

EU:n strateginen autonomia

16.11.2023

Elina Holmberg

Business Finland

Taustalla muuttuva maailmanjärjestys

2018: USA-Kiina kauppasota

2020: globaali COVID-19 pandemia

2022: Venäjän hyökkäys Ukrainaan, siitä seuranneet sanktiot & markkinahäiriöt

2023: Gazan sota, ...



Tarve tarkastella EU:n omavaraisuutta ja toimintavarmuutta ja vähentää riippuvuutta muista alueista

Strateginen autonomia pähkinänkuoressa

- Keskeinen politiikkatavoite vihreän & digitaalisen siirtymän rinnalla, toteutus läpileikkaavasti kaikissa relevanteissa unionin toimissa
 - Suora vaikutus kauppaan, uusiin teknologioihin sekä puolustussektoriin
 - TKI-yhteistyön näkökulmasta suurin vaikutus EU:n rahoitukseen ja investointeihin, regulaatioon (ml. valtiontukisäännöt) sekä osaamisen kehittämiseen
- Tavoitteena turvata yhteiskunnan toiminta myös poikkeuksellisissa olosuhteissa ja riippumatta muista unionin ulkopuolisista maista sekä kasvattaa unionin kilpailukykyä
- Teollisen & teknologisen autonomian lisäksi tavoitteena taata taloudellinen turvallisuus sekä unionin alueiden fyysinen loukkaamattomuus
- Kattaa lyhyen aikavälin toimintavarmuuden sekä pitkäjänteisen osaamisen ja tuotannon & arvoketjujen rakentamisen strategisesti tärkeissä aiheissa
- Kv. yhteistyö on silti edelleen prioriteetti, mutta sitä tehdään entistä valikoidummin

Strateginen autonomia: toteutus

- Lyhyessä ajassa esim. puiteohjelmassa on siirrytty lähes täydellisestä avoimuudesta kohti unionin omien etujen turvaamista ja valikoivaa kv. yhteistyötä, jopa tiettyjen maiden ja yksittäisten toimijoiden sulkeminen yhteistyön ulkopuolelle
- Strategisen autonomian kannalta tärkeät aiheet ja teknologiat nousseet tärkeysjärjestyksessä korkealle työohjelmissa sekä rahoituspäätöksiä tehtäessä
- Lista kriittisistä teknologioista täydentyy ja kasvaa koko ajan: tiukimmillaan rajoitetaan myös unionin alueelle rekisteröityjen mutta kolmansien maiden omistuksessa tai ohjauksessa olevien organisaatioiden osallistumista
- Entistä tiiviimpi yhteistyö strategisten kumppanien kanssa, samoin entistä yhtenäisempi tapa toimia globaalin etelän kanssa (Team Europe Initiative)

Strategisen autonomian kannalta relevantit politiikka-aloitteita ja ohjelmia*

- Invest EU
- Horizon Europe
- Digital Europe
- Green Deal Industrial Plan
- REPowerEU
- Net-Zero Industry Act
- Critical Raw Materials Act
- Chips Act
- EU Secure Connectivity Programme
- European Defence Fund; European Defence Industry Reinforcement through common Procurement Act

**BUSINESS
FINLAND**

Strategic Technologies for Europe Platform -aloite

Strategic Technologies for Europe Platform

- Strategic Technologies for Europe Platform, STEP, on komission ehdotus toimenpidekokonaisuudesta, jolla rakennetaan Unionin strategista autonomiaa geopolittisten uhkien kasvaessa.
- Käytännössä toimenpiteitä ovat:
 - Suora rahoitus strategisiksi määriteltyjen teknologioiden kehittämiseen sekä niihin kohdistuviin investointeihin
 - ns. suvereniteettileima (sovereignty seal), jonka on tarkoitus toimia laadun takeena ja rahoituksen saannin helpottajana myös muiden rahoittajien suuntaan
 - Osaamisen ja osaavan työvoiman lisääminen ao. aloilla
 - Jäsenmaille & alueille mahdollisuus rahoittaa ko. toimia joustavammilla valtiontukisäännöillä relevanteissa EU-ohjelmissa (koheesio- ja sosiaalirahastot)
- Teemat: Deep and digital technologies, Clean technologies, Biotechnologies
- Aloitteen kokonaisrahoitus (ml. muiden, mm. yksityisten rahoittajien osuudet) komission ehdotuksen mukaan 110 mrd €
- Vaikuttaa ainakin seuraaviin ohjelmiin: Horisontti Eurooppa /EIC, Puolustusrahasto, InvestEU ja Digitaalinen Eurooppa
- Komission säädösehdotus nyt poliittisen tason (parlamentti ja neuvosto) keskustelussa ja päätösprosessissa.

EC proposal for STEP Regulation in June 2023

- Rationale based on stronger support to Green and Digital transition and their impact on European industry and Single Market
- The “real” motivation is building the Union’s resilience and decreasing its dependence on third countries in critical technologies, raw materials etc. as a response to growing uncertainties in the global market

Proposal for a

REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

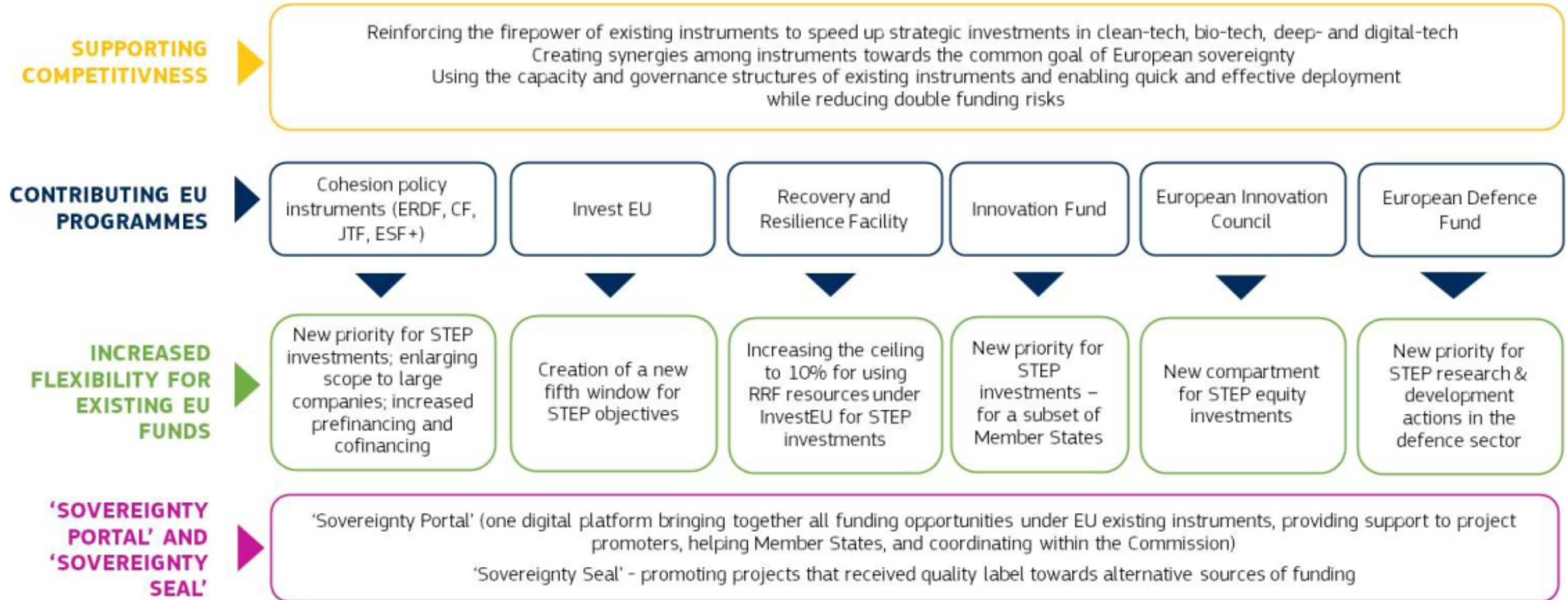
establishing the Strategic Technologies for Europe Platform (‘STEP’) and amending Directive 2003/87/EC, Regulations (EU) 2021/1058, (EU) 2021/1056, (EU) 2021/1057, (EU) No 1303/2013, (EU) No 223/2014, (EU) 2021/1060, (EU) 2021/523, (EU) 2021/695, (EU) 2021/697 and (EU) 2021/241

Impact on programmes relevant for BF customers (figures from EC proposal)

Reinforcements can lead to additional investments in critical technologies of around €110 billion:

- €3 billion for [InvestEU](#), resulting in **€75 billion** of investments given the 40% provisioning rate and an average multiplier of 10;
- €0.5 billion to [Horizon Europe](#), complemented with €2.13 billion of redeployment and use of decommitted amounts, resulting in **€13 billion** of investments with an average multiplier of 5;
- €5 billion to the [Innovation Fund](#), resulting in **€20 billion** of investments given the experience to date under the Innovation Fund;
- €1.5 billion to the [European Defence Fund](#), which could result in up to **€2 billion** of investments.

STEP in a nutshell



**BUSINESS
FINLAND**

Kiitos!