



Европейски парламент Parlamento Europeo Evropský parlament Europa-Parlamentet Europäisches Parlament
Euroopa Parlament Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο European Parliament Parlement européen Parlaimint na hEorpa
Europskí parlament Parlamento europeo Europas Parlaments Europos Parlamentas Európai Parlament
Parlament Ewropew Europees Parlement Parlament Europejski Parlamento Europeu Parlamentul European
Európsky parlament Evropski parlament Europan parlamentti Europaparlamentet

Luettelo EP:n Think Tank -osion julkaisuista

<https://www.europarl.europa.eu/thinktank>

Luettelon luomisessa käytetyt hakuperusteet :

Lajittelu Jaottelu päivämäärän mukaan
Hakusana "Euroopan innovaatio- ja teknologiainstituutti"

7 Tulokset

Laatimispäivämäärä : 16-04-2024

[European Institute of Innovation and Technology \(EIT\): Regulation and new strategic innovation agenda](#)

Julkaisutyyppi Briefing

Päivämäärä 03-06-2021

Tekijä WILSON Alex Benjamin

Toimiala EP:n ja neuvoston hyväksymä lainsääädäntö | Tutkimuspolitiikka

Hakusana ehdotus (EU) | Euroopan innovaatio- ja teknologiainstituuti | EUROOPAN UNIONI | Euroopan unionin oikeus | Euroopan unionin toimielimet ja unionin virkamieskunta | innovaatio | teknologia ja tekninen sääntely | TUOTANTO, TEKNOLOGIA JA TUTKIMUS | tutkimus ja immateriaalioikeus | uusi teknologia

Yhteenvetö On 11 July 2019, the Commission presented its new legislative package on the European Institute of Innovation and Technology (EIT). The package consists of a recast of both the previous regulation governing the EIT and a new strategic innovation agenda. Created in 2008, the EIT is dedicated to increasing competitiveness, sustainable economic growth and job creation by promoting 'knowledge triangle activities' (higher education, research and innovation). It operates through 'knowledge and innovation communities' (KICs) that address specific societal challenges, such as digitalisation, urban mobility, climate and raw materials and was part of Horizon 2020 and will come under the new Horizon Europe programme. Interinstitutional negotiations on both files concluded in February 2021 and the texts agreed at first reading were formally adopted by Parliament and Council in turn. After being signed on 20 May 2021, both entered into force retroactively from 1 January 2021. Third edition of a briefing originally drafted by Cemal Karakas. The 'EU Legislation in Progress' briefings are updated at key stages throughout the legislative procedure.

Briefing [EN](#)

[European Institute of Innovation and Technology](#)

Julkaisutyyppi Lyhyesti

Päivämäärä 21-04-2021

Tekijä WILSON Alex Benjamin

Toimiala Tutkimuspolitiikka

Hakusana ehdotus (EU) | Euroopan innovaatio- ja teknologiainstituuti | EUROOPAN UNIONI | Euroopan unionin oikeus | Euroopan unionin toimielimet ja unionin virkamieskunta | innovaatio | korkeakouloupetus | KOULUTUS JA VIESTINTÄ | opetus | teknologia ja tekninen sääntely | TTK-puiteohjelma | TUOTANTO, TEKNOLOGIA JA TUTKIMUS | tutkimus ja immateriaalioikeus | tutkimus ja kehitys | uusi teknologia

Yhteenvetö During its April plenary session, the European Parliament will hold a joint debate on EU research and innovation. This will include a discussion of two proposals relating to the European Institute of Innovation and Technology (EIT): a recast EIT regulation and an EIT strategic innovation agenda for the 2021-2027 period. Parliament and the Council have reached political agreement on both and Parliament is now due to vote on adopting the two texts.

Lyhyesti [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)

[European Institute of Innovation and Technology and its Strategic Innovation Agenda, 2021-2027](#)

Julkaisutyyppi Briefing

Päivämäärä 12-12-2019

Tekijä ZANDERSONE Laura

Toimiala Ennakoiva suunnittelu | Vaikutusten ennakkoonvointi

Hakusana EU:n kasvustrategia | Euroopan innovaatio- ja teknologiainstituuti | Euroopan rakentamistyö | EUROOPAN UNIONI | Euroopan unionin toimielimet ja unionin virkamieskunta | innovaatio | taloudellinen analyysi | TALOUSTIEDE | teknologia ja tekninen sääntely | TUOTANTO, TEKNOLOGIA JA TUTKIMUS | tutkimus ja immateriaalioikeus | tutkimus ja kehitys | uusi teknologia | vaikuttavuustutkimus

Yhteenvetö The main objective of the European Institute of Innovation and Technology (EIT) is to stimulate and support innovation and competitiveness in Europe. In this light, it is regrettable that the impacts on SMEs, competitiveness, or territorial impacts are not discussed in the impact assessment. The budget of the EIT under Horizon 2021-2027 proposal is EUR 3 billion. As most innovation activities managed by EIT take place in 5 countries only, improved regional outreach is one of the objectives of this initiative. New activity - HEInnovate - is proposed to support entrepreneurial and innovation capacity of universities.

Briefing [EN](#)

Scrutiny on Horizon 2020 Focusing on the European Parliament's Priorities

Julkaisutyyppi Selvitys

Päivämäärä 15-02-2016

Ulkopuolin laatija Pinar TEMEL (rdyn Consultants), Pernilla SJÖGREN (akdene Hollins), Edward SIMS (akdene Hollins) and Sandra MEGE (rdyn Consultants)

Toimiala Ennakoiva suunnittelu | Tutkimuspolitiikka

Hakusana avoin verkkoselostus | ENERGIA | energiapolitiikka | energiatutkimus | EU:n rahoitus | EU:n talous- ja raha-asiat | EU:n tutkimuspolitiikka | Euroopan innovaatio- ja teknologianinstituutti | Euroopan rakentamistyö | EUROOPAN UNIONI | Euroopan unionin toimielimet ja unionin virkamieskunta | innovaationäökulma | julkis-yksityinen kumppanuus/yhteistyö | KOULUTUS JA VIESTINTÄ | oikeudet ja vapaudet | OIKEUS | pienet ja keskisuuret yritykset | POLITIIKKA | sukupuolen tasa-arvo | taloudellinen ja sosiaalinen yhteenkuuluvuus | teknis-tieteellinen ammatti | teknologia ja tekninen sääntely | TTK-puiteohjelma | TUOTANTO, TEKNOLOGIA JA TUTKIMUS | tutkimus ja immateriaalioikeus | tutkimustulos | täytäntöönpanovalta ja julkisen hallinto | viestintä | yritysmuoto | YRITYSTOIMINTA JA KILPAILU

Yhteenveto This in-depth analysis provided by Policy Department A at the request of the ITRE committee, focuses on the European Parliament's key priorities for the Horizon 2020 programme. It assesses the extent to which the EP's key priorities have been implemented in the programme. It identifies measures, programmes and policy actions addressing these priorities, as well as bottlenecks in the implementation processes. It provides policy recommendations to improve the implementation of existing measures.

Selvitys [EN](#)

Assessment of Horizon 2020 Programme

Julkaisutyyppi Tutkimus

Päivämäärä 18-01-2016

Ulkopuolin laatija CSES

Toimiala Lainsäädännön ja toimintapolitiikan käytännön arviointi | Talousarvio | Talousarvion valvonta | Tutkimuspolitiikka

Hakusana EU:n investointi | EU:n kasvustrategia | EU:n rahasto | EU:n talous- ja raha-asiat | EU:n tutkimusmenot | Euroopan innovaatio- ja teknologianinstituutti | Euroopan rakentamistyö | EUROOPAN UNIONI | Euroopan unionin toimielimet ja unionin virkamieskunta | FINANSSIASIAT | hallinnollinen johtaminen | hankearviointi | rahoitus ja investointi | talousarvio | talousarvion toteuttaminen | TTK-puiteohjelma | TUOTANTO, TEKNOLOGIA JA TUTKIMUS | tutkimus ja immateriaalioikeus | YRITYSTOIMINTA JA KILPAILU

Yhteenveto The paper assesses the first two years of Horizon 2020 programme, taking into account the initial frontloading for this programme, the evolution and the new priorities after the 2013 agreement on the Multiannual Financial Framework (MFF) 2014-2020. It includes a short description of the Horizon 2020 programme and its progress, discusses its budgetary implementation and performance to date and implications of EFSI-related cuts, as well as provides conclusions through an overall appraisal of the programme.

Tutkimus [EN](#)

Horizon 2020 budget and implementation: A guide to the structure of the programme

Julkaisutyyppi Selvitys

Päivämäärä 03-11-2015

Tekijä REILLON Vincent

Toimiala Tutkimuspolitiikka

Hakusana EU:n talous- ja raha-asiat | EU:n tutkimusmenot | EU:n tutkimuspolitiikka | EU:n yleinen talousarvio | Euroopan innovaatio- ja teknologianinstituutti | Euroopan komissio | EUROOPAN UNIONI | Euroopan unionin toimielimet ja unionin virkamieskunta | FINANSSIASIAT | julkis-yksityinen kumppanuus/yhteistyö | pienet ja keskisuuret yritykset | POLITIIKKA | rahoitus ja investointi | rahoitusmuoto | talousarvio | talousarvion toteuttaminen | toimeenpanovirasto | toimielinten toiminta | TTK-puiteohjelma | TUOTANTO, TEKNOLOGIA JA TUTKIMUS | tutkimus ja immateriaalioikeus | täytäntöönpanovalta ja julkisen hallinto | Yhteinen tutkimuskeskus | yrityksen tutkimustoiminta | yritysmuoto | YRITYSTOIMINTA JA KILPAILU

Yhteenveto Horizon 2020, the current framework programme for research and innovation, inherited features from its predecessors, whilst simultaneously proposing a new architecture to support all activities in the research and innovation system – from blue-sky research to close-to-market applications. Including all these dimensions introduced several levels of complexity to the programme's implementation. Following the distribution of the budget – from the nine Commission Directorates-General which oversee Horizon 2020, to the 22 bodies which manage its implementation, along three main pillars and two specific objectives – this document provides a guide to the programme exploring the multiple levels of complexity.

Selvitys [DE](#), [EN](#), [FR](#)

Horizon 2020: boosting research and innovation

Julkaisutyyppi Lyhyesti

Päivämäärä 14-11-2013

Tekijä SZCZEPANSKI Marcin

Toimiala Teollisuus | Tutkimuspolitiikka

Hakusana elinkeinoelämän ja tutkimuksen suhteet | EU:n ohjelma | EU:n rahoitusväline | EU:n talous- ja raha-asiat | EU:n tutkimusmenot | EU:n tutkimuspolitiikka | Euroopan innovaatio- ja teknologianstituutti | Euroopan rakentamistyö | EUROOPAN UNIONI | Euroopan unionin toimielimet ja unionin virkamieskunta | innovaatio | pienet ja keskisuuret yritykset | TUOTANTO, TEKNOLOGIA JA TUTKIMUS | tutkimus ja immateriaalioikeus | tutkimus ja kehitys | tutkimusohjelma | yritysmuoto | YRITYSTOIMINTA JA KILPAILU

Yhteenvetö Parliament and Council negotiators have reached a trilogue agreement on the Horizon 2020 framework research programme. This new instrument for European research and innovation funding seeks to simplify the rules for gaining funding, improve the commercialisation of research results and increase the participation of industry, SMEs and scientific community.

Lyhyesti [EN](#)