

16.12.2021

Parlamentaarisen TKI-työryhmän esitys tutkimus- ja kehitysrahoituksen nostamiseksi

SITOUMUS

Me allekirjoittaneet teknologiateollisuuden yritykset kiitämme parlamentaarista TKI-työryhmää Suomen tulevaisuuden kannalta historiallisesta esityksestä.

Pyrimme parhaamme mukaan lisäämään omia tutkimus- ja innovaatiopanostuksiamme, jotta Suomen TKI-rahoitustason kokonaistavoite 4 % BKT:stä voisi toteutua vuoteen 2030 mennessä, kun parlamentaarisen TKI-työryhmän esittämä rahoituslaki sekä laajaa T&K-lisäverovähennystä koskeva laki viedään eduskuntaan ja hyväksytään kuluvalle hallituskaudella. Rahassa tämä tarkoittaisi koko teknologiateollisuuden osalta keskimäärin 200 miljoonan euron vuosittaista lisäystä tutkimus-, kehitys- ja innovaatioinvestointeihin joka vuosi vuoteen 2030 asti, eli yhteensä 10,5 miljardin euron (noin 74000 työvuoden) lisäpanostuksia T&K-toimintaan tällä ajanjaksolla¹, jos kaikki toimialan yritykset lähtevät mukaan ja muut tarvittavat edellytykset täyttyvät.

Suomen hyvinvointi perustuu yritysten kykyyn luoda kilpailukykyisiä tuotteita ja palveluja vientimarkkinoille. Tämä luo kasvua ja uusia korkean lisäarvon työpaikkoja. Menestyksen perusta on maailmanluokan tutkimus- ja innovaatiotoiminta, joka parantaa kilpailukykyämme ja synnyttää ratkaisuja ilmastonmuutoksen torjuntaan, digitalisaation hyödyntämiseen ja kiertotalouden edistämiseen.

Suomen tulevalle menestykselle on elintärkeää, että myös PK- ja midcap-yritysten tutkimus- ja innovaatiopanostukset kasvavat. Tätä kehitystä vauhdittamaan tarvitsemme työryhmän esittämän laajennetun T&K-verovähennyksen, joka on yksinkertainen ja selkeä kannustin yksittäisille yrityksille kasvattaa innovaatiotoimintaansa.

Julkisen sektorin lisärahoitus on alkuvuosina hankittava ensisijaisesti budjetin sisäisin säästöin ja valtion omaisuutta myymällä velanottoa välttäen. Kokonaisuutena julkinen rahoitus maksaa VM:n arvion mukaan itsensä takaisin mm. nopeamman kasvun ja korkeamman lisäarvon tuotannon kautta. Rahoitus on suunnattava kilpailullisesti huippututkimukseen ja innovaatiotoimintaan, jota tehdään yritysten, korkeakoulujen ja tutkimuslaitosten kumppanuuksissa. Tämä edellyttää Business Finlandin ja Suomen Akatemian lisääntyvää yhteistyötä avainsektorien tunnistamisessa ja rahoittamisessa. On myös huolehdittava siitä, että sekä yliopistoihin että yrityksiin on tarjolla riittävästi kotimaisia ja ulkomaisia huippututkijoita. Tämä edellyttää työhön johtavan maahanmuuton merkittävää sujuvoittamista ja korkeakoulutuksen jatkuvaa kehittämistä yhdessä yritysten kanssa. Lisäksi on huolehdittava, että Suomi on houkutteleva toimintaympäristö yritysten investoinneille, jotta suomalaiset ja kansainväliset yritykset tekevät kasvuinvestointinsa Suomeen.

¹¹ TKI-investointien osuus kasvaa lineaarisesti neljään prosenttiin BKT:stä vuodesta 2020 vuoteen 2030 mennessä, BKT kasvaa reaalisesti 2 % vuodessa, teknologiateollisuuden yritysten osuus on 2/3 kaikista yksityisen sektorin TKI-investoinneista, 2021 hintataso. Tutkimustyövuosien kasvu teknologiateollisuudessa 21000/v (2020) -> 34700/v. (2030).

Allekirjoittaneet Teknologiateollisuus ry:n hallituksen ja yrittäjävaliokunnan sekä Metallinjalostajat ry:n hallituksen jäsenyritykset

ABB Oy	Meyer Turku Oy
Antti-Teollisuus Oy	Nokia Oyj
Beneq Group Oy	Norrhydro Oy
CSC - Tieteen tietotekniikan keskus Oy	Oy IBM Finland Ab
Dinolift Oy	Patria Oyj
Elomatic Oy	Pemamek Oy
Ensto Oy	Pesmel Oy
Entop Oy	Pintos Oy
FluidHouse Oy	Purso Oy
Helkone Group oy	Raute Oyj
Helsinki Shipyard Oy	Reikälevy Oy
High Metal Oy	Sacotec Components Oy
Hollming Oy	Savox Communications Oy Ab
Hydroline Oy	Stalatube Oy
Innofactor Oyj	Tampereen Konepajat Oy
ITA Nordic Oy	Tasowheel Group Oy
KATKO Oy	Teknoware Oy
Kavika HealthCare Oy	TietoEVERY
Kemppi Oy	Tormets Oy
KIL-Yhtiöt Oy	Trafomic Oy
KONE Oyj	Unipro Oy
Konepaja Antti Ranta Oy	Vahterus Oy
Lojer Oy	Valamis Group Oy
Makron Oy	Veljekset Ala-Talkkari Oy
Mariachi Oy	Whitelake Software Point Oy
Meconet Oy	Wärtsilä Oyj Abp
Meka Pro oy	
Metallinjalostajat ry:	
- Boliden	
- Metso Outotec	
- Ovako	
- SSAB	