

14.5.2024

Teknologiateollisuuden lausunto: Ennakkovaikuttaminen tulevaan EU:n monivuotiseen rahoituskehykseen (E31/2024 vp)

Teknologiateollisuus kiittää mahdollisuudesta lausua asiassa ja esittää lausuntonaan seuraavaa:

Yleistä

EU:n toiminta on keskeisessä asemassa suomalaisten hyvinvoinnin kannalta. Teknologiateollisuus on Suomen suurin vientiala ja jäsenyritystemme viennistä 54 % menee EU:n sisämarkkinalle. Tuleva rahoituskehys on tärkeä työkalu EU:n uudistamiseksi. Keskeisenä tavoitteena tulee olla valtiontukikilpailun hillitseminen ja erinomaisuuskriteerin ja tulosperusteisuuden nostaminen tärkeimmiksi EU:n varojen käyttöä ohjaaviksi kriteereiksi. Arvioimme tämän olevan suomalaisen teollisuuden kasvun ja uudistumisen kannalta tärkeämpää kuin Suomen nettomaksuosuuden seuraaminen.

Teknologiateollisuus pitää yleisiä tarkennuksia Suomen ennakkovaikuttamiskantoihin kannatettavina. Turvallisuuden vahvistamisessa on syytä pitää mielessä mahdollisuus hyödyntää ja tukea E-kirjeessä mainittuja murrosteknologioita osana ratkaisua.

Kilpailukyky

Teknologiateollisuus pitää tärkeänä että kilpailukykyyn osalta ennakkovaikuttamisen kannoissa huomioidaan myös taloudellisen turvallisuuden strategiassa tarkoitetut kriittiset teknologiat. E-kirjeessä ehdotetut painopisteet ovat tarpeettoman kapeat, rajoittuen energiaan ja biotalouteen, etenkin kun murrosteknologioissa on potentiaalia tuottaa ratkaisuja myös turvallisuushaasteisiin. Tulevaisuusvaliokunta lausui murrosteknologioista seuraavasti EU-avaintavoitteista lausunnossaan TuVL 1/2024 vp:

Tulevaisuusvaliokunta kannattaa asiantuntijan ehdotusta siitä, että EU laatisi Suomen TKI-tiekarttaa vastaavan kunnianhimoisen tiekartan.

Lisäksi tulevaisuusvaliokunta ehdottaa lisättäväksi tavoitteisiin maininnan eurooppalaisesta strategisesta autonomiasta generatiivisen tekoälyn suhteen. Tulevaisuusvaliokunta korostaa, että Suomella on merkittäviä teknologisia kyvykkyyksiä, joiden asemaa EU:n teknologiapolitiikassa pitää edistää aktiivisesti. Tällaista kyvykkyyttä ja globaalia edelläkävijyyttä liittyy asiantuntijoiden mukaan esimerkiksi tekoälyyn ja kielimalleihin, supertietokoneisiin, kvanttitekologiaan, langattomiin tietoverkkoihin, mikroelektroniikkaan, puolijohteisiin, virtuaalisiin maailmoihin, avaruusteknologiaan, biopohjaisiin uusiin materiaaleihin sekä bioteknologiaan (mukaan lukien lääkkeet ja terveysteknologia) ja solumaatalouteen.

Koheesiopolitiikka



14.5.2024

Teknologiateollisuus pitää ehdotettuja tarkennuksia hyvinä ja korostaa että edistyneellä teknologialla tulee olla avainrooli kun koheesion turvallisuuslottuvuutta ryhdytään raamittamaan, konkreettisenä esimerkkinä kehittynyt tutkateknologia.

Ulkosuhderahoitus

Teknologiateollisuus kannattaa tarkennuksia Suomen kantaan. Tässä asiassa Suomella on erityisintressi, koska suomalaisilla yrityksillä on tarjolla erityisesti digitaalitekniologioissa suoraan sovellettavia ratkaisuja langattomien viestintäyhteyksien ja tietoturvan edistämiseksi sekä ilmastonmuutoksen ennakoinnin ja sään ääri-ilmiöihin sopeutumiseksi. Keskeisenä tavoitteena olisi yhdistää EU:n kumppanuuksien kehittämiseen myös rahoitus, jotta eurooppalaisten tarjooma olisi kilpailukykyinen kokonaisuus kilpailevien maiden ratkaisujen kanssa.

EU:n omat varat

Teknologiateollisuus painottaa, että jos erinomaisuuskriteeristä pystytään pitämään kiinni, tarjoaa eurooppalainen rahoituskehys merkittävän mahdollisuuden vivuttaa suomalaisten vihreiden ja digitaalisten ratkaisujen kysyntää sekä Euroopassa että maailmanmarkkinoilla. Uusien järjestelyjen asemesta tehokkain keino tehostaa EU:n toimintaa avainaloilla olisi hyödyntää nykyisiä rahoittamisen rakenteita ja tehostaa koordinoitusti jäsenvaltioiden tasolla olemassa olevien verojen perintää digitaalisten ratkaisujen avulla.

Helsingissä, toukokuun 14. päivänä 2024

Teknologiateollisuus ry

Jussi Mäkinen
Johtaja, EU-regulaatio