

Het platform voor strategische technologieën voor Europa mobiliseert in het eerste jaar meer dan 15 miljard euro om investeringen in Europa te stimuleren.

Het afgelopen jaar heeft STEP de investeringskracht van 11 EU-programma's gebundeld en meer dan 15 miljard euro vrijgemaakt om het concurrentievermogen van Europa in drie strategische sectoren te ondersteunen: digitale technologieën en deeptech-innovatie, schone en hulpbronnen-efficiënte technologieën en biotechnologieën.



© GettyImages Jay Yuno - E+

Tot dusver is 9,1 miljard EUR aan EU-middelen gemobiliseerd voor STEP in vijf programma's die rechtstreeks door de Commissie worden beheerd, waaronder het [programma Digitaal Europa](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/digital-programme).
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/digital-programme>)

Een voorbeeld van een STEP-zegel dat door de Commissie is toegekend, is het [OpenEuroLLM-project](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/pioneering-ai-project-awarded-opening-large-language-models-european-languages).
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/pioneering-ai-project-awarded-opening-large-language-models-european-languages>) dat EU-startups, onderzoekscentra en supercomputerhostingentiteiten uit de hele EU samenbrengt om de allereerste familie van open-source Large Language Models voor kunstmatige intelligentie op te leiden die alle officiële en toekomstige EU-talen bestrijken.

In slechts één jaar heeft STEP aangetoond dat de EU-begroting flexibeler kan zijn. Projecthouders kunnen profiteren van meer gestroomlijnde steun en toegang tot EU-financiering, waarbij de nadruk ligt op de strategische technologieën die de EU moet ontwikkelen. De ervaring met STEP kan nuttig zijn voor de voorbereiding van onze

volgende EU-begroting.

Piotr Serafin, commissaris voor Begroting, Fraudebestrijding en Openbaar Bestuur

[Lees het volledige persbericht \(\[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_665\]\(https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_665\)\)](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_665)

Dit is een machinevertaling die door de Europese Unie wordt verstrekt. □ De dienst eTranslation van de Commissie helpt u deze pagina te begrijpen. □ [Alstublieft □ lees de gebruiksvoorwaarden \(\[https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en\]\(https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en\)\)](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Om de oorspronkelijke versie te lezen, □ [zie de brontekst \(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/strategic-technologies-europe-platform-mobilises-over-eu15-billion-boost-investments-europe-its>\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/strategic-technologies-europe-platform-mobilises-over-eu15-billion-boost-investments-europe-its).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/strategic-technologies-europe-platform-mobilises-over-eu15-billion-boost-investments-europe-its>

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future \(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/nl>\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/nl) - PDF generated on 29/03/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.