien hyödyntämiseksi elinkeinotoiminnassa.

Lisätiedot:

Asiantuntija Asko Metsola, puh. +358 40 840 3735, asko.metsola@ek.fi, @AskoMetsola