



Valstybės  
duomenų  
agentūra

# Veiklos ataskaita

---

# 2025

2026-04-07 VN-1175

Vilnius

## VADOVO ŽODIS

2025-ieji Valstybės duomenų agentūrai buvo brandos, augimo ir kryptingo pokyčio metai. Tai buvo metai, kai dar aiškiau įtvirtinome savo, kaip oficialiąją statistiką rengiančios ir valstybės duomenų valdyseną telkiančios institucijos, vaidmenį. Tęsdami ilgametę valstybės statistikos tradiciją, kartu nuosekliai stiprinome modernios, duomenimis grįstos valstybės pagrindus.

Per trejus metus mūsų institucija iš esmės pasikeitė. Šiandien esame ne tik statistinės informacijos rengėjai, bet ir valstybės duomenų ekosistemos telkėjai, kuriantys sprendimams reikalingus duomenų produktus, atveriantys naujas duomenų panaudojimo galimybes ir padedantys viešajam sektoriui veikti efektyviau.



Praėjusiais metais viešajame sektoriuje įsitvirtino nauja „valstybės duomenų ežero“ sąvoka. Technologiškai galbūt nevisiškai tiksli, tačiau labai taikliai atspindinti mūsų misiją – sudaryti sąlygas valstybės institucijoms, sprendimų priėmėjams, mokslui ir verslui greitai, saugiai ir prasmingai naudoti duomenis. 2025 metais toliau plėtėme valstybės duomenų ežero ekosistemą, gerinome integruotų duomenų kokybę, stiprinome analitines galimybes ir didinome duomenų prieinamumą. Kartu užtikrinome, kad vartotojus pasiektų laiku parengta, patikima ir aktuali oficialioji statistika, o statistinės atskaitomybės našta respondentams toliau mažėtų.

Stiprėjome ne tik technologiškai. 2025 metais tęsėme organizacinę transformaciją, rengėmės šiuolaikiniu funkcinio modeliui grindžiamam veikimui, telkėme aukštos kvalifikacijos profesionalų komandą ir investavome į kompetencijas, kurios būtinos duomenų amžiaus institucijai. Šiandien Valstybės duomenų agentūra yra vieta, kur susitinka metodologinė lyderystė, pažangi analitika, duomenų inžinerija, kibernetinis saugumas ir viešojo vertė.

Mums svarbu, kad duomenys veiktų. Siekiame, kad jie kurtų realų poveikį – padėtų institucijoms priimti pagrįstus sprendimus, didintų viešojo sektoriaus veiklos efektyvumą, stiprintų visuomenės informuotumą ir pasitikėjimą. Būtent todėl 2025 metais plėtojome ne tik statistinę informaciją ir atvirus duomenis, bet ir analitinius sprendimus, švieslentes, bendro naudojimo produktus bei mokymus duomenų naudotojų bendruomenei.

Esu dėkinga Valstybės duomenų agentūros darbuotojams, partneriams ir visiems, kurie prisideda prie mūsų misijos įgyvendinimo. Praėjusių metų rezultatai rodo, kad esame teisingame kelyje – stiprindami duomenų kultūrą, kurdami pažangius sprendimus ir užtikrindami patikimą statistiką, kuriame tvirtesnį pagrindą pažangiai valstybei.

Ačiū už pasitikėjimą ir bendradarbiavimą!

Dr. Jūratė Petrauskienė  
Valstybės duomenų agentūros generalinė direktorė

## I SKYRIUS

### STRATEGINIO VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMAS

#### I SKIRSNIS

#### KONTEKSTO (APLINKOS) ANALIZĖ

Nuo 2023 m. sausio 1 d., įsigaliojus Oficialiosios statistikos ir valstybės duomenų valdysenos įstatymui, Valstybės duomenų agentūra tapo institucija, atsakinga ne tik už oficialiąją statistiką, bet ir už valstybės duomenų rinkimą, tvarkymą, panaudojimą bei analizę. Išplėstai atsakomybę ir mandatui įtvirtinti, tais pačiais metais agentūra pradėjo veikti pagal naują 2023-2027 metų veiklos strategiją.

Įpusėjus strateginiam laikotarpiui, 2025-aisiais, įgyvendindama savo misiją - kurti duomenų produktus, padedančius teisingai priimti sprendimus, ir siekdama užsibrėžto strateginio tikslo - suteikti klientui tai, ko jam reikia, Valstybės duomenų agentūra laiku parengė ir pateikė vartotojams objektyvią bei patikimą oficialiąją statistiką, toliau inventorino, rinko ir atvėrinėjo bei saugioje aplinkoje teikė valstybės duomenis. Visuomenei, šalies ir Europos Sąjungos (ES) institucijoms bei tarptautinėms organizacijoms buvo pateikta kokybiška ir patikima oficialioji statistika ir atviri duomenys. Buvo sustiprintas tarpinstitucinis bendradarbiavimas tiek statistikos rengimo koordinavimo, tiek valstybės duomenų pakartotinio naudojimo klausimais. Buvo teikiama daugiau paslaugų, daugiau duomenų ir statistinės informacijos, daugiau mokymų, konsultacijų, renginių, didėjo vartotojų ratas, tuo pat metu – ir reputacija bei pasitikėjimas institucija.

Prieš daugiau nei ketverius metus Agentūra pradėjo esminę transformaciją – išplėtė savo veiklą ir mandatą. Greta oficialiosios statistikos rengimo institucija perėmė atsakomybę už platesnį viešojo sektoriaus duomenų įveiklinimą. 2025 metais buvo suprojektuotas ir pradėtas įgyvendinti veiklos procesų pokytis – paskutinis transformacijos etapas. Pradėta įstaigos reorganizacija, siekiant įtvirtinti pastaraisiais metais įgyvendintus pokyčius ir realizuoti sukauptą žmogiškąjį bei technologinį potencialą. Pereinama prie šiuolaikinio, funkcijomis grįsto veiklos modelio, kuriame analitinė kompetencija, metodologinė lyderystė ir technologinės inovacijos stiprinamos aiškesne struktūra ir centralizuotomis kompetencijomis. Reorganizacija sudarys prielaidas tvariam organizacijos augimui ir nuolatiniam veiklos tobulėjimui orientuotam į aukštesnės paslaugų kokybės užtikrinimą ir efektyvesnį biudžeto lėšų panaudojimą.

#### II SKIRSNIS

#### VEIKLOS TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS

##### 1. Veiklos tikslų įgyvendinimas

Valstybės duomenų agentūra 2024 metais vykdė dvi programas:

1. Funkcijų vykdymo – „Oficialiosios statistikos tvarkymas ir Valstybės duomenų valdysenos informacinės sistemos valdymas“ (04-001);
2. Valdymo – „Valstybės duomenų agentūros valdymas“ (04-002).

**1 lentelė.** Programos ir jų veiklos tikslai

Programa	Veiklos tikslas
<b>04-001 Oficialiosios statistikos tvarkymas ir Valstybės duomenų valdysenos informacinės sistemos valdymas</b>	Laiku parengti ir pateikti vartotojams objektyvią ir patikimą statistinę informaciją, reaguojant į besikeičiančius vartotojų poreikius, ir konsoliduoti valstybės informaciniams poreikiams reikalingus duomenis Valstybės duomenų valdysenos informacinėje sistemoje, užtikrinant jų kokybę ir saugą
<b>04-002 Valstybės duomenų agentūros valdymas</b>	Siekti efektyvios Valstybės duomenų agentūros veiklos

**2 lentelė.** Veiklos tikslus įgyvendinančios programos ir atitinkamų metų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatyme patvirtintų asignavimų panaudojimas

Programos kodas	Programos pavadinimas	Asignavimų panaudojimas (tūkst. Eur)			
		Asignavimų planas	Asignavimų planas, įskaitant ataskaitinio laikotarpio patikslinimus	Panaudota asignavimų	Panaudota asignavimų nuo asignavimų, nurodytų asignavimų plane, įskaitant ataskaitinio laikotarpio patikslinimus, dalis (proc.)
1	2	3	4	5	6
<b>04-001</b>	Oficialiosios statistikos tvarkymas ir Valstybės duomenų valdysenos informacinės sistemos valdymas	23 640,0	23 640,0	23 631,7	99,96
<b>04-002</b>	Valstybės duomenų agentūros valdymas	537	537	537	100
<i>Iš jų ES ir kita tarptautinė finansinė parama</i>		-	-	-	-

Valstybės duomenų agentūra 2025 metais panaudojo 24168,7 tūkst. eurų (arba 99,97 procentų) patikslintų asignavimų. Liko nepanaudota 8,3 tūkst. eurų, skirtų valstybės investicijų projekto „Valstybės duomenų valdysenos informacinės sistemos oficialiosios statistikos posistemio modernizavimas“ papildomų poreikių realizavimui.

## 2. Veiklos tikslų poveikio rodiklis

Pasiektai veiklos tikslų pažangai pamatuoti ir vertinti 2025 metais buvo numatytas vienas poveikio rodiklis - pasitikėjimo oficialiosios statistikos ir (ar) viešojo sektoriaus duomenimis atsakymų balanso įvertis, apskaičiuotas atlikus gyventojų nuomonės apie Valstybės duomenų agentūrą apklausą kartu su vartotojų nuomonių statistiniu tyrimu, taikant nustatytus šio statistinio tyrimo metodus. Atsakymų balansas yra gyventojų teigiamų ir neigiamų atsakymų į klausimą lyginamųjų dalių skirtumas, išreikštas procentais. Jis gali įgyti reikšmes nuo -100 proc., kai visi apklaustieji

pasirenka kraštinį neigiamą atsakymo variantą, iki +100 proc., kai visi pasirenka kraštinį teigiamą atsakymo variantą.

Remiantis 2025 metų apklausos rezultatais, **pasitikėjimo oficialiosios statistikos ir (ar) viešojo sektoriaus duomenimis atsakymų balanso įvertis sudarė 32 procento**. Tai rodo, kad vartotojai teigiamai vertina oficialiąją statistiką ir viešojo sektoriaus duomenis ir pasitiki jais.

Siekiant geriau stebėti veiklos efektyvumą, 2025 metais buvo iš esmės atnaujintas Oficialiosios statistikos ir (arba) viešojo sektoriaus duomenų vartotojų pasitikėjimo, oficialiosios statistikos ir (arba) viešojo sektoriaus duomenų naudojamumo ir pasitenkinimo teikiamomis paslaugomis indeksų skaičiavimo tvarkos aprašas ir pradėti skaičiuoti nauji stebėsenos rodikliai.

Pasitenkinimo teikiamomis paslaugomis indeksas, apskaičiuojamas remiantis klientų apklausos rezultatais, leidžia nustatyti, koks agentūros klientų požiūris į agentūros teikiamas paslaugas ir aptarnavimo kokybę, ar agentūros teikiamos paslaugos atitinka jų poreikius, įvertinti paslaugų teikimo efektyvumą ir darbuotojų profesionalumą, numatyti teikiamų paslaugų tobulinimo kryptis. 2025 metais šis rodiklis sudarė 120,8 (2024 metai = 100).

Oficialiosios statistikos ir (arba) viešojo sektoriaus duomenų naudojamumo indeksas, vertinamas atsižvelgiant į naudotojų aktyvumą, paslaugų poreikį bei citavimą ir sklaidą, leidžia įvertinti, kaip plačiai visuomenėje naudojami oficialiosios statistikos ir (arba) viešojo sektoriaus duomenys ir identifikuoti sklaidos gerinimo kryptis. 2025 metais šis rodiklis sudarė 110,93 (2024 metai = 100).

## II SKYRIUS PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

### I SKIRSNIS

#### OFICIALIOSIOS STATISTIKOS TVARKYMAS IR VALSTYBĖS DUOMENŲ VALDYSENOS INFORMACINĖS SISTEMOS VALDYMAS

Vykdydama šią programą, Valstybės duomenų agentūra atliks visas jai priskirtas funkcijas ir įgyvendins 3 uždavinius:

##### **1. Uždavinys. Atlikti statistinius tyrimus, rengti statistinę informaciją.**

2025 m. visi statistikos darbai buvo atlikti Oficialiosios statistikos programos I dalyje nustatytais terminais. Per metus oficialioji statistika reikšmingai išplėsta naujais rodikliais ir duomenų šaltiniais, o statistinė informacija naudotojams pateikta greičiau.

2025-aisiais Valstybės duomenų agentūra pradėjo skelbti nacionaliniu lygiu parengtas nuolatinių gyventojų skaičiaus prognozes, atspindinčias specifinę Lietuvos demografinę raidą ir grindžiamas pažangiomis metodinėmis praktikomis. Tarptautiniu mastu rengiamos Jungtinių Tautų, Europos Sąjungos statistikos tarnybos (Eurostato) ir kitų institucijų demografinės prognozės suteikia galimybę apytikriai įvertinti pasaulio, regionų ar atskirų valstybių demografinius pokyčius, tačiau bendra globaliais pokyčiais ir modeliavimu pagrįsta metodika ne visada leidžia tiksliai atspindėti šalių nacionalinius ypatumus. Dėl šios priežasties, remdamasi oficialiosios statistikos duomenimis ir siekdama užtikrinti patikimesnes ir Lietuvos kontekstui pritaikytas prognozes, Valstybės duomenų agentūra kartu su Demografinių tyrimų ir ekspertizių centro ekspertais parengė 2026–2100 metų gyventojų skaičiaus Lietuvoje prognozes ir pagrindinius prognozuojamo laikotarpio demografinius rodiklius: gimusiųjų ir mirusiųjų skaičių, neto tarptautinę migraciją, vidutinę tikėtiną gyvenimo trukmę, suminį gimstamumo rodiklį, medianinį gyventojų amžių, išlaikomojo amžiaus žmonių koeficientą ir gyventojų amžiaus struktūrą.

Demografinė statistika išplėsta parengus ir paskelbus statistinę informaciją apie 2024 m. mirusiųjų skaičių seniūnijose ir gyvenamosiose vietovėse – miestuose, miesteliuose, kaimuose ir

viensėdžiuose. Įgyvendinant Eurostato projektą „Duomenų rinkimas miestų ir regioninei statistikai“ (2021–2023 m.), parengtos duomenų vizualizacijos pagal didžiųjų Lietuvos miestų sociodemografinius duomenis.

Plečiant oficialiosios statistikos aprėptį, praėjusiais metais pirmą kartą įvertinti ir paskelbti kultūros ir kūrybinių industrijų sektoriaus rodikliai: įmonių skaičius, produkcija, sukurta bendroji pridėtinė vertė, šio sektoriaus dalis bendrajame vidaus produkte, eksporto apimtys ir užimtųjų skaičius. Taip pat oficialioji statistika papildyta naujais kultūros palydovinių sąskaitų rodikliais.

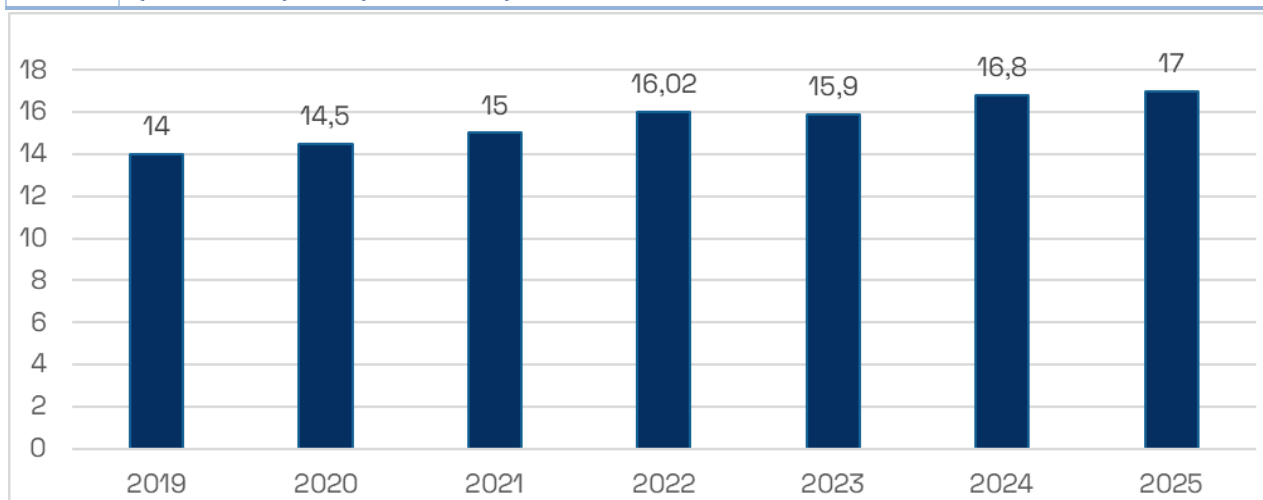
Žemės ūkio statistikos srityje naujai paskelbta žemės ūkio struktūros tyrimo, žemės ūkio technikos ir įrenginių bei prekinų obelų sodų statistinė informacija. Išsamiau pradėta skelbti informacija apie paskerstų gyvulių ir paukščių mėsą perdirbimo įmonėse, cechuose ir skerdyklose.

Aplinkos statistika papildyta naujais rodikliais apie aplinkos subsidijas ir panašius pervedimus, miškų sąskaitas, medžiagų srautų pėdsaką, tenkantį vienam BVP vienetui, taip pat įmonių subsidijas aplinkai tausoti.

2025 metais išplėsta ir verslo demografijos, mokslo tiriamosios ir eksperimentinės veiklos, informacinių technologijų panaudojimo bei įmonių globalizacijos procesus atspindinti oficialioji statistika. Pirmą kartą paskelbti parduotų būstų ir jų vertės rodikliai, išplėsta kainų statistika.

2025 metais Oficialiosios statistikos portale statistinė informacija paskelbta laiku, t. y. skelbimo kalendoriuje nustatytais terminais, paskelbtų statistinių rodiklių reikšmių kiekis nuo metų pradžios išaugo 17 proc. (žr. 1 pav.), t. y. Oficialiosios statistikos portale 2025 m. sausio 1 d. buvo 428,0 mln. statistinių rodiklių reikšmių. Paskelbti 133 informaciniai pranešimai, parengtas ir publikuotas skaitmeninis leidinys – „Lietuva skaičiais“ (su Lietuvos Europoje rodikliais). Užtikrinta 24/7 komunikacija socialiniuose tinkluose: „Facebook“, „Instagram“, „LinkedIn“ ir „Youtube“. Valstybės duomenų agentūros statistinė informacija išliko aktyviai naudojama ir cituojama ir viešojoje erdvėje, ir ekspertų bendruomenėje. Medijų stebėseną rodo 3 998 citavimo atvejus žiniasklaidoje, 246 citavimo atvejus socialiniuose tinkluose ir 479 citavimo atvejus moksliniuose straipsniuose.

**1 pav. V-04-001-11-01-01-01. Statistinių rodiklių, parengtų ir paskelbtų Oficialiosios statistikos portale (Rodiklių duomenų bazėje), reikšmių skaičiaus pokytis nuo metų pradžios (procentais) – 17 (planas – 17)**

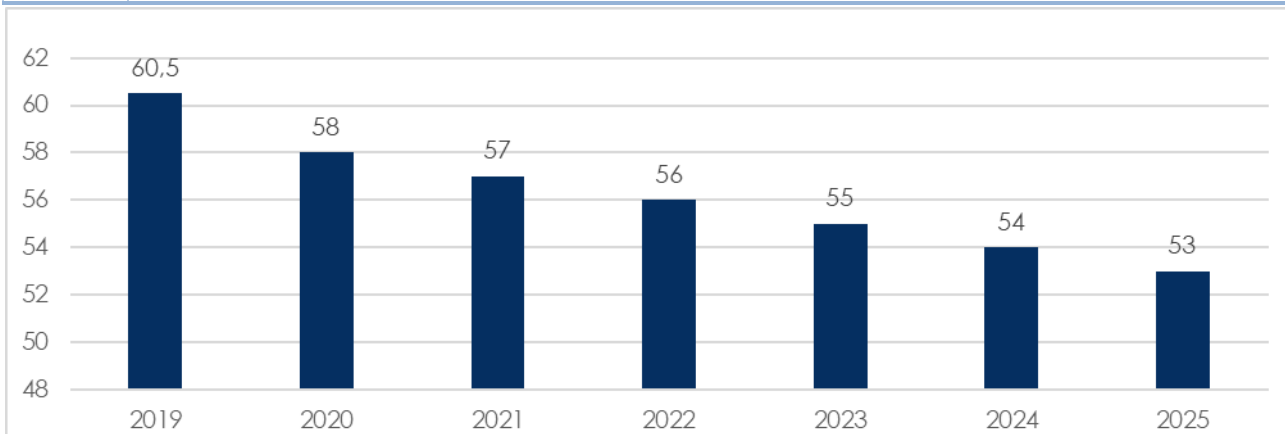


Statistinė informacija 2025-aisiais buvo parengta sparčiau ir paskelbta anksčiau. Ketvirtinės statistinės informacijos parengimo ir paskelbimo trukmė vidutiniškai sutrumpėjo 1 diena (žr. 2 pav.), metinės – 5 dienomis (žr. 3 pav.). Mėnesinės informacijos paskelbimo trukmė išlaikė ilgametes tendencijas ir išliko 18 dienų nuo ataskaitinio laikotarpio pabaigos.

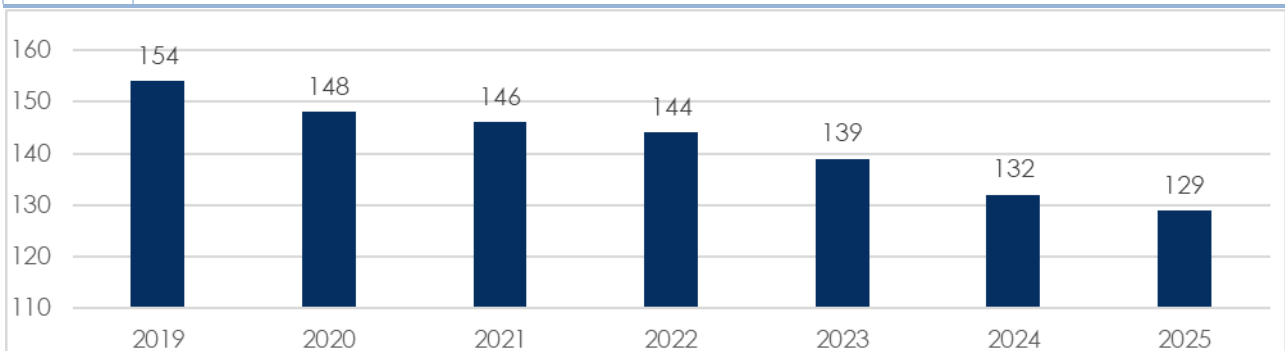
Metinės gyventojų ir socialinės statistinės informacijos rengimo laikas vidutiniškai sutrumpėjo

4 dienomis, transporto – 25 dienomis, apgyvendinimo ir žemės ūkio – po 1 dieną. Ketvirtinio darbo sąnaudų indekso parengimo ir paskelbimo laikas sutrumpėjo 5 dienomis, metinių darbo užmokesčio rodiklių – 2 dienomis, o kas ketverius metus atliekamo darbo sąnaudų tyrimo statistinės informacijos parengimo ir paskelbimo trukmė sutrumpėjo net 7 mėnesiais. Metinės aplinkosaugos ir energetikos statistinės informacijos parengimo laikas sutrumpėjo 1 diena, makroekonominės statistikos – 9 dienomis, mokslo tiriamosios ir eksperimentinės veiklos statistikos – 13 dienų. Metinės paslaugų, investicijų ir tarptautinės prekybos prekėmis statistinės informacijos parengimo ir paskelbimo laikas sutrumpėjo atitinkamai 23, 17 ir 11 dienų.

**2 pav. R-04-001-11-01-02. Ketvirtinės statistinės informacijos paskelbimo ataskaitiniam laikotarpiui pasibaigus vidutinė trukmė dienomis pagal Rodiklių duomenų bazę (dienomis) – 53 (planas – 53)**



**3 pav. R-04-001-11-01-03. Metinės statistinės informacijos paskelbimo ataskaitiniam laikotarpiui pasibaigus vidutinė trukmė dienomis pagal Rodiklių duomenų bazę kalendorių (dienomis) – 129 (planas – 129)**

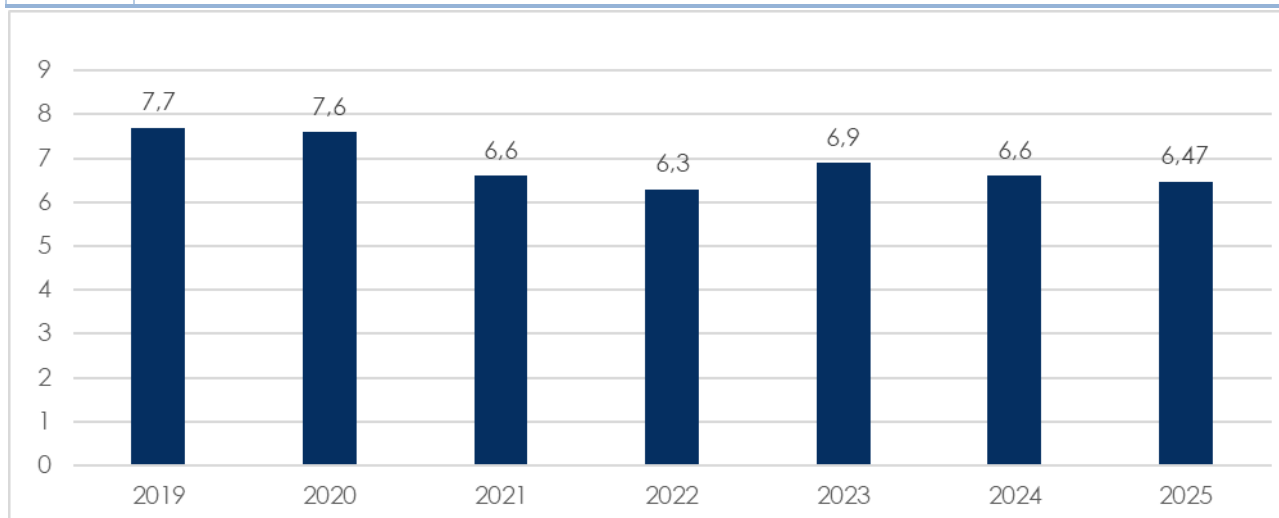


## **2. Uždavinys. Tobulinti statistinių duomenų rinkimą, apdorojimą ir sklaidą, sudaryti sąlygas efektyviai atlikti Valstybės duomenų agentūrai priskirtas funkcijas.**

Oficialioji statistika šiuolaikiniame duomenų amžiuje susiduria su dideliu spaudimu rengti dar daugiau ir greičiau, tuo pat metu išlaikant kokybę ir patikimumą ir nedidinant statistinės atskaitomybės naštos respondentams. Siekdama išlaikyti sudėtingą augančio poreikio ir galimybių balansą, Valstybės duomenų agentūra didelį dėmesį skiria pažangių technologijų, naujų metodų taikymui ir naujų duomenų šaltinių panaudojimui. Naudojant dirbtinį intelektą, šiuolaikines technologijas, matematinius metodus ir inovatyvius sprendimus, taip pat didinant administracinių duomenų sąsają, statistinės atskaitomybės našta 2025 metais sumažinta 7,6 proc. Statistinės atskaitomybės našta respondentams (ūkio subjektams), matuojama vidutinės metinės vienos įmonės

laiko statistiniams duomenims parengti ir statistinėms ataskaitoms pildyti sąnaudomis sudarė – 6,47 valandos.

<b>4 pav.</b>	<b>R-04-001-11-02-01. Statistinės atskaitomybės našta respondentams (ūkio subjektams), vidutinės metinės vienos įmonės laiko statistiniams duomenims parengti ir statistinėms ataskaitoms pildyti sąnaudos (valandomis) – 6,47 (planas – 6,5)</b>
---------------	---



Valstybės duomenų agentūra 2025 metais atliko išsamią statistinių ataskaitų analizę, siekdama mažinti statistinės atskaitomybės našta respondentams ir supaprastinti duomenų teikimo procesus. Analizės metu buvo peržiūrėta statistinių formuliarių apimtis, jų periodiškumas bei renkamų rodiklių tikslingumas. 18 statistinių formuliarių išanalizuoti bendradarbiaujant su Lietuvos buhalterių ir auditorių asociacija. Apskaitos specialistai įvertino renkamų statistinių rodiklių turinį, aiškumą, suderinamumą su apskaitos standartais, rekomendavo naudotinus administracinių duomenų šaltinius.

Atliktas darbas leido identifikuoti perteklinius reikalavimus ir priimti sprendimus, kurie, išlaikant reikalingą statistinių duomenų kokybę ir patikimumą, statistinės atskaitomybės našta respondentams sumažino 434 tūkst. Eur. Buvo atsisakyta daugiau kaip 700 rodiklių, daugiau kaip 500 rodiklių statistiniuose formuliaruose bus užpildomi valstybės duomenimis. Statistinės atskaitomybės naštos sumažėjimą pajus kas antras respondentas.

2025 metais Valstybės duomenų agentūra, siekdama didinti gyventojų įsitraukimą į oficialiosios statistikos rengimą, aktyviai rengė vizualines ir tekstines žinutes, skatinančias gyventojus ir namų ūkius dalyvauti statistiniuose tyrimuose regioninėje žiniasklaidoje ir socialinių tinklų paskyrose. Statistiniams tyrimams atrinkti gyventojai ir namų ūkiai savarankiškai pateikė 9,8 proc. statistinių anketų. Agentūros Apklausų centras atliko aštuonių statistinių tyrimų gyventojų apklausas, iš kurių du Apklausų centro buvo atliekami pirmą kartą. Baigti elektroninės gyventojų statistinių tyrimų duomenų priėmimo ir tvarkymo sistemos modernizavimo darbai, kurių tikslas – užtikrinti efektyvų ir tarptautinius standartus atitinkantį statistinės informacijos rengimo procesą bei pagerinti statistinių duomenų kokybę.

Toliau stiprinti statistiniai registrai - statistinių ir administracinių duomenų pagrindu sudaryti ir reguliariai atnaujinami statistinio stebėjimo vienetų ir jų požymių sąrašai, leidžiantys sparčiau parengti skirtingų statistinių tyrimų informaciją. 2025 metais statistiniai registrai papildyti naujais duomenų šaltiniais, padidintas jų duomenų sąsajumas. Į Statistinį gyventojų registrą integruoti Elektroninės sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinės sistemos (E. Sveikatos) duomenys, naudojami metinei informacijai apie negyvagimius formuoti. Gyventojų populiacija atrankoms pradėta sudaryti remiantis Statistinių gyventojų registru, taip pat

modernizuotas gyventojų ir namų ūkių imčių sudarymo procesas.

Statistinis ūkių registras baigtas realizuoti Valstybės duomenų valdymo platformoje, o ūkininkai ir šeimos ūkiai dalyvauti statistinėse apklausoje jau atrenkami naujajame registre. Be to, panaudojant valstybės duomenis ir kitus duomenų šaltinius, pagal EVRK 2.1 redakciją perkoduotas statistinis ūkio subjektų registras, integruoti ekonominės veiklos tikslinimui reikalingi duomenys ir realizuotos jungtys su Valstybinės mokesčių inspekcijos Mokesčių mokėtojų registru.

Igyvendinant tikslą plėtoti privačių duomenų, naujų technologijų ir metodų panaudojimą oficialiajai statistikai rengti, pradėti naudoti maisto prekių ir vaistinių tinklų elektroninių sandorių duomenys infliacijos rodikliams skaičiuoti. Pasitelkus vaistinių tinklų elektroninių sandorių, e. sveikatos ir „Sveidros“ sistemų duomenis, pradėta rengti statistinė informacija apie vaistinių preparatų ir vaistinių prekių pardavimą gyventojams vaistinėse, taip pat pasirengta 2026 m. pradėti skaičiuoti vaistinių preparatų kainų pokyčių statistinius rodiklius. Tyrimas padės institucijoms efektyviau vertinti vaistų prieinamumą, kainų pokyčius ir gyventojų išlaidų struktūrą.

Taikant vertinimo mažose srityse metodus ir integruojant netikimybinės imtis, periodiškai pradėti skelbti eksperimentiniai ketvirtiniai laisvų darbo vietų statistikos rodikliai savivaldybių lygmeniu. Taip pat paskelbti detalesni eksperimentiniai darbo užmokesčio struktūros statistinio tyrimo rodikliai pagal profesijų grupes.

Nuo 2025 m. sausio 1 d. Lietuvoje įsigaliojo nauja Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus (EVRK) redakcija (EVRK 2.1 red.). Joje ekonominės veiklos, kuriomis užsiima fiziniai ar juridiniai asmenys, atnaujintos atsižvelgiant į ekonomines aktualijas, pakitusias per daugelį metų. Atnaujintoje EVRK versijoje pakeisti dalies ekonominių veiklų kodai ar pavadinimai.

Valstybės duomenų agentūra 2025 metais baigė įgyvendinti investicijų projektą „Valstybės duomenų valdymo informacinės sistemos Oficialiosios statistikos posistemio (buvusi Integruota statistikos informacinė sistema) modernizavimas“, kurio rezultatai užtikrins efektyvų, tarptautines rekomendacijas ir standartus atitinkantį, statistinės informacijos rengimo procesą bei geresnę statistinės informacijos kokybę. Nuo 2026 metų pradėjo veikti modernizuota gyventojų apklausų sistema, kurioje pradėti rinkti vartotojų nuomonių, gyventojų užimtumo ir kitų tyrimų duomenys.

Į Valstybės duomenų valdymo platformą pilnai perkelta ypač kompleksinė užsienio prekybos statistikos rengimo sistema, leidžianti automatizuotai rengti ir skelbti statistinę informaciją, perduoti duomenis Eurostatui ir pašalinanti riziką priklausyti nuo išorės IT paslaugų teikėjų.

Administracinių duomenų integracija į valstybės duomenų ežerą (oficialiai - Valstybės duomenų valdymo IS, arba VDVIS) strateginiu laikotarpiu buvo ypač intensyvi dėl Valstybės duomenų agentūros įgyvendinamo investicijų projekto „Valstybės informacinių išteklių integracija į valstybės duomenų ežerą“. 2025 metų pabaigoje projekto rodikliai faktiškai buvo pasiekti, toliau fokusuojantis į integruotų duomenų kokybės didinimą.

Per pastaruosius metus sutelkta aukštos kvalifikacijos IT specialistų komanda pastebimai pakėlė vidaus procesų automatizavimo lygį. Sukurta Žinių struktūrų aplikacija, apimanti agentūros valdomus semantinius išteklius (nacionalinių ir tarptautinių klasifikatorių, taksonomijų, tezaurų, kontroliuojamų žodynų, kategorijų rinkinių) ir leidžianti juos automatizuotai valdyti ir tvarkyti. Aplikacija papildyta atskirais komponentais, skirtais centralizuotai ir automatizuotai rengti statistinius pranešimus spaudai ir kartu su statistiniais rodikliais publikuojamus metainformacijos aprašus.

Strateginiu laikotarpiu ypatingas dėmesys skiriamas nuosekliam duomenų saugos procesui užtikrinti. Kibernetinio saugumo srityje įgyvendinti esminiai sprendimai. Įdiegta daugiafaktorinė autentifikacija visiems darbuotojams, vykdytas socialinės inžinerijos rizikų valdymo priemonės, atlikti serverių, vidinių sistemų ir svetainių pažeidžiamumų skenavimai, taip pat po programinių pataisymų vykdytos gyventojų apklausų aplinkos patikros. Pradėtos prieigos kontrolės ir administravimo, taip

pat duomenų nutekėjimo prevencijos priemonių testavimo ir pirkimo procedūros.

Kartu su Nacionaliniu kibernetinio saugumo centru aktyviai dirbta įgyvendinant „Naujos kartos Lietuvos“ plano projektą „Nacionalinės SOC/CSIRT modulinės sistemos sukūrimas“ – gauta reikalinga dokumentacija ir įranga, dalyvauta „OpEX2025“ ir pratybose „Locked Shields“, vyko mokymai „Security Onion“. Metų pabaigoje informacijos saugumo valdymo sistema sėkmingai pakartotinai audituota ir pratęstas LST EN ISO/IEC 27001:2023 sertifikatas. Atnaujinta duomenų apsaugos mokymų programa, augantis darbuotojų įsitraukimas į mokymus ir iniciatyvas rodo brandesnę saugumo kultūrą. 2025-aisiais buvo parengti atliktų socialinės inžinerijos, valstybės asmens duomenų filtravimų, švaraus stalo politikos patikrinimų informaciniai leidiniai, parengtas ir naudojamas tiekėjų informacijos saugumo, asmens duomenų rizikos vertinimo klausimynas, privatumo pranešimai dėl dirbtinio intelekto naudojimo, parengtos dirbtinio intelekto naudojimo gairės, peržiūrėti ir aktualizuoti asmens duomenų apsaugos mokymai, patvirtintas Asmens duomenų saugumo pažeidimų valdymo agentūroje tvarkos aprašas.

2025 metais Valstybės duomenų agentūra užtikrino 99,2 proc. nepertraukiamą viešųjų elektroninių paslaugų prieinamumą.

### **3. Uždavinys. Sudaryti sąlygas greitai ir efektyviai gauti valstybės institucijoms ir įstaigoms, mokslui, verslui reikalingus administracinius duomenis ir atlikti jų analizę pagal poreikį.**

Nuo 2023 metų, Valstybės duomenų agentūrai prisiėmus atsakomybę už valstybės duomenų valdyseną, viešojo sektoriaus duomenų integracija ir duomenų atvėrimas perėjo į kitą lygį. Lietuva pasiekė išskirtinį rezultatą – 2025 metais Europos Komisijos Atvirųjų duomenų brandos vertinime mūsų šalis užėmė 2-ąją vietą Europoje, nusileisdama tik Prancūzijai (2024 m. buvo 6-a). Tai ne tik aukštas įvertinimas, bet ir aiškus ženklas, kad Lietuva duomenų atvėrimo srityje šiandien yra tarp tų šalių, kurios ne seka lyderiams iš paskos, o pati rodo kryptį.

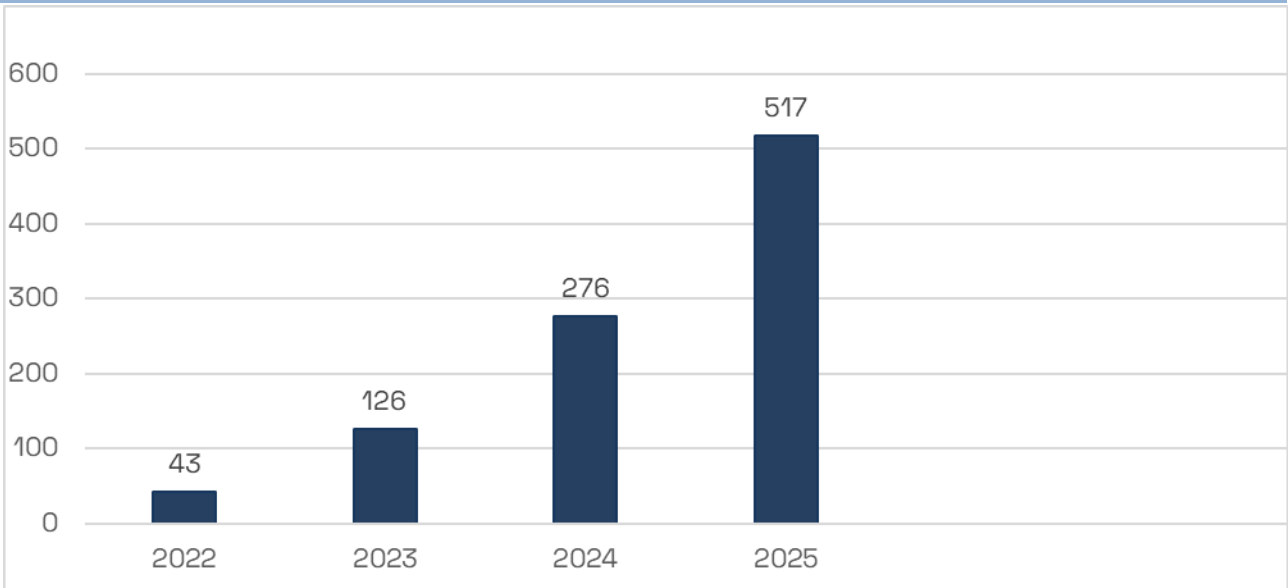
Šio pasiekimo centre – Valstybės duomenų agentūros nuoseklus ir strategiškai kryptingas darbas, kuriuo buvo sukurta brandi, tvari ir aukštus standartus atitinkanti atvirųjų duomenų ekosistema. Įgyvendinant Naujos kartos Lietuvos plano projektą „Valstybės informacinių išteklių integravimas į valstybės duomenų ežerą“, Lietuvos atvirų duomenų portale 2025 metais atverti 229 duomenų rinkiniai. Nuo projekto pradžios atverta 714 duomenų rinkinių. Centralizuotai, per valstybės duomenų ežerą atverti duomenų rinkiniai sudaro apie 64 proc. visų Lietuvos atvirų duomenų portale publikuotų atvirų duomenų.

Kartu su informacinių sistemų valdytojais parengta ir atverta daugiau nei 20 tekstinių duomenų rinkinių, tinkamų lietuviškiems dirbtinio intelekto įrankiams kurti (pvz., Lietuvių kalbos instituto tekstinių duomenų ištekliai (Administracinės kalbos aktualijų duomenų bazė, Kalbos konsultacijų bankas, Moderniosios tapatybės ideologinio naratyvo tekstynas, Skolintų terminų žodynas, Vietovardžių žodynas), CPVA tekstiniai duomenys (dokumentai, pažeidimai, kvietimai), VTEK mokymų medžiaga ir kt.).

2025 m. pabaigoje valstybės duomenų ežerą „maitino“ iš viso 517 informacinių išteklių. Per praėjusius metus pagerinta 309 integruotų informacinių išteklių metaduomenų ir duomenų kokybė (integruotų šaltinių skaičiaus 2024 m. pabaigoje – 310, per 2025 m. į valstybės duomenų ežerą integruoti 207 nauji informaciniai ištekliai).

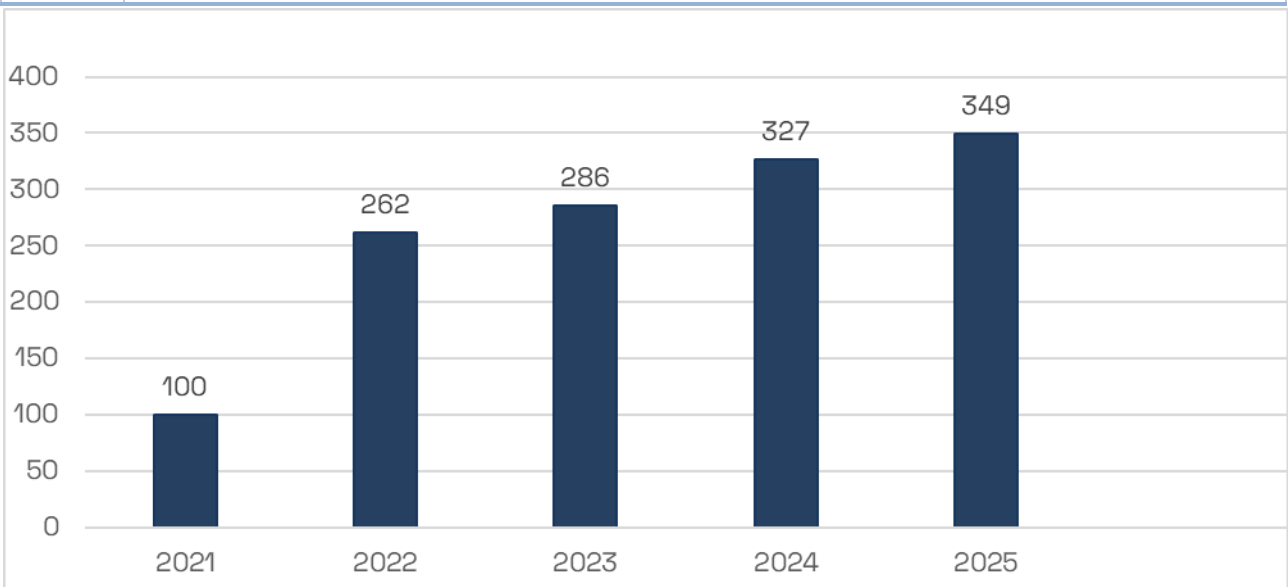
Valstybės duomenų ežero ekosistema 2025 metais apėmė 13 537 pirmines integruotas lenteles, 1 814 projektų ir 5 186 naudotojus, iš kurių 2 075 buvo aktyvūs per paskutinius 3 mėnesius.

**5 pav. V-04-001-11-03-01-01. Valstybės informacinių išteklių integracija į duomenų ežerą (skaičius) - 517 (planas - 310)**



Centralizuotas duomenų atvėrimas yra tik viena iš integruotų duomenų panaudojimo krypčių. Viešajame sektoriuje sukauptų pirminių duomenų (kopijų) integravimas į bendrą daugiavfunkcę modernią sistemą (Valstybės duomenų valdymo platformą, veikiančią *Palantir Foundry* pagrindu) suteikia praktiškai neribotas duomenų sujungimo, apdorojimo ir analizės galimybes viešojo sektoriaus institucijoms, valstybinių sprendimų projektuotojams ir priėmėjams. Iš viso 2025 metais sukurta 110 smėliadėžių kitų institucijų duomenų analitikos uždaviniams spręsti, prie valstybės duomenų ežero ir valstybės duomenų valdymo platformos prijungta 2414 išorinių vartotojų, valstybės duomenų ežere sukurti 425 nauji analitikos projektai, realizuotos 463 naujos jungtys su valstybės informaciniais ištekliais.

**6 pav. R-04-001-11-03-01. Valstybės duomenų valdysenos informacinės sistemos naudotojų skaičiaus augimas kasmet sudaro ne mažiau kaip 5 procentus (nuo praėjusių metų)**



2025 metais Valstybės duomenų agentūra kartu su Nacionaliniu visuomenės sveikatos centru parengė vakcinavimo nuo žmogaus papilomos viruso (ŽPV) švieslentę. Šis inovatyvus įrankis suteikia galimybę analizuoti duomenis savivaldybių ir gydymo įstaigų lygmeniu ir prisideda prie efektyvesnės situacijos stebėsenos skirtinguose Lietuvos regionuose. Iki šiol skiepavimo duomenų analizė buvo sudėtinga dėl fragmentuotų ir netvarkingų sveikatos duomenų, netikslių įrašų apie vakcinas ar kitų priežasčių. Be to, gyventojų mobilumas (pvz., gyvenamosios vietos keitimas ar skiepijimasis ne toje vietovėje, kur yra asmens registracijos vieta) lėmė duomenų netikslumus. NVSC iniciatyva, Valstybės duomenų agentūros komanda sukūrė naują metodiką, kurią taikant atsižvelgiama į gyventojų mobilumą, kintančias amžiaus grupes ir skirtingai pateiktus duomenis. Švieslentės rodikliams parengti naudojami duomenys iš ESPBI, „Sveidros“, Gyventojų registro ir Juridinių asmenų registro.

Kitas su Nacionalinio visuomenės sveikatos centru įgyvendintas projektas - Užkrečiamųjų ligų ir jų sukėlėjų valstybės informacinės sistemos (ULSVIS) modernizavimas, kurio esmė – užtikrinti, kad statistinės ataskaitos iš ULSVIS duomenų būtų rengiamos greičiau ir efektyviau. ULSVIS sistemos duomenis nukreipus į Valstybės duomenų valdymo platformą, joje sugeneruojamos užkrečiamųjų ligų ir skiepavimo ataskaitos. Toks automatizavimas leido sumažinti NVSC darbuotojų darbo laiko sąnaudas, vietoje anksčiau sugaištamų dienų, dabar ataskaitos generavimas užtrunka kelias minutes, o tokių ataskaitų kiekvieną mėnesį NVSC parengia daugiau nei šimta.

2025 metais užbaigtas reikšmingas projektas sveikatos srityje – sveikatos priežiūros paslaugų kokybės vertinimo modelio kūrimas ir rodiklių švieslentės įgyvendinimas. Šiame projekte Valstybės duomenų agentūra dalyvavo kaip partnerė, o projekto vykdytoja buvo Valstybinė ligonių kasa prie Sveikatos apsaugos ministerijos. Sukurtas sprendimas sudaro galimybes vartotojui patogioje aplinkoje analizuoti gydymo įstaigų veiklos rezultatus, kokybės rodiklių reikšmes ir palyginti jas tarp skirtingų subjektų. Taip pat atsirado galimybė įtraukti pacientų grįžtamąjį ryšį bei stiprinti specialistų kompetencijas dirbant su tokio tipo IT sprendimais. Šis projektas padeda kurti skaidresnę, duomenimis paremtą sveikatos sistemą, kurioje kokybės gerinimas tampa nuosekliu ir pamatuojamu procesu.

Siekdama mažinti skaitmeninę regionų atskirtį, Valstybės duomenų agentūra tęsė glaudų bendradarbiavimą su savivaldybėmis – visoje Lietuvoje vyko vizitų ciklas, skirtas pristatyti savivaldybės duomenų atvėrimo rezultatus ir naujas galimybes duomenis panaudoti kaip sprendimų priėmimo įrankį. Pastaraisiais metais savivaldybės aktyviai įsitraukė į duomenų atvėrimo procesą. Nuoseklus darbas, bendra vizija ir pasitikėjimu grįsta partnerystė padėjo pasiekti reikšmingų rezultatų – į Valstybės duomenų ežerą integruojama vis daugiau savivaldybių duomenų, jie tampa prieinami. Savivaldos DataLab – tai valstybės duomenų ežere vystomas projektas, pradėtas 2023 metų pabaigoje. Jo tikslas – pateikti savivaldybėms patikimus, nuolat atnaujinamus duomenis, integruotus iš valstybinių registru, ir padėti priimti sprendimus remiantis faktais.

2025 metų pabaigoje prie Savivaldos DataLab'o prisijungusių vartotojų skaičius sudarė 533 (savivaldybių – 351, kitų institucijų – 108). Savivaldybių vartotojų skaičius beveik padvigubėjo, palyginti su 2024 metų pabaiga. Sukurtos 5 naujos duomenų aplikacijos (3 iš jų skirtos civilinės saugos temai): Pedagogų amžėjimas Potencialios priedangos, Kolektyvinės apsaugos statiniai ir priedangos, Garsinės sirenos, Deklaruoti gyventojai. Iš viso Savivaldos DataLab'o erdvėje vartotojai gali naudotis 9 aplikacijomis su aktualiausiais duomenimis. Atverti 5 nauji aplikacijos duomenų rinkiniai: Asmenys su negalia (1), Kolektyvinės apsaugos statiniai ir priedangos (1), Pastatų būklė (3).

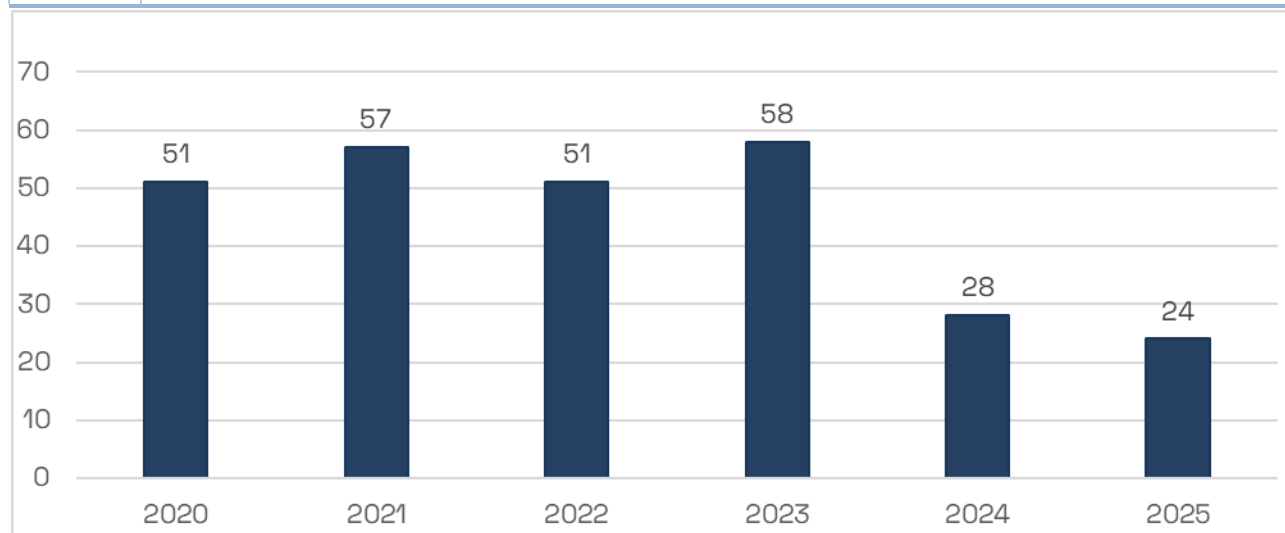
Be Savivaldos DataLab'o, kaip bendro duomenų produkto, vystymo, Valstybės duomenų agentūra yra užsibrėžusi kasmet valstybės duomenų ežere pateikti bent du bendro naudojimo produktus, apimančius aktualias valstybėje temas. 2025 metais buvo sukurta Valstybės investicijų švieslentė, apimanti investicijas, projektus ir jų eigos rodiklius, projektų vykdytojus, projektuose dalyvaujančius viešųjų pirkimų tiekėjus ir kitą su investicinėmis programomis susijusią informaciją nuo

apibendrinto iki detaliausio lygmens. Taip pat sukurti du pilotiniai projektai: valstybinių žemės plotų konsolidavimo simulatorius, leidžiantis automatizuotai atlikti valstybinių žemės sklypų planavimą ir analizę, ir teisės aktų paieškos, interpretavimo ir sąsajumo nustatymo variklis, leidžiantis greitai rasti Teisės aktų registre registruotus teisės aktus, analizuoti ir suprasti jų turinį, sąsajas.

Sukurtas Civilinio mobilizacinio personalo rezervo valdymo sprendimas Mobilizacijos departamentui prie Krašto apsaugos ministerijos, duomenų surinkimo ir apdorojimo sprendimas Ryšių reguliavimo tarnybai elektroninių ryšių infrastruktūros priežiūros funkcijoms vykdyti, šalies strateginių rodiklių rizikos vertinimo švieslentė Valstybės kontrolės funkcijoms vykdyti, sprendimas duomenims apie priedangas ir kitus kolektyvinės saugos statinius iš Lietuvos savivaldybių surinkti, apdoroti ir perduoti į viešą pasirengimo ekstremaliosioms situacijoms portalą LT72, valdomą Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento.

Bendradarbiaudama su Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija ir ministerijomis, Valstybės duomenų agentūra atnaujino Oficialiosios statistikos portale skelbiamą Nacionalinio pažangos plano (NPP) rodiklių stebėsenos švieslentę. Šis atnaujinimas yra reikšminga Vyriausybės atliktos NPP rodiklių peržiūros dalis, kurios tikslas – užtikrinti rodiklių stebėsenos aktualumą, efektyvumą bei didesnę duomenų surinkimo automatizavimą. Rodiklių automatizavimas tapo svarbia sąlyga efektyviai valstybės pažangos stebėsenai: 2025 metais automatizuota 30 proc. Nacionalinio pažangos plano (NPP) rodiklių, 52 proc. Darnaus vystymosi rodiklių (DVR) ir 32 proc. Strategijos „Lietuva 2050“ rodiklių. Darnaus vystymosi rodiklių srityje užtikrintas institucijų duomenų pateikimas, dalį rodiklių pradėta gauti automatizuotai atsisakant rankinio rinkimo, taip pat koordinuotas atsakymų į tarptautinius klausimynus rengimas.

<b>7 pav.</b>	<b>V-04-001-11-03-01-02. Oficialiosios statistikos portale paskelbtų Jungtinių Tautų darnaus vystymosi darbotvarkės iki 2030 metų darnaus vystymosi rodiklių naujų reikšmių skaičius – 24 (planas – 25)</b>
---------------	---



Valstybės duomenų ežeras, kaip saugi ir naši duomenų valdymo platforma, naudojama ir pakartotiniam sveikatos duomenų panaudojimui užtikrinti. Per 2025 metus buvo išduoti 29 leidimai pakartotinai naudoti sveikatos duomenis, 19 tikslinimų, pagal 28 leidimus sveikatos duomenys buvo parengti ir pateikti. Pateiktų sveikatos duomenų pagrindu parengti ir publikuoti 3 moksliniai straipsniai. Siekdama paskatinti sveikatos duomenų naudojimą akademinėje bendruomenėje, agentūra ėmėsi iniciatyvos skelbti straipsnius mokslo periodikoje, skirtus pristatyti Lietuvos duomenims, tai yra, detalizuoti pagrindinius šaltinius, apžvelgti jų kilmę, sąsajas, padengimą ir t.t. Kartu su universitetų, ligoninių bendraautoriais, publikuoti straipsniai „Data Resource Profile: The Lithuanian health data reuse pathway“ žurnale „International Journal of Epidemiology“ ir „The

Lithuanian Stroke Database: selection of national stroke care performance measures“ žurnale „Frontiers in Neurology“.

Strateginis valstybės duomenų agentūros siekis – sukurti duomenų mokslo, inžinerijos ir analitikos kompetencijų centrą viešajame sektoriuje. Suburdama puikius duomenų inžinierius ir analitikus, Valstybės duomenų agentūra, siekia šias kompetencijas ugdyti ir kitose viešojo sektoriaus institucijose. Ištikus metus organizuojami praktiniai mokymai valstybės duomenų ežero naudotojams. Mokymai suteikia galimybę įgyti praktinių įgūdžių, nes jie orientuoti į realių užduočių sprendimą ir realių duomenų analizę. Dalyviai supažindinami su atvirais duomenų šaltiniais, registrais ir jų integracijos galimybėmis, o tai leidžia pritaikyti žinias kasdienėje veikloje. Visi įrankiai sukurti taip, kad juos galėtų naudoti ir žmonės be programavimo žinių, todėl mokymai yra prieinami plačiam specialistų ratui – nuo pradedančiojo iki eksperto. Be to, šios sesijos suburia profesionalų bendruomenę – dalyviai gali diskutuoti, dalintis patirtimi ir kurti naujus bendradarbiavimo ryšius.

2025 metais vykdyti 4 temų mokymai, viso įvyko 33 virtualių mokymų sesijos, sugeneravusios 7006 peržiūras: *Contour* įrankio mokymų – 7 sesijos po 3 dalis, *Pipeline Builder* – 3 mokymai, *Ontology + Workshop* – 6 mokymai, „Įvadas į ežero duomenis“ – 3 mokymai. Pradėtos rengti gyvos konsultacijos agentūroje *drop-in* („užėik nepranešęs“) principu, kuomet analitikai, programuotojai ir mokymų vedėjai pasiruošę atsakyti į rūpimus klausimus. Didelio pasisekimo sulaukė Valstybės duomenų konferencija „15 Hekatoncheiro žygdarbių valstybės iššūkių dirbtuvėse“, kurioje pristatyti duomenų naudojimo kultūros viešajame sektoriuje pokyčiai, iššūkiai ir inovatyvūs sprendimai, institucijų analitikų įgyvendinti prieš konferenciją vykusiose dirbtuvėse. Dalyvių skaičius – apie 230. Kai kurie sprendimai vėliau buvo realizuoti praktikoje.

Nuotoliu organizuoti 7 mokymai savivaldybių darbuotojams, stebėtojų skaičius sesijoje vidutiniškai apie 145. Organizuoti 8 seminarai pačiose savivaldybėse. Pagal poreikį buvo vedami individualūs ir grupiniai mokymai atskirų savivaldybių darbuotojams – vidutiniškai 5 val. kas mėnesį.

Organizuoti mokymai ir konsultacijos Valstybės duomenų ežero naudotojams. Iš viso per 2025 metus prie valstybės duomenų ežero ir valstybės duomenų valdymo platformos prijungta 2 414 išorinių vartotojų, valstybės duomenų ežere sukurti 425 nauji analitikos projektai, realizuotos 463 naujos jungtys su valstybės informaciniais ištekliais.

## II SKIRSNIS

### VALSTYBĖS DUOMENŲ AGENTŪROS VALDYMO PROGRAMA

**Valstybės duomenų agentūros valdymo programos tikslui** įgyvendinti buvo iškeltas vienas uždavinys – **Užtikrinti Valstybės duomenų agentūros veiklą.**

Prieš daugiau nei ketverius metus Agentūra pradėjo esminę transformaciją – išplėtė savo veiklą ir mandatą. Greta oficialiosios statistikos rengimo institucija perėmė atsakomybę už platesnį viešojo sektoriaus duomenų įveiklinimą. Praėjusiais metais buvo suprojektuotas ir pradėtas įgyvendinti veiklos procesų pokytis – paskutinis transformacijos etapas.

2025 metais suplanuoti ir pradėti struktūriniai pertvarkymai, siekiant įtvirtinti pastaraisiais metais įgyvendintus pokyčius ir realizuoti sukaupią žmogiškąjį bei technologinį potencialą ir pereiti prie šiuolaikinio, funkcijomis grįsto veiklos modelio, kuriame analitinė kompetencija, metodologinė lyderystė ir technologinės inovacijos stiprinamos aiškesne struktūra ir centralizuotomis kompetencijomis. Reorganizacija sudarys prielaidas tvariam organizacijos augimui ir nuolatiniam veiklos tobulėjimui orientuotam į aukštesnės paslaugų kokybės užtikrinimą ir efektyvesnį biudžeto lėšų panaudojimą.

Siekiant išlaikyti aukštą oficialiosios statistikos rengimo ir valstybės duomenų valdymo procesų kokybę, 2025 metų kokybės vadybos sistemos peržiūros audito metu buvo patvirtinta atitiktis Valstybės duomenų agentūros veiklos kokybės atitiktis LST EN ISO 9001:2015 ir LST EN ISO/IEC

27001:2017 standartams.

Statistinio raštingumo ugdymas – vienas iš Valstybės duomenų agentūros veiklos prioritetų. Agentūra siekia, kad mokytojai ir mokiniai gebėtų atsakingai naudoti, analizuoti ir interpretuoti duomenis, taip stiprindami informacinį raštingumą bei gebėjimą priimti duomenimis grįstus sprendimus.

Reguliariai organizuojami seminarai, edukacinės iniciatyvos ir praktiniai mokymai padeda švietimo bendruomenei atrasti naujų būdų, kaip duomenis integruoti į ugdymo procesą ir skatinti mokinius pažinti statistiką kaip įdomų bei prasmingą dalyką.

2025 metų rudenį Valstybės duomenų agentūra surengė nuotolinį statistinio raštingumo seminarą visų dalykų mokytojams „Kaip įkvėpti moksleivius pažinti duomenis?“. Renginys sulaukė didelio susidomėjimo – jame dalyvavo daugiau nei 150 mokytojų iš įvairių Lietuvos mokyklų.

Seminaro tikslas – skatinti pedagogus įtraukti statistinius duomenis į ugdymo procesą, parodyti, kaip kūrybiškai gali būti naudojama statistika, gerinti mokinių kritinį mąstymą ir duomenų analizės gebėjimus.

**Naujos iniciatyvos.** 2025 metais Valstybės duomenų agentūra kartu su Vilniaus universitetu ir partneriais parengta ir pateikta LitAI projekto paraiška, laimėjusi finansavimą. LitAI projekto vertė sieks apie 130 mln. EUR, o centre veikianti HPC infrastruktūra sukurs daugiau kaip 100 aukštos kvalifikacijos darbo vietų. Suderintos duomenų, skaičiavimo ir kompetencijų paslaugos skatins atsirasti naujos kartos DI produktams kibernetinio saugumo, personalizuotos medicinos, žaliosios energetikos ir išmaniosios pramonės srityse. LitAI yra tiesiogiai įtrauktas į Nacionalinį skaitmeninio dešimtmečio 2024–2030 planą, numatantį suverenias ir saugias skaitmenines viešąsias paslaugas, debesų krašto (cloud to edge) kompiuteriją bei viešojo ir privataus sektoriaus bendradarbiavimą. Valstybės duomenų agentūra, be duomenų paslaugų teikimo, projekte užtikrins, kad visos LitAI iniciatyvos atitiktų GDPR, Data Governance Act ir būsimojo AI Act nuostatas.

**Bendradarbiystės.** Kovo 14 d. Vilniaus universiteto Medicinos mokslo centre įvyko konferencija „Valstybės duomenų agentūros ir Vilniaus universiteto bendradarbiavimo perspektyvos“, skirta Vilniaus universiteto ir Valstybės duomenų agentūros bendradarbiavimo plėtojimui mokslo, švietimo ir socialinės partnerystės srityse. Svarbiausiu renginio akcentu tapo mokslinio bendradarbiavimo sutarties pasirašymas tarp Vilniaus universiteto ir Valstybės duomenų agentūros. Ši sutartis žymi naują etapą mokslo ir duomenų analizės integracijoje, atveriant galimybes tyrimams, inovacijoms ir efektyvesniam duomenų naudojimui.

**Tarptautiškumas ir tarptautinis bendradarbiavimas.** 2025 metais Valstybės duomenų agentūra nuosekliai stiprina savo tarptautinį vaidmenį, plėtodama dalyvavimą tarptautiniuose projektuose, ekspertinės pagalbos veiklose, profesiniuose tinkluose ir tarptautinių partnerių vizituose. Valstybės duomenų agentūros tarptautiškumas reiškėsi ne tik instituciniu atstovavimu, bet ir praktiniu ekspertinių žinių perdavimu, gerosios patirties sklaida bei aktyviu įsitraukimu į tarptautines iniciatyvas oficialiosios statistikos, duomenų valdymo ir metodologinės plėtros srityse. Tokia veikla prisidėjo prie institucijos matomumo tarptautinėje erdvėje, stiprino jos reputaciją kaip kompetentingos ir patikimos institucijos bei sudarė sąlygas perimti ir perduoti pažangiąją tarptautinę praktiką. Bendradarbiavimas vyko keliais lygmenimis: dalyvauta aukščiausio lygio tarptautiniuose formatuose, dirbta su Europos Sąjungos institucijomis, stiprinti regioniniai Baltijos šalių ryšiai, taip pat įgyvendinti tarptautiniai mokymai ir studijų vizitai.

Svarbiausias 2025 metų tarptautinis įvykis buvo dalyvavimas Jungtinių Tautų Statistikos komisijos 56-ojoje sesijoje Niujorke. Lietuvos delegacija įsitraukė į diskusijas apie duomenų valdyseną, statistikos modernizavimą, migracijos statistiką, darnaus vystymosi tikslų rodiklių sistemą, klimato kaitos statistiką ir dirbtinio intelekto taikymą oficialiojoje statistikoje. Sesijos metu buvo atstovauta Lietuvos pozicijai statistikos politikos klausimais, derintos nuostatos su partneriais, o susitikime su

Lietuvos ambasadoriumi Jungtinėse Tautose aptarti Lietuvos prioritetai ir tolesni bendradarbiavimo su tarptautine statistikos bendruomene planai.

Regioninis Baltijos šalių bendradarbiavimas buvo stiprinamas nacionalinių sąskaitų srityje, dalyvaujant tarptautiniame seminare Rygoje, kurį inicijavo Estijos, Latvijos ir Lietuvos statistikos institucijos. Renginyje aptarti praktiniai nacionalinių sąskaitų rengimo iššūkiai, duomenų revizijų taikymas, defliatorių naudojimas, taip pat bendrojo vidaus produkto ir ekonominių sprendimų sąšajos. Agentūros ekspertai pristatė pranešimus ir dalyvavo diskusijose, taip prisidėdami prie metodinio suderinamumo ir bendrų sprendimų paieškos Baltijos regione.

Svarbi tarptautinio bendradarbiavimo kryptis buvo žinių perdavimas ir gebėjimų stiprinimas per tarptautinius projektus. Agentūros ekspertai vedė mokymus Kambodžos nacionalinio statistikos instituto specialistams apie Rir RStudio naudojimą, prisidėdami prie statistikos sistemos kokybės gerinimo. Taip pat agentūroje vyko Jordanijos statistikos departamento delegacijos studijų vizitas, kurio metu dalytasi patirtimi apie mikroduomenų prieinamumą, administracinių duomenų naudojimą, metaduomenų valdymą, statistikos portalų veikimą, duomenų saugą ir konfidencialumą. Priimta ir Kirgizijos nacionalinio statistikos instituto delegacija – aptarti statistinių procesų valdymo bei kokybės gerinimo klausimai, akcentuojant procesinį požiūrį ir Bendrojo statistinės veiklos proceso modelio (GSBPM) taikymą.

Agentūros atstovai taip pat aktyviai dalyvavo Europos statistikos bendruomenės renginiuose, kuriuose buvo pristatomi nauji metodai ir technologijos. Europos didžiųjų duomenų hakatone agentūros komanda pelnė apdovanojimą už idėją, paremtą programos *Copernicus* žemės stebėsenos duomenų panaudojimu. Eurostato organizuojamoje konferencijoje pristatyti metodiniai sprendimai, kaip oficialiosios statistikos tyrimuose efektyviau panaudoti papildomus duomenų šaltinius. Dalyvauta ir kituose aukšto lygio formatuose, kuriuose aptarti duomenų kokybės, naujų duomenų šaltinių, dirbtinio intelekto taikymo ir reguliavimo pokyčių klausimai.

Tarptautinį Lietuvos matomumą sustiprino ir reikšmingas profesinis įvertinimas: Valstybės duomenų agentūros generalinė direktorė dr. Jūratė Petrauskienė paskirta Tarptautinės oficialiosios statistikos asociacijos išrinktąja prezidente. Tai atvėrė papildomas galimybes Lietuvai aktyviau dalyvauti tarptautinėse iniciatyvose ir plėtoti bendrus projektus, taip pat svarbu rengiantis 2026 m. IAOS konferencijai, kuri vyks Lietuvoje.

### III SKYRIUS

#### DALYVAVIMAS KITŲ INSTITUCIJŲ PLĖTROS PROGRAMŲ IR VEIKSMŲ PLANŲ ĮGYVENDINIME

2025 metais Valstybės duomenų agentūros rengiama statistinė informacija buvo naudojama:

- Devynioliktosios Vyriausybės programos,
- Valstybės pažangos strategijos „Lietuvos ateities vizija „Lietuva 2050“, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2023 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. XI-2466 „Dėl Valstybės pažangos strategijos „Lietuvos ateities vizija „Lietuva 2050“ patvirtinimo“,
- 2021–2030 metų nacionalinio pažangos plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. rugsėjo 9 d. nutarimu Nr. 998 „Dėl 2021–2030 metų nacionalinio pažangos plano patvirtinimo“,
- Lietuvos migracijos politikos gairių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. sausio 22 d. nutarimu Nr. 79 „Dėl Lietuvos migracijos politikos gairių patvirtinimo“,
- Demografijos, migracijos ir integracijos politikos 2018–2030 metų strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2018 m. rugsėjo 20 d. nutarimu Nr. XIII-1484 „Dėl Demografijos, migracijos ir integracijos politikos 2018–2030 metų strategijos patvirtinimo“,

ir kitų Europos Sąjungos (toliau – ES) ir šalies strateginių dokumentų įgyvendinimui stebėti.

Valstybės duomenų agentūra, atlikdama jai pavestas funkcijas, prisidėjo įgyvendinant:

- 2021–2030 metų Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos valstybės skaitmeninimo plėtros programą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. lapkričio 17 d. nutarimu Nr. 971 „Dėl 2021–2030 metų Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos valstybės skaitmeninimo plėtros programos patvirtinimo“,
- Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumanosios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo programą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. 411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumanosios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“,
- Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (sumanosios specializacijos) koncepciją, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 835 „Dėl Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (sumanosios specializacijos) koncepcijos patvirtinimo“,
- Lietuvos gyvybės mokslų industrijos plėtros gairių įgyvendinimo priemonių planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro, Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos finansų ministro 2019 m. rugpjūčio 30 d. įsakymu Nr. 4-500/V-968/V-1040/1K-257 „Dėl Lietuvos gyvybės mokslų industrijos plėtros gairių įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“,
- 2023–2026 metų Lietuvos žaliųjų finansų veiksmų planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos finansų ministro 2023 m. gegužės 4 d. įsakymu Nr. 1K-173 „Dėl 2023–2026 metų Lietuvos žaliųjų finansų veiksmų plano patvirtinimo“,
- Asmens su negalia dalyvumo užtikrinimo 2024–2026 metų veiksmų planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2023 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. A1-622 „Dėl Asmens su negalia dalyvumo užtikrinimo 2024–2026 metų veiksmų plano patvirtinimo“,
- Smurto artimoje aplinkoje prevencijos ir pagalbos teikimo smurto artimoje aplinkoje pavojų patiriantiems, smurtą artimoje aplinkoje patyrusiems ir smurto artimoje aplinkoje pavojų keliantiems asmenims 2024–2026 metų veiksmų planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2023 m. rugsėjo 13 d. įsakymu Nr. A1-602 „Dėl Smurto artimoje aplinkoje prevencijos ir pagalbos teikimo smurto artimoje aplinkoje pavojų patiriantiems, smurtą artimoje aplinkoje patyrusiems ir smurto artimoje aplinkoje pavojų keliantiems asmenims 2024–2026 metų veiksmų plano patvirtinimo“.