



Briuselis, 2026 m. gegužės 29 d.
(OR. en)

9837/26

RECH 248
COMPET 642
IND 373
MI 551
EDUC 187
TELECOM 276
ENER 290
ENV 584
AGRI 434
TRANS 355
SAN 361
ATO 23

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ
gavimo data:	2026 m. gegužės 28 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET
Komisijos dok. Nr.:	COM(2026) 255 final
Dalykas:	KOMISIJOS ATASKAITA EUROPOS PARLAMENTUI IR TARYBAI 2025 m. mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros veiklos Europos Sąjungoje ir programų „Europos horizontas“ stebėsenos metinė ataskaita

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2026) 255 final.

Pridedama: COM(2026) 255 final



Briuselis, 2026 05 28
COM(2026) 255 final

KOMISIJOS ATASKAITA EUROPOS PARLAMENTUI IR TARYBAI

**2025 m. mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros veiklos Europos Sąjungoje ir
programų „Europos horizontas“ stebėsenos metinė ataskaita**

1. PAGRINDINIAI FAKTAI

Šioje ataskaitoje apžvelgiama 2025 m. ES pagrindinės mokslinių tyrimų ir inovacijų (MTI) veiklos ir programos „Europos horizontas“ bei Euratomo mokslinių tyrimų ir mokymo programos stebėseną.

Ji parengta pagal [Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo \(SEVS\)](#) 190 straipsnį ir [Euratomo sutarties](#) 7 straipsnį kartu su [Europos Parlamento ir Tarybos reglamento \(ES\) 2021/695, kuriuo sukuriama bendroji mokslinių tyrimų ir inovacijų programa „Europos horizontas“](#), 50 straipsniu ir [Tarybos reglamento \(Euratomas\) 2021/765, kuriuo sukuriama Europos atominės energijos bendrijos mokslinių tyrimų ir mokymo programa](#), 12 straipsniu.

2. POLITINĖS APLINKYBĖS IR POLITIKOS RAIDA

2025 m. moksliniai tyrimai ir inovacijos buvo neatsiejami nuo pažangos įgyvendinant pagrindines ES iniciatyvas ir tai rodo jų gyvybiškai svarbų vaidmenį didinant konkurencingumą. Tolesniame skirsnyje aptariamas transformacinis šios raidos poveikis įvairiuose sektoriuose ir patvirtinamas ES išsipareigojimas skatinti į inovacijas orientuotą ekonomiką.

2.1. Europos tvarus klestėjimas, bendroji rinka ir konkurencingumas

Gegužės mėn. pradėta [iniciatyva „Rinkis Europa“](#), kuria siekiama, kad Europa taptų **patraukliausia vieta tyrėjams**. Tuo pačiu metu [ES startuolių ir veiklą plečiančių įmonių strategija](#) siekiama, kad ES taptų pirmaujančiu technologijomis grindžiamu startuolių ir veiklą plečiančių įmonių centru. Komisija taip pat priėmė [Europos mokslinių tyrimų ir technologijų infrastruktūros strategiją](#), kuria siekiama skatinti pasaulinio lygio, prieinamą ir pramonės poreikius atitinkančią infrastruktūrą.

Įgyvendinant [2025 m. Europos semestrą](#) daugiausia dėmesio skirta konkurencingumo kelrodžio prioritetams, įskaitant inovacijų diegimo atotrūkio panaikinimą. Atsižvelgiant į šį prioritetą, 26 valstybėms narėms buvo pateiktos konkrečiai šaliai skirtos rekomendacijos dėl mokslinių tyrimų ir inovacijų (MTI).

Sektorių lygmeniu Komisija dirbo su atitinkamomis kelių transporto ir baterijų sektorių partnerių asociacijomis, remdamasi susitarimo memorandumu ir jo rezultatais, kad įgyvendintų naujajame [Europos automobilių pramonės veiksmų plane](#) numatytą MTI veiklą. MTI taip pat prisidėjo prie naujo pasiūlymo dėl ES kosmoso akto, kuriuo siekiama skatinti inovacijas ir stabilią verslo aplinką. Be to, Komisija paskelbė komunikatą, kuriame išdėstė Europos kosmoso ekonomikos viziją. Komisija priėmė [Žemės ūkio ir maisto produktų gamybos viziją](#), kurioje pabrėžiama, kad MTI yra patrauklios, konkurencingos ir sąžiningos žemės ūkio maisto produktų sistemos katalizatoriai. [Chemijos pramonės veiksmų planas](#) skatina inovacijų diegimą, didindamas šios pramonės konkurencingumą, tvarumą ir atsparumą. Komisija priėmė naują [ES bioekonomikos strategiją](#) ir [Europos biotechnologijų aktą](#), kurių elementai yra susiję su žaliosiomis technologijomis ir konkurencingumu maisto ir sveikatos srityje.

Be to, Komisija priėmė [gyvybės mokslų strategiją](#), pagal kurią siekiama, kad iki 2030 m. ES taptų pasauliniu inovacijų centru sveikatos, biotechnologijų, maisto sistemų ir žaliosios gamybos srityse.

MTI taip pat prisidėjo prie [naujojo europinio bauhauzo](#) (NEB) iniciatyvos, pagal kurią remiami apstatytos miestų rajonų aplinkos pertvarkos projektai. [Komunikate dėl naujojo europinio bauhauzo](#) ir [pasiūlyme dėl Tarybos rekomendacijos dėl NEB](#) pripažįstamas NEB projektų indėlis į MTI.

2.2. Strateginis savarankiškumas, gynyba ir saugumas

Kaip ir konkurencingumas, saugumas ir atsparumas yra su inovacijomis glaudžiai susiję politikos imperatyvai. Toliau išvardytose 2025 m. Komisijos politikos strategijose dvejopo naudojimo moksliniai tyrimai, inovacijos ir technologijos nurodyti kaip vieni iš pagrindinių aspektų:

- [ES pasirengimo krizėms strategija](#);
- [„ProtectEU“ – Europos vidaus saugumo strategija](#);
- [Baltoji knyga dėl Europos gynybos parengties 2030 m.](#) ir vėliau priimtos [Gynybos parengties užtikrinimo iki 2030 m. veiksmy gairės](#);
- [ES gynybos pramonės transformacijos veiksmy gairės](#).

Šios strategijos rodo, kad gynybos parengčiai užtikrinti svarbu naudotis platesne Europos civilinių mokslinių tyrimų ir giliųjų technologijų inovacijų ekosistema.

Priimdamos [gynybos bendrąjį rinkinį](#), teisėkūros institucijos preliminariai susitarė išplėsti [Europos strateginių technologijų platformos](#) (STEP) taikymo sritį, kad ji apimtų gynybos technologijas, ir leisti pagal [Europos inovacijų tarybos programą „Accelerator“](#) remti dvejopo naudojimo ir gynybos inovacijas. Atlikus 2025 m. sanglaudos politikos laikotarpio vidurio peržiūrą buvo sustiprinta parama STEP investicijoms ir suteikta naujų galimybių integruoti naujus MTI prioritetus į sanglaudos programas.

2.3. Žalioji pertvarka

Komisija tęsė ES žaliąją pertvarką vykdydama koordinuotas pramonės, aplinkos ir mokslinių tyrimų iniciatyvas, kad **dekarbonizacija** taptų konkurencingumo varomąja jėga. Vasario mėn. Komisija paskelbė [švarios pramonės kursą](#), kuriame išdėstyti veiksmai skirti energijai imlioms pramonės šakoms, švarioms technologijoms ir žiediškumui. Kartu buvo reformuotas Anglijų ir plieno mokslinių tyrimų fondas, siekiant supaprastinti ir paspartinti investicijas į MTI, kuriomis remiama anglijų ir plieno sektorių dekarbonizacija.

Biologinės įvairovės, vandens, vandenynų ir taršos klausimai buvo sprendžiami taikant integruotus, inovacijomis grindžiamus metodus. Vienas iš biologinės įvairovės srities pavyzdžių – naujas [Dirvožemio stebėsenos teisės aktas](#), kuriuo remiamas tikslas iki 2050 m. užtikrinti gerą dirvožemio būklę. [Europos hidrologinio atsparumo strategija](#) skatina apsirūpinimo vandeniu saugumą, atkuriant vandens ciklą, kuriant išmaniai vandenį naudojančią ekonomiką ir užtikrinant galimybes gauti švaraus ir įperkamo

vandens visiems. [Europos vandenynų pakte](#) pirmenybė teikiama su vandenynais susijusiems moksliniams tyrimams, įgūdžiams ir inovacijoms.

Klimato ir energetikos politika ir toliau buvo labai siejama su mokslu ir inovacijomis. Tarp naujų iniciatyvų 2025 m. – [strateginės mokslinių tyrimų ir inovacijų darbotvarkės sveikatos ir klimato kaitos srityse](#) paskelbimas. Energetikos srityje [Iperkamos energijos veiksmų planas](#), [2025 m. švarios energijos technologijų konkurencingumo pažangos ataskaita](#), [Komunikatas dėl novatoriškų atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų](#) ir [Europos energetikos tinklų dokumentų rinkinys](#) padėjo stiprinti inovacijų vaidmenį spartinant ekonomiškai efektyvų švarios energijos diegimą.

2.4. DI ir skaitmeninė pertvarka

Spalio mėn. Komisija priėmė [DI naudojimo moksle strategiją](#). Pavyzdinis projektas – Europos DI mokslinių tyrimų tarybos (RAISE), virtualaus instituto, telksiančio ir derinsiančio Europos mokslo talentus ir kompetenciją, kompiuterinę galią, mokslinius duomenis ir mokslinių tyrimų finansavimą, įsteigimas.

Dirbant MTI srityje taip pat buvo vadovaujama toliau nurodytais skaitmeninių technologijų srities pokyčiais.

- **DI** srityje, pereidama nuo reglamentavimo prie įgyvendinimo, Komisija priėmė [DI žemyno veiksmų planą](#) ir [DI taikymo strategiją](#). Paskelbus apie [iniciatyvą „InvestAI“](#), ES [išplėtė DI fabriku tinklą](#) ir taip sustiprino savo DI žemyno strategijos užmojį ir sudarė sąlygas kurti būsimus DI gigafabrikus.
- **Kvantinių technologijų** srityje Komisija inicijavo [ES kvantinių technologijų strategiją](#), kuria siekiama, kad iki 2030 m. Europa taptų pasauline lydere šioje srityje.
- Buvo išplėsta **Kultūros paveldo debesija** ir ji dabar apima 187 organizacijas partneres iš visų valstybių narių ir programos „Europos horizontas“ asocijuotųjų šalių.
- Birželio mėn. Jungtinių Tautų konferencijoje dėl vandenynų Pirmininkė U. von der Leyen pristatė [Europos skaitmeninį vandenyno dvyinį](#).
- Priimta [Tarptautinė skaitmeninė strategija](#), kuria siekiama didinti ES technologijų konkurencingumą ir inovacinį pajėgumą, bendradarbiaujant su partneriais ir sąjungininkais.

2.5. Partnerystė su valstybėmis narėmis

Kalbant apie **Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės** (EGADP) MTI priemones, pasiekta 351 su MTI susijusi tarpinė reikšmė ir siektina reikšmė. Specialaus [EGADP MTI tyrimo](#) duomenimis, EGADP modelis yra veiksmingas skatinant investicijas į MTI ir transformacines reformas visoje ES. Kalbant apie sinergiją su sanglaudos politika, Malta ir Lietuva atlieka biudžeto perkėlimus iš Europos regioninės plėtros fondo į programą „Europos horizontas“.

Visus metus buvo Komisijos ir valstybių narių dvišalės diskusijos intensyvinamos, rengiant **sustiprintus dialogus** su Danija, Bulgarija, Portugalija, Suomija ir Ispanija. Be to, **politikos rėmimo priemonė** ir toliau padėjo valstybėms narėms ir asocijuotosioms

šalims reformuoti savo MTI sistemas. Užbaigta Bulgarijai, Čekijai, Suomijai ir Ukrainai skirta veikla. Buvo surengtos tarpusavio mokymosi pratybos karjeros mokslinių tyrimų srityje, nacionalinės DI naudojimo moksle politikos, mokslo ir politikos atotrūkio mažinimo ir visuomenės dalyvavimo MTI temomis ir jose dalyvavo daug šalių. Be to, siekiant padėti valstybėms narėms ir suinteresuotiesiems subjektams didinti lyčių lygybę Europos mokslinių tyrimų erdvėje, buvo paskelbta kas trejus metus rengiama [ataskaita „She Figures“](#).

Pradėjo veikti naujas Europos Komisijos ir **EBPO** [mokslo, technologijų ir inovacijų politikos kelrodis](#), pagal kurį vienoje platformoje kaupiami duomenys apie mokslinių tyrimų ir inovacijų politikos iniciatyvas ir tendencijas.

2.6. Europos vaidmuo pasaulyje

ES toliau rėmė **Ukrainos** atsigavimą, kartu su Ukraina, Italija ir UNESCO įsteigdama Tarptautinę mokslo, mokslinių tyrimų ir inovacijų Ukrainoje koaliciją.

Taip pat sustiprinti partnerystės ryšiai su **Afrika** ir **Viduržemio jūros regionu**, visų pirma vedant derybas dėl ES ir **Nigerijos** mokslo ir technologijų susitarimo ir atnaujinant Partnerystės mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje Viduržemio jūros regione (PRIMA) susitarimus su **Jordanija, Libanu** ir **Maroku**. Sustiprintas strateginis bendradarbiavimas su pagrindiniais pasauliniais partneriais, be kita ko, per ES ir **Indijos** prekybos ir technologijų tarybą. Bendradarbiavimas su **Lotynų Amerika ir Karibais** įgavo pagreitį surengus pirmąjį ES ir CELAC ministrų susitikimą mokslinių tyrimų ir inovacijų klausimais.

Nors metai prasidėjo sėkmingu **ES ir JAV** mokslo ir technologijų susitarimo atnaujinimu, vėlesni JAV politikos pokyčiai turėjo įtakos tokioms svarbioms sritims kaip klimato politika. Šiomis aplinkybėmis ES palaikė atvirą dialogą ir sustiprino daugiašales iniciatyvas, visų pirma klimato ir vandenynų stebėjimo srityje.

Šį išsipareigojimą siekti **daugiašališkumo** atspindėjo tai, kad buvo priimtas G20 Čvanės dokumentų rinkinys, kuriuo skatinamos atviros inovacijos, ir sustiprintas ES vaidmuo pasaulinės mokslo diplomatijos srityje. Be to, Komisija bendrai pirmininkavo 2025 m. Pasaulinio Žemės stebėjimo forumo grupei ir pirmininkavo [Atlanto vandenyno mokslinių tyrimų ir inovacijų aljansui](#). Rugsėjo mėn. Komisija surengė Aljanso forumą ir jame buvo pristatytas [Atlanto vandenyno pakrančių atsparumo pavyzdinių vietovių tinklas](#) (angl. *All-Atlantic Network of Coastal Resilience Beacon Sites*) ir [Mėlynoji kartu programa](#). Įgyvendindama iniciatyvą „**Misija – inovacijos**“, ES paspartino perėjimą prie švarios energijos ir nustatė 101 vandenilio slėnio projektą 38 šalyse.

Programa „Europos horizontas“ atlieka labai svarbų vaidmenį remiant strategijos „[Global Gateway](#)“ prioritetines sritis.

2.7. Komisijos Jungtinio tyrimų centro (JRC) vykdyta nebranduolinė tiesioginė veikla

JRC parengė 824 recenzuotus leidinius ir 917 politikos formavimui skirtų mokslo produktų bei techninių dokumentų. Svarbiausi iš jų yra šie:

- [perspektyvinis pranešimas dėl generatyvinio DI](#), kuriame pateikiama perspektyvinė DI transformacinio potencialo Europos Sąjungoje analizė, įskaitant socialinį ir ekonominį poveikį sveikatos priežiūrai, švietimui, užimtumui ir ne tik;

- pradėjusi veikti nauja [JRC sienų saugumo laboratorija](#) – su ES teisėsaugos institucijomis glaudžiai bendradarbiaujančių laboratorijų tinklas;
- naujas žinyno „[Migracijos atlasas](#)“ leidimas, kuriame pateikiama suderinta pasaulinės migracijos apžvalga;
- politikos formavimui skirta mokslinė ataskaita dėl [perėjimo prie žiedinės ekonomikos potencialo panaudojimo energijai imliose pramonės šakose](#);
- įsteigtas [Transporto nepritekliaus centras](#), sudarantis sąlygas atlikti intervencijas ir stebėti pažangą siekiant įtrauktesnių ES transporto sistemų;
- [du nauji smulkių kietųjų dalelių \(KD2,5\) atlasai](#), į kuriuos pirmą kartą įtraukti plėtros šalių miestai.

3. PROGRAMOS „EUROPOS HORIZONTAS“ IR EURATOMO PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS IR STEBĖSENA

3.1. Programa „Europos horizontas“ 2025 m. Svarbiausi aspektai ir nauji elementai

2025 m. įvyko didelių programavimo pokyčių, susijusių su paskutiniais trejais 2021–2027 m. programos „Europos horizontas“ metais. Gegužės mėn. priimta programos „Europos horizontas“ 2025 m. pagrindinė darbo programa, o gruodžio mėn. – 2026–2027 m. pagrindinė darbo programa. Abiejose darbo programose daug dėmesio skiriama supaprastinimui, o pastarojoje taip pat numatyta skelbti horizontaliuosius kvietimus teikti pasiūlymus strateginėse srityse.

Trečiųjų šalių įsitraukimas į programą „Europos horizontas“

[Asocijuotųjų šalių](#) skaičius pasiekė 22. Per metus pasirašyti keli asociacijos susitarimai: Šveicarija ir Egiptas prisijungė prie visos programos „Europos horizontas“, o Korėjos Respublika – prie jos II veiklos srities. Bendras asocijuotųjų šalių veiklos įnašas 2025 m. buvo 3,3 mlrd. EUR, o nuo šios bendrosios programos pradžios joje dalyvavo daugiau kaip 15 500 dalyvių.

3.2. Programos „Europos horizontas“ supaprastinimas

2025 m. gerokai pasistūmėta supaprastinant ES MTI rėmimo aplinką.

Pagal programą „Europos horizontas“ įgyvendintos toliau nurodytos praktinės reformos, dėl kurių sumažėjo administravimas ir sparčiau pateikiami inovacijų rezultatai.

- Buvo laipsniškai diegiamas **finansavimas fiksuotosiomis sumomis**, todėl sumažėjo poreikis pranešti apie faktines išlaidas ir sudarytos palankesnės sąlygos dalyvauti, visų pirma MVĮ ir naujiems dalyviams. Pagrindiniai tikslai – sumažinti paramos gavėjams tenkančią administracinę naštą ir finansines klaidas.
- Darbo programose pasiūlyta **mažiau temų**, pateikti trumpesni aprašymai ir sutrumpintas darbo programos tekstas. Į jas taip pat įtraukta daugiau **atvirų temų**, kartu išlaikant strateginę kryptį.

- Supaprastinti **pasiūlymų reikalavimai**, reikalaujant mažiau išankstinės informacijos apie kelis su politika susijusius aspektus, todėl sutrumpėjo pasiūlymo forma.
- 29 temoms taikytas **dviejų etapų vertinimas**, todėl pareiškėjai iš pradžių galėjo pateikti trumpesnius pasiūlymus, o išsamius pasiūlymus turėjo rengti tik tuo atveju, jei buvo atrinkti antrajam etapui. Daugelis šių trumpų pasiūlymų vertinami aklai, siekiant išvengti galimos šališkumo rizikos.
- Viešai skelbiant darbo programų tekstų projektus buvo padidintas **skaidrumas**.

Dialogai įgyvendinimo klausimais ir tikrosios padėties patikros sudarė sąlygas startuoliams, tyrėjams ir novatoriams tiesiogiai teikti grįžtamąją informaciją apie kliūtis, susijusias su pasiūlymų teikimu, vertinimu ir dotacijų valdymu, ir padėjo nustatyti tolesnio supaprastinimo prioritetus.

Patobulinus skaitmenines priemones buvo supaprastintas įgyvendinimas. Buvo užtikrintas dar didesnis ES finansavimo ir konkursų portalo patogumas naudoti ir funkcionalumas ir įdiegta nauja mobilioji programėlė „EU funding & me“ (liet. „ES finansavimas ir aš“), vykdančią procesą, pagrįstą 30 000 pareiškėjų ir paramos gavėjų apklausa.

3.3. Programos „Europos horizontas“ stebėsenos duomenys

Finansavimo galimybės

Šaltinis: Komisijos vidaus stebėsenos sistemos, 2026 m. sausio 6 d.

Pagal 2021–2025 m. darbo programas paskelbtuose 787 kvietimuose teikti paraiškas iš viso buvo numatyta 3 061 mokslinių tyrimų tema, kurioms skirtas 67,9 mlrd. EUR biudžetas.

Projektų pasiūlymai ir sėkmės rodikliai

Šaltinis: Komisijos vidaus stebėsenos sistemos, 2026 m. sausio 5 d.

Susidomėjimas programa išliko didelis – 2021–2025 m. laikotarpiu pateikti **148 884 reikalavimus atitinkantys pasiūlymai**¹. Jų bendra kokybė išliko stabili – daugiau kaip pusė reikalavimus atitinkančių pasiūlymų (57 %) pasiekė minimalią vertinimo balų ribą.

Iki 2026 m. sausio mėn. finansuoti buvo atrinkti 21 329 pasiūlymai, o jiems skirtas bendras numatomas ES įnašas – 57,4 mlrd. EUR. Pasiūlymų sėkmės rodiklis sumažėjo iki 14 %, palyginti su 15,3 % 2025 m. sausio mėn., tačiau apskritai išliko didesnis nei pagal programą „Horizontas 2020“ (11,9 %).

Apytikriai 70 % pasiūlymų, kurie atitiko finansavimo ribą, nebuvo finansuoti. Visiems tokiems 2021–2025 m. pateiktiems pasiūlymams finansuoti papildomai reikėtų maždaug 118,5 mlrd. EUR sumos.

Finansuoti projektai

¹ Tik pagal užbaigtus ir visiškai įvertintus kvietimus teikti pasiūlymus pateiktų reikalavimus atitinkančių pasiūlymų skaičius.

2025 m. pabaigoje skirtos **19 456 dotacijos**, kurių bendra suma – **52,8 mlrd. EUR**. Vidutinis dotacijos dydis išliko stabilus – 2,7 mln. EUR, t. y. didesnis nei pagal programą „Horizontas 2020“ (2,3 mln. EUR²), o vienam projektui vidutiniškai teko šeši dalyviai.

Europos inovacijų taryba (EIC) taip pat apima investicijų į nuosavą kapitalą priemonę – **EIC fondą**, skirtą novatoriškiausiems startuoliams ir veiklą plečiančioms įmonėms. Be toliau pateiktoje lentelėje nurodytų sumų, EIC fondas patvirtino daugiau kaip 2,3 mlrd. EUR investicijų į programos „Europos horizontas“ paramos gavėjų nuosavą kapitalą, iš kurių iki šiol išmokėta 931,9 mln. EUR³.

Programos dalis	Reikalavimus atitinkantys pasiūlymai	Priimti pasiūlymai	Pasiūlymų sėkmės rodiklis (reikalavimus atitinkančių pasiūlymų procentinė dalis)	Aukštos kokybės pasiūlymų dalis (reikalavimus atitinkančių pasiūlymų %)	Pasirašytos dotacijos	ES įnašas pasirašytoms dotacijoms (mln. EUR)	Vidutinė dotacijos suma (mln. EUR)
I veiklos sritis „Pažangus mokslas“							
Europos mokslinių tyrimų taryba (EMTT)	41 431	5 781	14 %	27 %	5 651	10 199	1,8
Programa „Marie Skłodowskos-Curie veiksmiai“	56 730	8 152	14 %	82 %	6 692	3 893	0,6
Mokslinių tyrimų infrastruktūra	402	170	42 %	86 %	179	1 230	6,9
II veiklos sritis „Pasauliniai uždaviniai ir Europos pramonės konkurencingumas“							
1 veiksmų grupė „Sveikata“	2 753	640	23 %	55 %	657	5 269	8
2 veiksmų grupė „Kultūra, kūrybiškumas ir įtrauki visuomenė“	2 460	339	14 %	59 %	350	1 178	3,4
3 veiksmų grupė „Civilinė visuomenės sauga“	1 533	183	12 %	64 %	194	820	4,2
4 veiksmų grupė „Skaitmeninė ekonomika, pramonė ir kosmosas“	6 947	1 287	19 %	74 %	1 169	8 426	7,2
5 veiksmų grupė „Klimatas, energetika ir	7 093	1 264	18 %	61 %	1 311	9 135	7

² MVĮ priemonė neįtraukta.

³ Daugiau informacijos apie EIC fondo remiamas įmones pateikta [EIC 2025 m. poveikio ataskaitoje](#).

Programos dalis	Reikalavimus atitinkantys pasiūlymai	Priimti pasiūlymai	Pasiūlymų sėkmės rodiklis (reikalavimus atitinkančių pasiūlymų procentinė dalis)	Aukštos kokybės pasiūlymų dalis (reikalavimus atitinkančių pasiūlymų %)	Pasirašytos dotacijos	ES įnašas pasirašytoms dotacijoms (mln. EUR)	Vidutinė dotacijos suma (mln. EUR)
judumas“ (įskaitant NEB priemonę)							
6 veiksmų grupė „Maistas, bioekonomika, gamtos ištekliai, žemės ūkis ir aplinka“	4 114	845	21 %	71 %	839	4 938	5,9
III veiklos sritis „Novatoriška Europa“							
Europos inovacijų taryba (EIC)	20 340	1 417	7 %	33 %	1 330	3 532	2,7
Europos inovacijų ekosistemos	1 502	275	18 %	58 %	282	304	1,1
Europos inovacijos ir technologijos institutas (EIT) ⁴	40	36	90 %	100 %	35	2 115	60,4
Dalyvių skaičiaus didinimas ir Europos mokslinių tyrimų erdvės stiprinimas							
Dalyvių skaičiaus didinimas ir kompetencijos skleidimas	3 165	831	26 %	77 %	657	1 487	2,3
Europos MTI sistemos reformavimas ir gerinimas	374	109	29 %	69 %	110	236	2,1
Iš viso skirta programai „Europos horizontas“	148 884	21 329	14 %	57 %	19 456	52 760	2,7

1 lentelė. Pasiūlymai ir pasirašytos dotacijos pagal programos dalis 2021–2025 m. (Šaltinis: programos „Horizontas“ pasiūlymų ir projektų suvestinės duomenys 2026 m. sausio 5 d.)

ES politikos prioritetų įgyvendinimas

⁴ Šis skaičius apima tik dotacijas, skirtas EIT žinių ir inovacijų bendruomenėms steigti, kurioms vėliau pavedama įgyvendinti šią veiklą.

Šaltinis: programos „Europos horizontas“ rezultatų ataskaita

MTI atlieka svarbų vaidmenį spartinant žaliąją pertvarką. Iki šiol programa „Europos horizontas“ sėkmingai siekia savo tikslo 35 % išlaidų skirti kovai su klimato kaita, tačiau reikės toliau dirbti, kad būtų pasiektas 2026–2027 m. 10 % išlaidų biologinei įvairovei tikslas.

2025 m. apytikriai 58,7 mln. EUR taip pat skirta projektams, kurių pagrindinis tikslas – gerinti lyčių lygybę, o apytikriai 1 848 mln. EUR – projektams, padėsiantiems didinti lyčių lygybę.

Pareiškėjai ir paramos gavėjai

Šaltinis: Komisijos vidaus stebėsenos sistemos, 2026 m. sausio 5 d.

Per pirmuosius penkerius programos metus pasirašytuose projektuose dalyvavo **31 006 atskiri dalyviai** iš **175 skirtingų šalių**, įskaitant 35 % dalyvių⁵ iš MVĮ. Kiekvienas dalyvis dalyvauja vidutiniškai 3,9 projekto.

Nauji programos **dalyviai** sudaro 55 % visų dalyvių, palyginti su 54 % prieš metus. Naujų dalyvių dalyvavimo lygis (t. y. vidutinis projektų, prie kurių prisijungė kiekvienas dalyvis, skaičius) yra mažesnis nei senbuvių (1,2, palyginti su 5). Nauji dalyviai daugiausia yra iš privačiojo sektoriaus – daugelis jų yra MVĮ – ir iki šiol jiems buvo skirta 16,7 % visų programos „Horizontas Europa“ lėšų.

Daugiausia dalyvių yra iš aukštojo mokslo įstaigų (35 %), kurios gauna didžiausią finansinį įnašą (19 mlrd. EUR). Privačiojo sektoriaus subjektai ir mokslinių tyrimų organizacijos sudaro atitinkamai 30 % ir 22 % dalyvių ir gauna atitinkamai 13,5 mlrd. EUR ir 14 mlrd. EUR.

Beveik 80 % reikalavimus atitinkančių paraiškų pateikė dalyviai iš valstybių narių, o 19 % šių paraiškų pateikė dalyviai iš dalyvių skaičių didinančių šalių. Iš viso valstybėms narėms skirta 47,3 mlrd. EUR, arba 89,6 %, lėšų. Dalyvių skaičių didinančioms valstybėms narėms⁶ skirta 13,1 % lėšų, t. y. didesnė dalis nei toms pačioms šalims skirta pagal programą „Horizontas 2020“.

Toliau pateiktoje lentelėje programos „Europos horizontas“ asocijuotųjų šalių ataskaitų teikimo metodas pritaikytas, kad būtų atsižvelgta į asociacijos susitarimo įsigaliojimo datą.

Šalių grupė	Su reikalavimus atitinkančiais pasiūlymais susijusios paraiškos	% visų paraiškų	Paraiškų sėkmės rodiklis	Pasirašytų dotacijų dalyvių	% visų dalyvių	ES įnašas pasirašytoms dotacijoms (mln. EUR)	Procentinė viso ES įnašo pasirašytoms dotacijoms dalis
-------------	---	-----------------	--------------------------	-----------------------------	----------------	--	--

⁵ Individualių dalyvių.

⁶ Tik valstybės narės (Bulgarija, Čekija, Estija, Graikija, Kroatija, Kipras, Latvija, Lietuva, Vengrija, Malta, Lenkija, Portugalija, Rumunija, Slovėnija ir Slovakija).

Valstybės narės (VN)	518 481	80 %	18 %	99 895	83 %	47 292	89 %
<i>Dalyvių skaičiaus nedidinančios šalys</i>	395 074	61 %	19 %	79 093	66 %	40 371	76 %
<i>Dalyvių skaičių didinančios šalys</i>	123 407	19 %	16 %	20 802	17 %	6 921	13 %
Asocijuotoji šalis (be Šveicarijos)	61 637	10 %	15 %	8 613	7 %	4 470	8,5 %
Šveicarija – asocijuotoji šalis	2 690	0,4 %	14 %	75	0,1 %	92	0,2 %
Šveicarija – neasocijuotoji trečioji šalis	12 101	2 %	21 %	2 827	2 %	126	0,2 %
Trečiosios šalys	49 748	8 %	20 %	9 062	7 %	780	1 %
IŠ VISO	644 657	-	-	120 472	-	52 761	-

2 lentelė. Pareiškėjų ir paramos gavėjų kilmės šalys

Pagrindinės poveikio trajektorijos

Šaltinis: pagrindinių poveikio trajektorijų suvestinės duomenys 2026 m. sausio 5 d.

Programoje „Europos horizontas“ buvo nustatytos pagrindinės poveikio trajektorijos (PPT), kad būtų galima stebėti programos poveikį taikant trumpalaikius, vidutinės trukmės ir ilgnesnio laikotarpio rodiklius.

Duomenys daugiausia grindžiami projekto periodinių ataskaitų teikimo sistema. Šios analizės atlikimo metu buvo užbaigti 2 664 projektai (14 %) ir parengta bent viena 40 % projektų periodinė ataskaita. Kadangi norint gauti reikšmingus daugumos vidutinės trukmės ir ilgalaikių rodiklių rezultatus, reikia, kad būtų užbaigta nemažai projektų, šiame skirsnyje apžvelgiami tik trumpalaikiai rodikliai.

Mokslinis poveikis

- Iki šiol pagal programos „Europos horizontas“ projektus paskelbtos 18 478 recenzuotos mokslinės publikacijos (1 PPT).
- Programoje „Europos horizontas“ dalyvauja 126 407 ankstyvosios karjeros tyrėjai (2 PPT), iš kurių 44 % yra moterys.
- Prie 80,8 % pagal programą sukurtų mokslinių tyrimų produktų (leidinių, duomenų rinkinių, programinės įrangos) paramos gavėjai suteikia atvirą prieigą (3 PPT).

Poveikis visuomenei

- Daugiau kaip 99 % visų pagal programą „Europos horizontas“ sukurtų rezultatų pažymėti kaip svarbūs vienam iš ES politikos prioritetų – Komisijos 2019–2024 m. prioritetams, darnaus vystymosi tikslams arba prisitaikymo prie klimato kaitos ir (arba) jos švelninimo tikslams (4 PPT)⁷.
- Įgyvendinant ES misijų projektus parengtos 206 recenzuotos mokslinės publikacijos ir gauti 284 novatoriški rezultatai (5 PPT).
- 41 % projektų turi struktūrinius mechanizmus, kuriais visuomenė ar galutiniai naudotojai įtraukiami į bendrą MTI turinio kūrimą (6 PPT).

Ekonominis ir (arba) technologinis poveikis

- Pranešta apie 7 645 novatoriškus projektų rezultatus (produktus, procesus, metodus ir kt.). Be to, paramos gavėjai jau deklaravo 283 nekonfidencialius intelektualinės nuosavybės teisių rezultatus, iš kurių 94 yra patento paraiškos, ir tikimasi, kad panaikinus daugumos paraiškų konfidencialumą šis skaičius padidės (7 PPT).
- Finansuojamais projektais remiamos ne mažiau kaip 95 798 darbo vietos (visos darbo dienos ekvivalentais) dalyvaujančiuose juridiniuose subjektuose (8 PPT).
- Be pradinių ES investicijų, projektų dalyviai tiesiogiai bendrai investavo ne mažiau kaip 12,9 mlrd. EUR (9 PPT).

Dėmesys Europos partnerystės susitarimams

Šaltinis: programos „Horizontas“ projektų suvestinės duomenys 2026 m. sausio 5 d.

Iki 2025 m. pabaigos buvo įgyvendinami 54 Europos partnerystės susitarimai, iš kurių du turėjo būti pasirašyti 2026 m. sausio mėn., o dar keturi – vėliau. Iš viso pagal visus partnerystės susitarimus pasirašytos 1 345 dotacijos. Juose dalyvavo 9 568 individualūs dalyviai ir jiems skirtas 12,5 mlrd. EUR ES įnašas.

Nuo 2021 m. **10 veikiančių bendrųjų įmonių**⁸ pasirašė 701 dotacijos susitarimą, kurių bendra vertė – **6,7 mlrd. EUR** ir kuriame dalyvauja 5 350 individualių dalyvių. Be to, pagal programą „Europos horizontas“ skirta **4,3 mlrd. EUR** 11 **bendrai programuojamų partnerystės susitarimų**: suteiktos 635 dotacijos 4 944 atskiroms organizacijoms. Kalbant apie **bendrai finansuojamus partnerystės susitarimus**, pasirašyta 18 dotacijų susitarimų, kurių bendra vertė – 1,5 mlrd. EUR ir kuriuose dalyvauja 754 individualūs dalyviai.

Dėmesys ES misijoms

Šaltinis: programos „Horizontas“ pasiūlymų ir projektų suvestinės duomenys 2026 m. sausio 5 d.

⁷ JRC ir EIT į skaičiavimą neįtraukti.

⁸ Institucionalizuotos partnerystės susitarimai pagal SESV 187 straipsnį.

2025 m. darbo programoje paskelbti devyni kvietimai teikti pasiūlymus dėl misijų. Per 2021–2025 m. su misijomis susijusius kvietimus teikti pasiūlymus gauta 1 515 reikalavimus atitinkančių pasiūlymų. Pasirašyta 321 dotacija, kuriomis pasinaudojo 3 845 paramos gavėjai ir kurių bendra vertė – 2,48 mlrd. EUR.

3.4. Išsami analizė. Programos „Europos horizontas“ stebėsenos pranešimai ir kiti tyrimai

2025 m. paskelbtos kelios teminės programos „Europos horizontas“ įgyvendinimo ir veiklos rezultatų ataskaitos:

- „Monitoring flash“ serijos apžvalginis pranešimas, kuriame [apžvelgiama lyčių lygybė ES MTI programose](#);
- „Monitoring flash“ serijos apžvalginis pranešimas, kuriame pristatomas [programos „Europos horizontas“ indėlis į penkias ES misijas](#);
- tyrimas, kuriuo siekiama [kiekybiškai įvertinti programos „Europos horizontas“ naudą aplinkai](#), visų pirma dėl sutaupytos energijos ar išteklių;
- tyrimas, kuriame vertinamas [programos „Europos horizontas“ makroekonominis poveikis BVP ir užimtumui](#);
- „Monitoring flash“ serijos apžvalginis pranešimas dėl [technologinės parengties lygių taikymo pagal programą „Europos horizontas“](#);
- tyrimas, kuriame apžvelgiami [20 metų ES finansuojami \(civiliniai\) saugumo moksliniai tyrimai](#).

Programos „Europos horizontas“ tarpinis vertinimas

Balandžio mėn. Komisija paskelbė programos „Europos horizontas“ [tarpinį vertinimą](#). Europos Parlamentui ir Tarybai taip pat buvo paskelbtas komunikatas, kuriame pateikiama [įgyta patirtis ir pasiūlymai dėl būsimų veiksmų](#). Iš pagrindinių išvadų matyti, kad programa „Europos horizontas“ daro didelį poveikį dėl konkrečių inovacijų ir su ja susijusios mokslinės kompetencijos. Programa didinamas inovacijų poveikis, nes kiekvienas per EIC fondą investuotas euras pritraukia daugiau kaip tris eurus privačiųjų investicijų. Dalyvių skaičių didinančių valstybių narių dalyvavimas taip pat padidėjo nuo 47 % pagal programą „Horizontas 2020“ iki 58 %.

Poveikio vertinimas ir pasiūlymas dėl būsimos programos „Europos horizontas“ ir Europos konkurencingumo fondo

Komisija taip pat paskelbė [būsimos programos „Europos horizontas“ \(2028–2034 m.\) ir naujo Europos konkurencingumo fondo poveikio vertinimą](#). Vėliau ji priėmė pasiūlymus dėl dviejų tarpusavyje susijusių programų, kuriomis bus remiamas visas inovacijų kelias nuo laboratorijos iki rinkos. Liepos mėn. Komisijai priėmus pasiūlymus, dėl jų šiuo metu derasi teisėkūros institucijos.

3.5. Sklaida ir naudojimas

Komisija toliau valdė ir plėtojo [programos „Horizontas“ rezultatų platformą](#) ir [stiprinimo paslaugą](#), kad padėtų programos „Europos horizontas“ paramos gavėjams skleisti ir

naudoti jų rezultatus. Į programos „Horizontas“ rezultatų platformą buvo įkelti 569 nauji rezultatai ir ji aktyviai padėjo 25 įmonėms patekti į rinką – skyrė specialų finansavimą ir suteikė galimybių dalyvauti investuotojų renginiuose. Pagal stiprinimo priemonę suteiktos 764 paslaugos 1 602 paramos gavėjams, pradedant sklaida ir baigiant parama patenkant į rinką.

Komisija parengė keletą [CORDIS](#) leidinių, įskaitant 20 teminių brošiūrų, 10 vaizdo siužetų „Trumpai apie rezultatus“ ir 10 „CORDIScovery“ tinklalaidžių epizodų.

3.6. Euratomo programos įgyvendinimas ir stebėseną

Atsižvelgdama į Komisijos [pasiūlymą](#), Taryba patvirtino [Euratomo mokslinių tyrimų ir mokymo programos pratęsimą](#) 2026 ir 2027 m., grindžiamą 2021–2025 m. programos [tarpiniu vertinimu](#).

Bendras 2021–2025 m. programos biudžetas – 1,38 mlrd. EUR. Ji įgyvendinama vykdant tiesioginius ir netiesioginius veiksmus, kuriems skiriama atitinkamai 38,5 % ir 61,5 % biudžeto. Pagal netiesioginių veiksmų kryptį iki 2025 m. pabaigos pasirašyta 61 projekto dotacija, įskaitant keturis bendrai finansuojamus partnerystės susitarimus. Juose dalyvavo 578 individualūs dalyviai, o įnašai Euratomo programos lėšomis sudarė 816 mln. EUR.

Rugsėjo mėn. Komisija pateikė pasiūlymą dėl kitos Euratomo mokslinių tyrimų ir mokymo programos (2028–2032 m.).

a) JRC įgyvendinama tiesioginė branduolinė veikla

2025 m. JRC paskelbė 102 recenzuotus straipsnius branduolinių mokslinių tyrimų temomis, 90 techninių ataskaitų, tris informacinės medžiagos rinkinius ir tris patvirtintus metodus, įtrauktus į tarptautines branduolinės srities informacijos bibliotekas, keturias technines sistemas, kuriomis siekiama sustiprinti branduolines garantijas, ir vieną indėlį į tarptautinius standartus.

JRC prisidėjo rengiant [strateginį su mažaisiais moduliniais reaktoriais \(MMR\) susijusių veiksmų planą](#), kurį patvirtino Europos MMR pramonės aljansas ir kuriuo siekiama sudaryti palankesnes sąlygas saugiai juos kurti ir diegti iki 2030 m.

b) Netiesioginiai veiksmai pagal Euratomo mokslinių tyrimų ir mokymo programą

Komisija pradėjo iniciatyvas, kuriomis siekiama spręsti specializuotų branduolinių įgūdžių trūkumo problemą, visų pirma branduolinės saugos, novatoriškų technologijų ir radiacinės saugos srityse. Projektu „[Skills4Nuclear](#)“ remiamas kvalifikuotos darbo jėgos, susijusios su esamomis ir besiformuojančiomis branduolinėmis technologijomis, ugdymas. Be to, įgyvendinant [bendrai finansuojamą partnerystę PIANOFORTE](#), kurioje dalyvauja 108 partneriai iš 26 šalių, buvo paskelbtas jos trečiasis tarptautinis atviras kvietimas teikti pasiūlymus ir atrinkti šeši nauji projektai. Pagal [bendrai finansuojamos partnerystės EURAD 2](#) susitarimą pradėjus įgyvendinti judumo programą buvo dar labiau sustiprinti Europos pajėgumai.

4. 2026 M. PERSPEKTYVA

2026 m. Komisija siekia stiprinti Europos mokslinių tyrimų ir inovacijų ekosistemą, priimdama **Europos inovacijų aktą** ir **Europos mokslinių tyrimų erdvės aktą**. Jie padės paspartinti inovacijų įsitvirtinimą rinkoje, suderinti ES ir nacionalinius prioritetus ir pasiekti tikslą, kad visoje Europoje į mokslinius tyrimus ir inovacijas būtų investuojama 3 % BVP. Šios iniciatyvos padės pateikti rinkai novatoriškas idėjas visuose sektoriuose, taip sumažinant susiskaidymą, ir pagerinti laisvą tyrėjų, žinių ir technologijų judėjimą.

2026 m. bus įsteigtas kelių milijardų eurų vertės **„TechEU“ veiklą plečiančių įmonių fondas**, skirtas perspektyviausioms strateginėms Europos technologijų įmonėms remti, ir **pažangiųjų medžiagų aktas**, kuriuo siekiama paspartinti inovacijas ir pažangiųjų medžiagų naudojimo plėtrą. Taip pat bus pradėtos naujos MTI iniciatyvos, be kita ko, **DI, baterijų, prieigos prie duomenų, sveikatos, klimato, žemės ūkio, kaimo plėtros, biologinės įvairovės, vandenynų ir hidrologinio atsparumo srityse**.