



Kirje

1.7.2021

VN/15767/2021  
VN/15767/2021-PLM-24

Työ- ja elinkeinoministeriö

# Puolustusministeriön lausunto: ehdotus kansalliseksi aineettomien oikeuksien strategiaksi (IPR-strategia)

Työ- ja elinkeinoministeriö on pyytänyt puolustusministeriön lausuntoa otsikon asiassa. Puolustusministeriö toteaa lausuntonaan seuraavaa.

Puolustusministeriö pitää kannatettavana kansallisen IPR-strategian päivittämisistä. Luonnoksessa esitetty tavoitetilä 2030 painottaa puolustusministeriön näkemyksen mukaan tärkeitä alueita siten, että toimivan innovaatiopolitiikan avulla suomalaisten yritysten liiketoimintaedellytykset kansainvälisessä kilpailussa parantuvat.

Puolustusministeriö pitää luonnoksessa esitettyjä kehittämistoimenpiteitä kattavina ja kannatettavina. Mikäli strategiassa asetettuihin tavoitteisiin halutaan päästä, tulee varmistaa sen toimeenpanon riittävä resursointi. Kehittämistoimenpiteissä tulee myös tarvittaessa huomioida eri sektorien (ml. maanpuolustus) erityispiirteet.

Maanpuolustuksen ja puolustussektorin yhtenä erityispiirteenä on julkisen rahoituksen merkittävä osuus tutkimus- ja tuotekehitysinvestoinneissa. Tämä tarkoittaa käytännössä sitä, että tarvittaessa immateriaalioikeuksien hallinnalla tulee varmistaa puolustusjärjestelmän kriittisten järjestelmien toimintakyky ja kotimaisen teollisuuden toimintaedellytykset. Immateriaalioikeudet voivat jäädä puolustusvoimille puolustusvoimien rahoittamissa hankkeissa silloin, kun kyseessä on kriittinen teknologia, joka on salassa pidettävä tai välttämätön uuden teknologian integroimisessa osaksi puolustusjärjestelmää. Pääsääntöisesti tuoteoikeuksien hyödyntämisessä lähtökohtana tulisi kuitenkin olla se, että mikäli rahoittajana on toiminut Suomen valtio, tulisi sille varmistaa hankkeen lopputulokselle laajat käyttöoikeudet varsinaisten tuoteoikeuksien jäädessä hankkeeseen osallistuville tutkimuslaitoksille ja kotimaiselle teollisuudelle.

Valtioneuvoston periaatepäätöksessä ”Suomen puolustuksen teknologisen ja teollisen perustan turvaaminen” todetaan Suomen olevan riippuvainen kilpailukykyisten puolustustarvikkeiden hankinnasta ja saatavuudesta globaaleilta markkinoilta. Suomella on lisäksi olla itsellään tarvittava teollinen ja teknologi-nen osaaminen kriittisten järjestelmien ylläpitämiseksi ja muokkaamiseksi, jotta niiden itsenäinen käyttö voidaan taata kaikissa olosuhteissa. Periaatepäätöksessä todetaan, että maanpuolustuksen kriittisten suorituskykyalueiden kannalta erityisen merkittäviä teknologia-alueita ovat:

- 1) johtamisen ja verkostotoiminnan sekä tiedustelun, valvonnan ja maalitta-mistuen teknologiat
- 2) materiaali- ja rakenneteknologiat

**Postiosoite**  
**Postadress**  
**Postal Address**  
Puolustusministeriö

**Käyntiosoite**  
**Besöksadress**  
**Office**

**Puhelin**  
**Telefon**  
**Telephone**

**Faksi**  
**Fax**  
**Fax**

**s-posti, internet**  
**e-post, internet**  
**e-mail, internet**

PL 31  
00131 Helsinki

Eteläinen Makasiinikatu 8 29 516 001  
Helsinki 35 829 516 001

kirjaamo@defmin.fi  
www.defmin.fi

3) moniteknologisten järjestelmien sekä järjestelmähallinnan teknologiat

4) bioteknologiat ja kemian teknologiat.

Näiden alueiden osalta tulee varmistaa, että Suomessa säilyy tarvittava teknologinen osaaminen, järjestelmien elinjakson hallinta, tuotanto, tutkimus ja kehitys, suunnittelu, integraatio- huolto-, ylläpito- sekä vauriokorjauskyky kaikissa oloissa.

Tältä osin puolustusministeriö katsoo, että aineettomien oikeuksien strategian tulisi osaltaan tukea näitä valtioneuvoston periaatepäätöksessä mainittuja tavoitteita ja periaatteita.

Muilta osin puolustusministeriöllä ei ole huomautettavaa ehdotukseen.

Kansliapäällikkö (sij)

Teemu Penttilä

Yksikön johtaja

Tarja Jaakkola

Liitteet

-

Jakelu

TEM Työ- ja elinkeinoministeriö

Tiedoksi

PLM Puolustusministeriö, Janne Torvinen  
PLM RO Resurssipoliittinen osasto  
PLM HO Hallintopoliittinen osasto  
PLM Kansliapäällikkö  
Pääesikunta