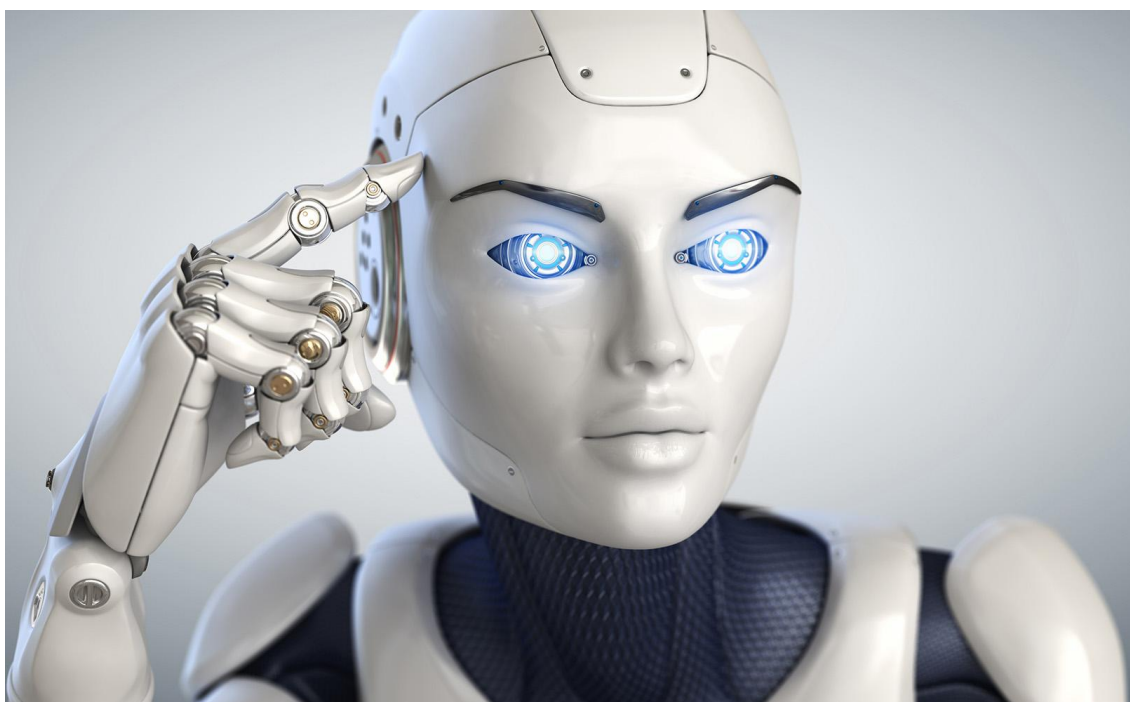


EU wil € 9,2 miljard investeren in cruciale digitale technologieën



©AP Images/European Union-EP

De EU zal miljarden investeren in kunstmatige intelligentie, cyberveiligheid, high-performance computing en digitale vaardigheden nadat het Parlement de financiering ervan goedkeurde.

Het Digitaal Europa-programma is een nieuw financieringsprogramma dat € 9,2 miljard ter beschikking zal hebben voor de periode 2021-2027. Het programma wil ervoor zorgen dat alle Europeanen beschikken over de nodige vaardigheden en infrastructuur om aan een volledige reeks digitale uitdagingen in hun privé- en zakelijke leven te kunnen voldoen.

Digitaal Europa maakt deel uit van een strategie om het technologische potentieel van de digitale interne markt verder te ontwikkelen. Dit zou de economie van de EU jaarlijks 4 miljoen

banen en 415 miljard euro kunnen opleveren en de internationale concurrentiepositie van de EU kunnen vergroten.

'De technische sector van Europa loopt al te veel jaren achter in vergelijking met grote spelers zoals de VS en China. We hebben een samenhangende Europese aanpak en een ambitieuze investering nodig. Zo kunnen we een oplossing vinden voor de chronische mismatch tussen de groeiende vraag naar de nieuwste technologie en het beschikbare aanbod in Europa', zegt de Oostenrijkse rapporteur [Angelika Mlinar](#) die lid is van de ALDE-fractie in het Parlement.

Een deel van de begroting zou bijvoorbeeld toegewezen worden naar overheidsdiensten of naar kleine en middelgrote ondernemingen. Zo kunnen zij zich beter ontwikkelen om technologie vaker en optimaler te gebruiken. Daarnaast zal een deel van de begroting gaan naar strategisch belangrijke domeinen, zoals [supercomputers](#), kunstmatige intelligentie en [cyberbeveiliging](#).

'We kunnen rekenen op Europese uitmuntendheid als het gaat om onderzoek en innovatie, maar onze bedrijven, met name kleine en middelgrote, vinden het nog steeds moeilijk om toegang te krijgen tot nieuwe oplossingen of er voordeel uit te halen. Dit programma is van cruciaal belang om de lage benutting van bestaande testtechnologieën aan te pakken. We zijn op schema om een van de meest veelbelovende en noodzakelijke fondsen te leveren voor de toekomst van Europa', aldus Mlinar.

Focus van Digitaal Europa

- € 2,7 miljard voor supercomputing
- € 2,5 miljard voor kunstmatige intelligentie
- € 2 miljard voor cybersecurity
- € 700 miljoen voor digitale vaardigheden
- € 1,3 miljard voor het waarborgen van het brede gebruik van digitale technologieën

Meer informatie

[Project \(Engels\)](#)

[Europese Commissie: Digitaal Europa in de periode 2021-2027 \(Engels\)](#)

[EU-begroting](#)

[Briefing \(Engels\)](#)

[Factsheet \(Engels\)](#)