



ES investuos daugiau kaip 760 mln. EUR į skaitmeninę pertvarką ir kibernetinį saugumą

Šiandien Komisija priėmė Skaitmeninės Europos darbo programų pakeitimą 2024 m. ir skyrė 762,7 mln. EUR finansavimą piliečiams, viešojo administravimo institucijoms ir įmonėms naudingiems skaitmeniniams sprendimams.



iStock photo Getty images plus

Pirma, iš dalies pakeistoje **pagrindinėje darbo programoje**, kurios 2024 m. biudžetas – beveik 549 mln. EUR, daugiausia dėmesio bus skiriama projektams, kuriuose naudojamos skaitmeninės technologijos, pavyzdžiui, **duomenys, debesija ir aukšto lygio skaitmeniniai įgūdžiai**, diegti. Pagal darbo programą bus teikiama parama sklandžiam **[daugiašalių skaitmeninio dešimtmečio projektų įgyvendinimui](#)**.

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/implementation-multi-country-projects-digital-decade-report-2023> įskaitant galimybes **[Europos skaitmeninės infrastruktūros konsorciams](#)** (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/edic>) (ESIK). Naujais veiksmais bus remiamas **[DI akto](#)** (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-approach-artificial-intelligence>) įgyvendinimas ir Europos dirbtinio intelekto ekosistemos, visų pirma įskaitant MVĮ, kūrimas.

Likusius 214 mln. EUR Komisija 2024 m. skyrė **kibernetiniams** saugumui, kad padidintų ES

kolektyvinį atsparumą kibernetinėms grėsmėms. Pagal šią darbo programą finansuojamus veiksmus įgyvendins [Europos kibernetinio saugumo kompetencijos centras](https://cybersecurity-centre.europa.eu/index_en) (https://cybersecurity-centre.europa.eu/index_en).

Vykdomoji pirmininko pavaduotoja Margrethe **Vestager** sakė:

Skaitmeninės Europos programa yra labai svarbi sutelkiant ES ir nacionalinį finansavimą, kad būtų pasiekti plataus užmojo skaitmeniniai projektai, kurių nė viena valstybė narė negali padaryti viena. Labai svarbu, kad Europa toliau remtų mūsų skaitmeninio dešimtmečio tikslus, daugiau dėmesio skirdama skaitmeniniams įgūdžiams, kompetencijai dirbtinio intelekto srityje ir kibernetiniam saugumui.

Komisijos narys Thierry **Bretonas** sakė:

Skaitmeninės Europos programa skatina Europos lyderystę ir suverenumą skaitmeninių technologijų srityje. Ji bus grindžiama neseniai sudarytu susitarimu dėl ES dirbtinio intelekto akto ir paskatins klestinčios Europos dirbtinio intelekto startuolių ekosistemos kūrimą. Tai taip pat leis mums kartu didinti savo debesijos, duomenų ir kibernetinio saugumo pajėgumus, įskaitant būtinus skaitmeninius įgūdžius.

Pirmieji kvietimai teikti pasiūlymus dėl Skaitmeninės Europos programos bus paskelbti 2024 m. pradžioje, o daugiau – pavasarį.

Daugiau informacijos

- [Darbų programos](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news-redirect/811272) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news-redirect/811272>)
- [Kaip gauti finansavimą?](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/get-funding-digital) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/get-funding-digital>)

This is a machine translation provided by the European Commission's eTranslation service to help you understand this page. [Please read the conditions of use](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en) (https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). To read the original version, [access the source page](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/eu-invest-more-eu760-million-digital-transition-and-cybersecurity) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/eu-invest-more-eu760-million-digital-transition-and-cybersecurity>).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/eu-invest-more-eu760-million-digital-transition-and-cybersecurity>

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt>) - PDF generated on 02/01/2025

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.