

VDV programos įgyvendinimas 2025

Gita Leterskė
Generalinio direktoriaus pavaduotoja

Vadimas Ivanovas
Duomenų technologijų, produkcijos ir
inovacijų departamento vadovas

Valstybės duomenų valdysenos programa – Europos Sąjungos teisės aktais, Lietuvos Respublikos įstatymais, Vyriausybės nutarimais, Ministro Pirmininko potvarkiais, esant ekstremaliajai situacijai ir (ar) įvykiui – operacijų vadovo sprendimais pavedamų atlikti darbų metinis sąrašas.

2025 metų programoje buvo nustatyta 13 darbų, už kuriuos buvo atsakinga Valstybės duomenų agentūra, Sveikatos apsaugos ministerija ir Krašto apsaugos ministerija.

Tikslas

- Užtikrinti viešajame sektoriuje sukauptų duomenų integraciją, kokybę, saugumą ir pakartotinį naudojimą.

Teisinis pagrindas

- Oficialiosios statistikos ir valstybės duomenų valdysenos įstatymas.

Pagrindinės vykdytojos

- Valstybės duomenų agentūra (10 darbų).
- LR sveikatos apsaugos ministerija (2 darbai).
- LR krašto apsaugos ministerija (1 darbas).

Kiti dalyviai

- Ministerijos, savivaldybės, VĮ Registrų centras, VLK, VMI, VSDFV ir dar daugiau nei 30 institucijų.

Finansavimas: EGADP lėšos, LR valstybės biudžeto lėšos, EU4Health, 2021–2027 m. ES fondų investicijos, pareiškėjų lėšos.

2025 metų VDV programą sudaro 13 darbų, apimančių valstybės duomenų ekosistemos plėtrą ir pakartotinį duomenų naudojimą.

1. Valstybės informacinių išteklių integracija į duomenų ežerą
2. Valstybės duomenų metaduomenų katalogas
3. Didelės vertės duomenų rinkinių (HVD) atvėrimas
4. Sveikatos duomenų teikimas pakartotinai naudoti
5. NPP 2021–2030 rodiklių švieslentė
6. JT Darnaus vystymosi 2030 rodiklių švieslentė
7. Duomenų (įskaitant apsaugotus) pakartotinis naudojimas
8. Šešėlinės ekonomikos analizės koordinavimas
9. Valstybės duomenų tvarkymas (OSVDV 21 str.)
10. VDV platformos naudojimas (OSVDV 25 str.)
11. Sveikatos specialistų poreikio prognozavimo modelis (SAM)
12. Pacientų eilių švieslentės tobulinimas (SAM)
13. Civilinio mobilizacinio personalo rezervo sudarymas ir apskaita

Visi VDV programos darbai įgyvendinti laiku.

517 informacinių išteklių

- integruoti į valstybės duomenų ežerą

714 duomenų rinkinių

- atverta nuo projekto pradžios, iš jų 229 – 2025 m.

2 414 išorinių vartotojų

- prijungti prie duomenų ežero
- 13 537 pirminės integruotos lentelės

29 leidimai

- pakartotinai naudoti sveikatos duomenis (planas – 15)

110 smėliadėžių

- kitų institucijų duomenų analitikai (planas – 30)

463 naujos jungtys

- su valstybės informaciniais ištekliais
- 2 075 aktyvūs naudotojai per paskutinius 3 mėn.

Projekto Nr. 02-008-P-0001 „Valstybės informacinių išteklių integravimas į duomenų ežerą“ įgyvendinimas. Atsakinga – Valstybės duomenų agentūra. Projekto tikslas – centralizuotas viešojo sektoriaus duomenų surinkimas į Valstybės duomenų valdysenos IS (ežerą).

Rezultatai 2025 m.

- 207 integruoti informaciniai ištekliai.
- 309 šaltinių pagerinta metaduomenų ir duomenų kokybė.
- 2 vieta Europoje Atvirųjų duomenų brandos vertinime.

Finansavimas: EGADP lėšos. Teisinis pagrindas: Tarybos 2021-07-28 sprendimas; HVD reglamentas.

Centralizuotai valdomo metaduomenų katalogo kūrimas, apimant VI registrus, savivaldybes ir viešąsias įstaigas. Atsakinga – VDA.

Rezultatai 2025 m.

- Sukurta Žinių struktūrų aplikacija, apimanti agentūros semantinius išteklius:
 - ▶ Apima nacionalinių ir tarptautinių klasifikatorių, taksonomijų, tezaurų, kontroliuojamų žodynų, kategorijų rinkinius (buv. Centrinė klasifikatorių duomenų bazė).
 - ▶ Apima DCAT-AP ir jo plėtinių standartizuotus metaduomenis – atviri duomenys, oficialioji ir eksperimentinė statistika, geoerdviniai duomenys, sveikatos duomenys, didelės vertės duomenys ir užsakovieji duomenys (VI).
 - ▶ Šios aplikacijos ištekliai yra integruoti į VDA baigiamą kurti Lietuvos duomenų portalą.

Teisinis pagrindas: Reglamentas (ES) 2022/868 (Duomenų valdymo aktas); Pakartotinio sveikatos duomenų naudojimo įstatymas. Finansavimas: EGADP ir biudžeto lėšos.

HVD atvėrimas, laiku atliekamas atnaujinimas ir atvėrimo atvejų stebėseną pagal Reglamentą (ES) 2023/138. Atsakinga – VDA.

Igyvendinimas

- Visi 238 didelės vertės duomenų rinkiniai atverti 2024 metais. Vykdyta 6 tematinų HVD kategorijų priežiūra (geoerdviniai, statistika, meteorologija, mobilumas, įmonės, Žemės stebėjimas).

Teisinis pagrindas: Komisijos reglamentas (ES) 2023/138; LR teisės gauti informaciją ir duomenų pakartotinio naudojimo įstatymas. Finansavimas: EGADP ir biudžeto lėšos.

Sveikatos duomenų rinkinių sudarymas, leidimų nagrinėjimas ir duomenų pateikimas tyrėjams saugioje aplinkoje. Atsakinga – VDA.

Rezultatai 2025 m.

- Išduoti 29 leidimai (planas – 15); 19 tikslinimų.
- Pagal 28 leidimus sveikatos duomenys parengti ir pateikti tyrėjams.
- Parengti ir publikuoti 3 moksliniai straipsniai, įskaitant „International Journal of Epidemiology“ ir „Frontiers in Neurology“.

Teisinis pagrindas: LR pakartotinio sveikatos duomenų naudojimo įstatymas; LRV nutarimas Nr. 195. Finansavimas: biudžeto ir pareiškėjų lėšos.

Nacionalinio pažangos plano rodiklių surinkimas, vizualizacija vidinėje ir išorinėje švieslentėje.
Atsakinga – VDA; partneriai – VRM, Vyriausybės kanceliarija, STRATA, ministerijos.

Rezultatai 2025 m.

- Atnaujinta NPP rodiklių stebėsenos švieslentė Oficialiosios statistikos portale.
- Vykdytas rodiklių automatizavimas mažinant rankinį rinkimą.
- Atliktas išsamus rodiklių peržiūros procesas su ministerijomis.
- Automatizuota 30 proc. NPP rodiklių.
- Automatizuota 32 proc. strategijos „Lietuva 2050“ rodiklių.
- NPP švieslentė integruota su kitais strateginiais rodikliais.

Teisinis pagrindas: LR strateginio valdymo įstatymas; LRV 2020-09-09 nutarimas Nr. 998; Strateginio valdymo metodika.
Finansavimas: biudžeto lėšos.

Darnaus vystymosi darbotvarkės iki 2030 m. rodiklių surinkimas ir vizualizacija švieslentėje.
Atsakinga – VDA; partneriai – visos ministerijos, įstaigos, agentūros.

Rezultatai 2025 m.

- Užtikrintas institucijų duomenų pateikimas darnaus vystymosi rodikliams.
- Dalis rodiklių pradėta gauti automatizuotai atsisakant rankinio rinkimo.
- Automatizuota 52 proc. Darnaus vystymosi rodiklių (DVR).
- Paskelbti 24 nauji DVR reikšmės Oficialiosios statistikos portale.

Teisinis pagrindas: LRV nutarimas Nr. 1295 dėl VDA nuostatų. Finansavimas: biudžeto lėšos.

Užtikrinimas, kad apsaugoti duomenys būtų saugiai teikiami pakartotiniam naudojimui.
Atsakinga – VDA; dalyvauja valstybės duomenų valdytojai.

Rezultatai 2025 m.

- Gautos 156 paraiškos gauti duomenis, iš jų priimtose 110.
- Sukurta 110 naujų analitinių erdvių (smėliadėžių) ir pateikti duomenys į jas.
- Pagal Duomenų valdymo aktą gautos 5 paraiškos iš verslo apsaugotiems duomenims gauti.

Teisinis pagrindas: Reglamentas (ES) 2022/868 (Duomenų valdymo aktas); LR apsaugotų duomenų pakartotinio naudojimo įstatymas; LRV nutarimas Nr. 740. Finansavimas: biudžeto ir pareiškėjų lėšos.

Šešėlinės ekonomikos analizės darbų atlikimas ir jų koordinavimas. Atsakinga – VDA; dalyviai – VMI, Aplinkos apsaugos departamentas, VMVT, Vyriausybės kanceliarija, EIM.

Rezultatai 2025 m.

- Baigtas kurti rizikos vertinimo prototipas Aplinkos apsaugos departamentui prie LR AM;
- VDA, bendradarbiaujant su VMI atliko pradinę savarankiškai dirbančių asmenų pajamų ir sumokamų mokesčių analizę.
- Pradėtas įgyvendinti duomenų perdavimas iš VMI RISK IS į Valstybinės darbo inspekcijos informacinę sistemą.
- Prie VMI RISK IS aplikacijos prijungti Finansinių nusikaltimų tyrimų tarnybos (FNTT) naudotojai.
- Su VMI aptarti pagrindiniai neapskaitytos (šešėlinės) ekonomikos reiškiniai, kurių detalesnė analizė bus vykdoma 2026 m., inicijuotas darbų planavimo procesas.
- NŽT užsakymu atlikta analizė dėl žemės ūkio paskirties žemės valdymo apribojimų laikimosi.

Teisinis pagrindas: LRV 2018-07-18 nutarimas Nr. 697; Oficialiosios statistikos ir valstybės duomenų valdysenos įstatymas. Finansavimas: biudžeto lėšos.

Valstybės duomenų tvarkymas įgyvendinant Oficialiosios statistikos ir valstybės duomenų valdysenos įstatymo 21 str. nuostatas. Atsakinga – VDA.

Rezultatai 2025 m.

- Duomenų ežerą maitina 517 informacinių išteklių.
- 2025 m. į ežerą integruoti 207 nauji ištekliai.
- Sukurta 110 naujų analitinių erdvių (smėliadėžių) ir pateikti duomenys į jas.

Teisinis pagrindas: Teisės gauti informaciją ir duomenų pakartotinio naudojimo įstatymas; OSVDV įstatymas; LRV 2023-03-15 nutarimas Nr. 156. Finansavimas: biudžeto ir pareiškėjų lėšos.

Valstybės duomenų valdymo platformos tinkamo naudojimo užtikrinimas pagal OSVDV įstatymo 25 str. Atsakinga – VDA.

Rezultatai 2025 m.

- SPIS priežiūra ir plėtra.
- CPVA "Investis" komponento kūrimas.
- RRT duomenų surinkimo įgyvendinimas.
- SUMIN duomenų surinkimo įgyvendinimas.
- PAGD duomenų surinkimo įgyvendinimas ir parengimas LT72.
- Muitinės analitinio modelio sukūrimas.
- VLK gydymo įstaigų rodiklių parengimo komponentas.
- Lošimų priežiūros tarnybos sistemos modernizavimas.
- Audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnyba prie LR FM IS sukūrimas;

Teisinis pagrindas: LR valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymas; OSVDV įstatymas; VDA generalinio direktoriaus 2023-03-31 įsakymas Nr. DĮ-82. Finansavimas: biudžeto lėšos.

Modelio atnaujinimas sukuriant nuolatinę aplinką. Modelis skirtas planuoti specialistų poreikį, atliepiant demografinius ir paslaugų prieinamumo pokyčius. Atsakinga – LR sveikatos apsaugos ministerija; partneriai – Higienos institutas.

Rezultatai 2025 m.

- Sukurta ir pradėta naudoti nuolatinė modelio aplinka.
- Atnaujintos specialistų poreikio prognozės iki 2030 m.
- Rezultatai naudojami rezidentūros ir studijų vietų planavimui.
- Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija (SAM) formuoja valstybės politiką sveikatos priežiūros srityje, organizuoja, koordinuoja ir kontroliuoja jos įgyvendinimą: paslaugų poreikio, sveikatos priežiūros išteklių, paslaugų prieinamumo ir kokybės (tinkamumo ir priimtimumo) reikalavimų nustatymą ir įgyvendinimą. Tikslas – vykdyti sveikatos priežiūros specialistų poreikio analizę ir prognozavimą, siekiant duomenimis grįstu pagrindu formuoti valstybės politiką.
- Vykdoma duomenų analizė ir rodiklių vertinimas, identifikuoti galiojančio teisinio reguliavimo tobulinimo poreikiai, bus perkeltas sveikatos priežiūros specialistų poreikio prognozavimo modelis, parengtos dvi švieslentės. Aktyviai bendradarbiaujama su VDA komanda.

Teisinis pagrindas: LR sveikatos priežiūros įstaigų įstatymas. Finansavimas: EU4Health programos lėšos, 2021–2027 ES fondų investicijos, bendrasis finansavimas, biudžeto lėšos.

Pacientų eilių švieslentės tobulinimas stiprinant eilių stebėsenos funkcijas. Švieslentė stiprina eilių stebėsenos, prognozavimo ir valdymo funkcijas. Atsakinga – LR sveikatos apsaugos ministerija; partneriai – VĮ Registrų centras, VLK.

Rezultatai 2025 m.

- Pacientų eilių švieslentė papildyta naujomis analizės funkcijomis.
- Pagerintas duomenų tikslumas per integraciją su Registrų centru.
- Sukurtos prielaidos skirtingų gydymo įstaigų palyginimui.

Teisinis pagrindas: LR sveikatos priežiūros įstaigų įstatymas. Finansavimas: biudžeto lėšos.

Civilinio mobilizacinio personalo rezervo sudarymas ir apskaita. Atsakinga – LR krašto apsaugos ministerija; partneriai – VDA, Sodra.

Rezultatai 2025 m.

- Sukurta CMPPR proceso valdymo aplikacija su integracinėmis duomenų perdavimo sąsajomis su SODRA ir KAM sistemomis
- Aplikacija naudojasi Mobilizacijos ir pilietinio pasipriešinimo departamentas prie KAM

Teisinis pagrindas: LR mobilizacijos ir priimančiosios šalies paramos įstatymas, LRV 2022 m. sausio 5 d. nutarimas Nr. 23 „Dėl Lietuvos Respublikos mobilizacijos ir priimančiosios šalies paramos įstatymo įgyvendinimo“

Iš viso Savivaldos DataLab'o erdvėje vartotojai gali naudotis 9 aplikacijomis su aktualiausiais duomenimis.

Rezultatai 2025 m.

- Savivaldos DataLab'o prisijungusių vartotojų skaičius sudarė 533 (savivaldybių – 351, kitų institucijų – 108)
- Atverti 5 nauji aplikacijos duomenų rinkiniai: Asmenys su negalia (1), Kolektyvinės apsaugos statiniai ir priedangos (1), Pastatų būklė (3).

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.

2025 m. pabaigoje Agentūroje dirbo apie 150 analitikų, programuotojų, duomenų inžinierių, duomenų mokslininkų, dirbtinio intelekto specialistų ir informacijos vadybininkų.

2025 m. rezultatai

- Suprojektuotas ir pradėtas įgyvendinti veiklos procesų pokytis.
 - Pradėta įstaigos reorganizacija, siekiant įtvirtinti pastaraisiais metais įgyvendintus pokyčius ir realizuoti sukaupą 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.
- 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 („užeik nepranešęs“) principu**
 - **Organizuota konferencija „15 Hekatoncheiro žygdarbių valstybės iššūkių dirbtuvėse“, kuriose pristatyti duomenų naudojimo kultūros viešajame sektoriuje pokyčiai, iššūkiai ir inovatyvūs sprendimai, institucijų analitikų įgyvendinti prieš konferenciją vykusiose dirbtuvėse.**
 - **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.**

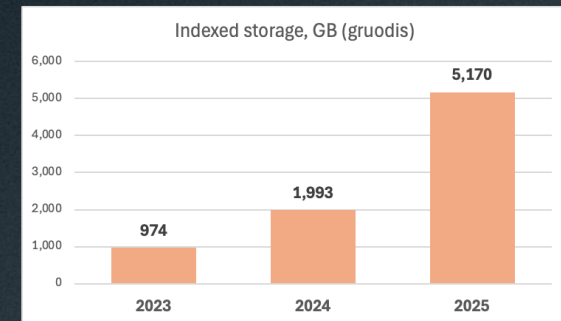
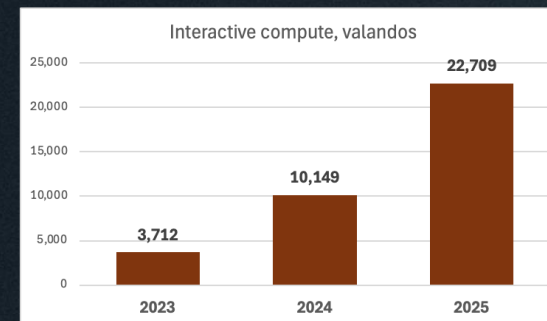
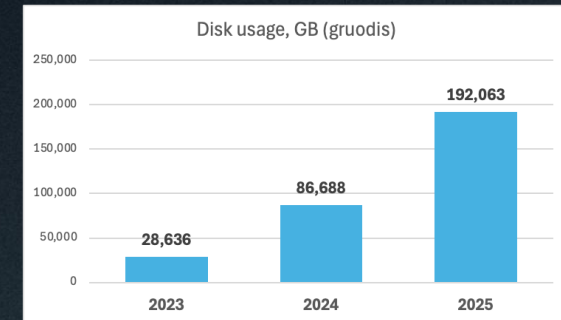
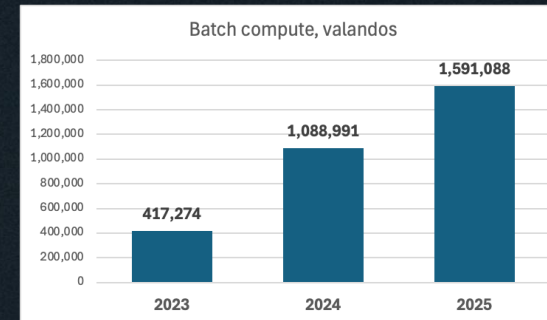
Bendro naudojimo produktai prieinami visiems Valstybės duomenų ežero naudotojams

2025 m. rezultatai

- 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.
- Valstybinių žemės plotų konsolidavimo simulatorius, leidžiantis automatizuotai atlikti valstybinių žemės sklypų planavimą ir analizę.
- Teisės aktų paieškos, interpretavimo ir sąsajumo nustatymo variklis, leidžiantis greitai rasti Teisės aktų registre registruotus teisės aktus, analizuoti ir suprasti jų turinį, sąsajas.

Platformos naudojimo intensyvumas kiekvienais metais didėja

- Resursų sunaudojimas auga 4–8× sparčiau nei vartotojų skaičius (+72%).
- platforma bręsta – esami vartotojai naudojami ja vis intensyviau, o ne tik plečiasi vartotojų bazė.
- 2025 m. buvo išnaudota apie 65% visų numatytų resursų;
- 2026 m. I ketv. resursų naudojimas per metus padidėjo 5 proc.p ;
- Planuojama, kad 2026 m. bendras resursų naudojimas pasieks bent 80% arba daugiau.





**Valstybės
duomenų
agentūra**

Ačiū už dėmesį.

Valstybės duomenų agentūra

Oficialiosios statistikos portalas: osp.stat.gov.lt

Atvirų duomenų portalas: data.gov.lt