

[Keitimasis elektroniais sveikatos įrašais visoje ES](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/electronic-health-records) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/electronic-health-records>)

Europos Komisija priėmė rekomendaciją dėl Europos keitimosi elektroniais sveikatos įrašais formato, kad būtų užtikrintas tarpvalstybinis sveikatos duomenų srautas.



© Image by elenabs - iStock Getty Images

Rekomendacija dėl keitimosi elektroniais sveikatos įrašais formato siekiama palengvinti tarpvalstybinį elektroninių sveikatos įrašų sąveikumą ES. Tai daroma remiant ES šalių pastangas užtikrinti, kad piliečiai galėtų saugiai susipažinti su savo sveikatos duomenimis ir jais keistis, kad ir kur jie būtų ES.

Keitimosi elektroniais sveikatos įrašais formatas padės piliečiams greitai gauti sveikatos duomenis ir jais dalytis su sveikatos priežiūros specialistais. Pavyzdžiui, konsultuojantis su specialistu arba gaunant neatidėliotiną gydymą kitoje ES šalyje.

Saugi prieiga prie sveikatos duomenų

Vienas iš Komunikato dėl sąlygų skaitmeninei sveikatos ir slaugos transformacijai sąlygų sudarymo prioritetų – suteikti piliečiams galimybę saugiai susipažinti su savo sveikatos duomenimis ir jais dalytis tarpvalstybiniu mastu.

Bendrajame duomenų apsaugos reglamente (BDAR) pabrėžiama, kad piliečiai turi teisę susipažinti su savo asmens duomenimis, ir nustatoma asmens duomenų apsaugos teisinė sistema. Jame nustatytos tiesiogiai taikytinos fizinių asmenų asmens duomenų, įskaitant sveikatos duomenis, tvarkymo taisyklės. Taisyklės, kuriomis sudaromos palankesnės sąlygos naudotis saugiomis ir aukštos kokybės tarpvalstybinėmis sveikatos priežiūros paslaugomis, įtrauktos į BDAR dėl pacientų teisių į tarpvalstybines sveikatos priežiūros paslaugas.

Prieigos prie elektroninių sveikatos įrašų privalumai

[Viešose konsultacijose dėl skaitmeninės sveikatos](https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/ehealth/docs/2018_consultation_dsm_en.pdf)

(https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/ehealth/docs/2018_consultation_dsm_en.pdf)

respondentai pripažino, kad EHR skirtumai yra viena iš pagrindinių kliūčių keisti sveikatos duomenimis ir skatinti skaitmeninę sveikatos priežiūrą ir priežiūrą Europoje. Šiuo metu dauguma piliečių negali lengvai gauti savo sveikatos duomenų elektroniniu būdu tarpvalstybiniu mastu.

Geresnė prieiga prie sveikatos duomenų tarpvalstybiniu mastu pagerins piliečiams teikiamos priežiūros kokybę ir tęstinumą. Dėl to sumažės sveikatos priežiūros išlaidos. Pavyzdžiui, panaikinant nereikalingą medicininių tyrimų ir procedūrų dubliavimą.

Rekomendacija

Rekomendacijoje nustatoma tolesnio Europos EHR mainų formato, kuris leis piliečiams saugiai susipažinti su savo sveikatos duomenimis ir jais keisti visoje ES, tolesnio plėtojimo sistema. Jame apibrėžiami principai, kuriais turėtų būti grindžiami šie mainai, ir tolesnio plėtojimo, stebėsenos ir peržiūros procesas. Jame taip pat nustatomos tarpvalstybinio keitimosi duomenimis bendros techninės specifikacijos.

Rekomendacijoje pabrėžiama, kad perėjimas prie sąveikių EHR ES turėtų būti derinamas su duomenų apsaugos ir saugumo užtikrinimu pagal Bendrąjį duomenų apsaugos reglamentą ir visapusiškai laikantis kibernetinio saugumo sistemos.

Numatytas bendras koordinavimo procesas, kuriame dalyvautų ES šalys ir Komisija, kad būtų remiamas tolesnis Europos žmogaus teisių mainų formato plėtojimas. Į šį procesą taip pat bus įtraukti visi susiję suinteresuotieji subjektai, įskaitant sveikatos priežiūros profesines organizacijas, nacionalinius kompetencijos centrus, pramonės subjektus ir pacientų grupes, taip pat kitas ES ir nacionalines valdžios institucijas.

Fonas

Ši rekomendacija grindžiama keliomis Komisijos ir ES šalių pateiktomis iniciatyvomis ir projektais, kuriais siekiama palengvinti tarpvalstybinį keitimąsi sveikatos duomenimis ES.

Su keitimosi sveikatos duomenimis techninėmis specifikacijomis susijęs darbas atliktas pagal e.

[sveikatos skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą \(eHDSI](https://ec.europa.eu/cefdigital/wiki/display/EHOPERATIONS/eHDSI)

<https://ec.europa.eu/cefdigital/wiki/display/EHOPERATIONS/eHDSI+Mission>)), kurią Komisija ir ES šalys įgyvendina pagal Europos infrastruktūros tinklų priemonės (EITP) programą.

EHDSI jungia nacionalinius e. sveikatos kontaktinius centrus, kad jie galėtų keisti dviem sveikatos duomenų rinkiniais: pacientų santraukos ir e. receptai. [Pirmieji Estijos ir Suomijos mainai įvyko 2019 m. sausio mėn. \(http://europa.eu/rapid/press-release_IP-18-6808_en.htm\)](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-18-6808_en.htm). Tikimasi, kad dvidešimt dvi ES šalys iki 2021 m. keisis tokia informacija apie sveikatą. Ši rekomendacija grindžiama eHDSI tolesniu plėtojimu ir prisideda prie jos plėtojimo, nes sudaromos palankesnės sąlygos ES masto sąveikumui ir keitimuisi išsamiais elektroniniais sveikatos įrašais.

Svarbus pagrindas EHR sąveikumui buvo atliktas įgyvendinant projektą „[Pažangiosios atviros paslaugos Europos pacientams](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/cross-border-health-project-epsos-what-has-it-achieved)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/cross-border-health-project-epsos-what-has-it-achieved>

“ (epSOS) – Komisijos finansuojamą didelio masto bandomąjį projektą. epSOS išbandė tarpvalstybinį

pacientų santraukų ir e. receptų dalijimąsi ir [padedamas \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/expand-deploying-sustainable-cross-border-ehealth-services-eu\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/expand-deploying-sustainable-cross-border-ehealth-services-eu) projekto [EXPAND \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/expand-deploying-sustainable-cross-border-ehealth-services-eu\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/expand-deploying-sustainable-cross-border-ehealth-services-eu) sudarė sąlygas diegti eHDSI.

Keletas kitų Komisijos remiamų projektų, pavyzdžiui, antilope ir [HITCH \(https://www.antilope-project.eu/front/index.html\)](https://www.antilope-project.eu/front/index.html), [HITCH \(https://joinup.ec.europa.eu/document/healthcare-interopability-testing-and-conformance-harmonisation-hitch\)](https://joinup.ec.europa.eu/document/healthcare-interopability-testing-and-conformance-harmonisation-hitch) taip pat prisidėjo prie patobulintos e. [sveikatos Europos sąveikumo sistemos kūrimo \(https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/ehealth/docs/ev_20151123_co03_en.pdf\)](https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/ehealth/docs/ev_20151123_co03_en.pdf).

Sveikatos informacija apie konkrečius atvejus šiuo metu gali būti keičiamasi tarpvalstybiniu mastu per vieną iš 24 teminių [Europos referencijos centrų tinklų \(https://ec.europa.eu/health/ern_en\)](https://ec.europa.eu/health/ern_en) (ERCT). Šie tinklai suteikia galimybę virtualioms gydytojų grupėms diagnozuoti ir gydyti pacientus, sergančius retomis, sudėtingomis ir mažai paplitusiomis ligomis.

ERCT veikloje dalyvauja apie 900 labai specializuotų sveikatos priežiūros padalinių, esančių maždaug 300 ligoninių iš 25 valstybių narių (įskaitant Norvegiją). Asmenys neturi tiesioginės prieigos prie šių tinklų. Sveikatos priežiūros paslaugų teikėjai nukreipia pacientus į atitinkamą tinklą, gavę jų sutikimą ir laikydamiesi nacionalinių sveikatos priežiūros sistemų taisyklių.

[Rekomendacija dėl keitimosi elektroniais sveikatos įrašais formato](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/recommendation-european-electronic-health-record-exchange-format>
[KLAUSIMAS IR A: EHRs](#)

http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-19-853_en.htm
Pranešimas spaudai: EHRs

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-19-842_en.htm
[Informacijos suvestinė: EHR poveikis](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/impact-european-exchange-format-electronic-health-records>

[Informacijos suvestinė: Sveikatos ir slaugos transformacija](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/transformation-health-and-care-digital-single-market>

Sekite naujienas ir daugiau sužinokite, kaip galite dalyvauti.

-

[Sekite Komisijos darbą, susijusį su e. sveikata @eHealth_EU \(https://twitter.com/ehealth_eu?lang=en\)](https://twitter.com/ehealth_eu?lang=en)

Naujausios naujienos

DIGIBYTE | 29 Kovas 2023

[Baigiamasis žmogaus smegenų projekto aukščiausiojo lygio susitikimas „Skaitmeninių smegenų mokslinių tyrimų rezultatai ir ateitis“](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/news/final-human-brain-project-summit-achievements-and-future-digital-brain-research)

[\(https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/news/final-human-brain-project-summit-achievements-and-future-digital-brain-research\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/news/final-human-brain-project-summit-achievements-and-future-digital-brain-research)

Aukščiausiojo lygio susitikime žmogaus smegenų projekto klausimais bus atkreiptas dėmesys į pavyzdinio projekto pasiekimus.

DIGIBYTE | 27 Sausis 2023

[Europos Sąjunga ir Jungtinės Amerikos Valstijos stiprina bendradarbiavimą dirbtinio intelekto ir kompiuterijos mokslinių tyrimų visuomenės gerovės tikslais srityje.](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/news/european-union-and-united-states-america-strengthen-cooperation-research-artificial-intelligence)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/news/european-union-and-united-states-america-strengthen-cooperation-research-artificial-intelligence>)

ES ir JAV pasirašė administracinį susitarimą dėl dirbtinio intelekto ir kompiuterijos, kuriuo siekiama spręsti pasaulines visuomenės gerovės problemas klimato kaitos, gaivalinių nelaimių, sveikatos priežiūros, energetikos ir žemės ūkio srityse.

PRESS RELEASE | 23 Sausis 2023

[Europos kovos su vėžiu planas. Europos vėžio vizualizavimo iniciatyvos pradžia](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/news/europes-beating-cancer-plan-launch-european-cancer-imaging-initiative)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/news/europes-beating-cancer-plan-launch-european-cancer-imaging-initiative>)

Šią savaitę Briuselyje vykusiame renginyje Komisija pradėjo įgyvendinti Europos vėžio vizualizavimo iniciatyvą, kad padėtų sveikatos priežiūros paslaugų teikėjams, mokslinių tyrimų institutams ir novatoriams kuo geriau pasinaudoti novatoriškais duomenimis grindžiamais vėžio gydymo ir priežiūros sprendimais.

PRESS RELEASE | 01 Gruodis 2022

[Nešiojamieji kompiuteriai Ukrainai: nauja iniciatyva rinkti Ukrainos mokykloms, ligoninėms ir viešosioms tarnyboms skirtus technologijų prietaisus](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/news/laptops-ukraine-new-initiative-collect-tech-devices-ukrainian-schools-hospitals-and-public-services)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/news/laptops-ukraine-new-initiative-collect-tech-devices-ukrainian-schools-hospitals-and-public-services>)

Komisija kartu su Ukrainos skaitmeninės transformacijos ir skaitmeninės Europos ministerija, Europos organizacija, atstovaujanti skaitmeninių technologijų pramonei, rengia naują iniciatyvą: Nešiojamieji kompiuteriai Ukrainai.

[Naršyti @temą](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/related-content?topic=96>

Daugiau šia tema

Bendras vaizdas

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/ehealth>)
[e. sveikata](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/ehealth) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/ehealth>)

Europos Komisija siekia suteikti piliečiams galimybę naudotis saugiomis ir aukščiausios kokybės skaitmeninėmis sveikatos priežiūros ir slaugos paslaugomis.

Taip pat žr.

[Europos vėžio vizualizavimo iniciatyva](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/cancer-imaging)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/cancer-imaging>)

Europos vėžio vizualizavimo iniciatyva atvers vaizdo gavimo ir dirbtinio intelekto galią vėžiu sergantiems pacientams, gydytojams ir tyrėjams.

[Europos inovacijų partnerystė vyresnių žmonių aktyvumo ir sveikatos srityje \(EIP on AHA\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/eip-aha)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/eip-aha>)

Europos inovacijų partnerystė vyresnių žmonių aktyvumo ir sveikatos srityje yra iniciatyva, kuria siekiama skatinti inovacijas naudoti skaitmenines technologijas vyresnių žmonių aktyvumo ir sveikatos labui.

[Elgesio su mobiliomis sveikatos programėlėmis kodeksas](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/privacy-mobile-health-apps)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/privacy-mobile-health-apps>)

Mobiliųjų sveikatos programų privatumo kodeksu siekiama skatinti naudotojų pasitikėjimą ir suteikti konkurencinį pranašumą tiems, kurie jį užsiregistravo.

[Europos iniciatyva „1 + milijonas genomų“](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/1-million-genomes)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/1-million-genomes>)

Iniciatyva „1 + milijonas genomų“ gali pagerinti ligų prevenciją, sudaryti sąlygas labiau individualizuotam gydymui ir remti novatoriškus mokslinius tyrimus.

[Sveikatos duomenų tvarkymas](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/health-data) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/health-data>)

Europos Komisija priėmė komunikatą ir tarnybų darbinį dokumentą „Sveikatos ir slaugos skaitmeninė transformacija siekiant paskatinti Europos Sąjungos veiksmus“.

[e. sveikatos ekspertai](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/ehealth-experts) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt/policies/ehealth-experts>)

Europos Komisija įsteigė dvi e. sveikatos srities ekspertų grupes: e. sveikatos suinteresuotųjų subjektų grupę ir laikina e. sveikatos darbo grupę.

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/electronic-health-records>