

ЗВІТ (ІНФОРМАЦІЯ)
про стан функціонування та розвитку національної інфраструктури
геопросторових даних у 2025 році

1. Вступна частина

Звіт (інформація) про стан функціонування та розвитку національної інфраструктури геопросторових даних (далі – НІГД) підготовлено на виконання пункту четвертого частини першої статті 8 Закону України «Про національну інфраструктуру геопросторових даних» та пунктів 99–102 Порядку функціонування національної інфраструктури геопросторових даних, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2021 року № 532.

2. Оцінка стану справ

Щодо адміністративно-організаційних заходів

13 лютого 2025 року відбулося засідання робочої групи для вирішення питань у сфері НІГД, під час якого обговорювались основні досягнення у сфері НІГД та пріоритетні завдання.

Щодо нормативно-правового регулювання сфери національної інфраструктури геопросторових даних

З 01 січня 2021 року вступив у дію Закон України «Про національну інфраструктуру геопросторових даних» (далі – Закон), яким, зокрема, визначено правові та організаційні засади створення, функціонування та розвитку НІГД.

Порядком функціонування національної інфраструктури геопросторових даних, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2021 року № 532, зокрема, визначено механізм організації виробництва, оновлення, оброблення, зберігання, оприлюднення, візуалізації, постачання та використання геопросторових даних та метаданих, іншої діяльності, пов'язаної з ними.

Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 10 листопада 2021 року № 347 «Про затвердження технічних вимог до геопросторових даних, метаданих і геоінформаційних сервісів національної інфраструктури геопросторових даних», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 12 січня 2022 року за № 21/37357, встановлено єдині технічні вимоги до метаданих, геоінформаційних сервісів, структури та складу специфікацій геопросторових даних, правил та методів забезпечення інтеоперабельності та сумісності наборів геопросторових даних і геоінформаційних сервісів, які створюються та оприлюднюються відповідно до Закону.

Згідно з положеннями статті 12 Закону діяльність Ради з національної інфраструктури геопросторових даних спрямована на забезпечення формування та реалізацію державної політики у сфері національної інфраструктури геопросторових даних. Раду з національної інфраструктури геопросторових даних утворено відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 09 вересня 2020 року № 812.

З метою забезпечення створення та підтримання національного геопорталу, бази метаданих, інтегрування геопросторових даних, що надходять

від держателів даних, згідно з наказом Держгеокадастру від 28.01.2021 № 47 «Про призначення адміністратора національного геопорталу» адміністратором національного геопорталу призначено державне підприємство «Науково-дослідний інститут геодезії і картографії».

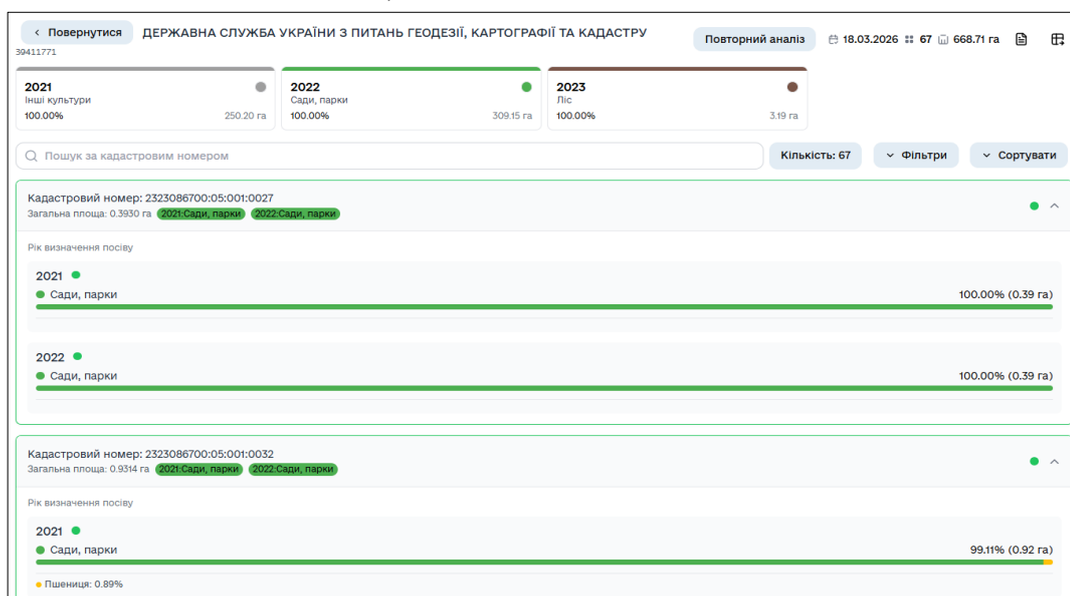
Водночас постановою Кабінету Міністрів України від 21 березня 2025 року № 326 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 11 травня 2006 р. № 622 і від 26 травня 2021 р. № 532» було внесено зміни до Положення про Державний реєстр географічних назв та Порядку функціонування національної інфраструктури геопросторових даних.

Також наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 17 квітня 2025 року № 1675, який зареєстрований в Міністерстві юстиції України 05 червня 2025 року за № 868/44274, затверджено Порядок топографічної зйомки у масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 та 1:500.

Щодо матеріально-технічного забезпечення

За бюджетною програмою КПКВК 0417030 «Загальнодержавні топографо-геодезичні та картографічні роботи, демаркація та делімітація державного кордону» у 2025 році було виконано низку таких заходів:

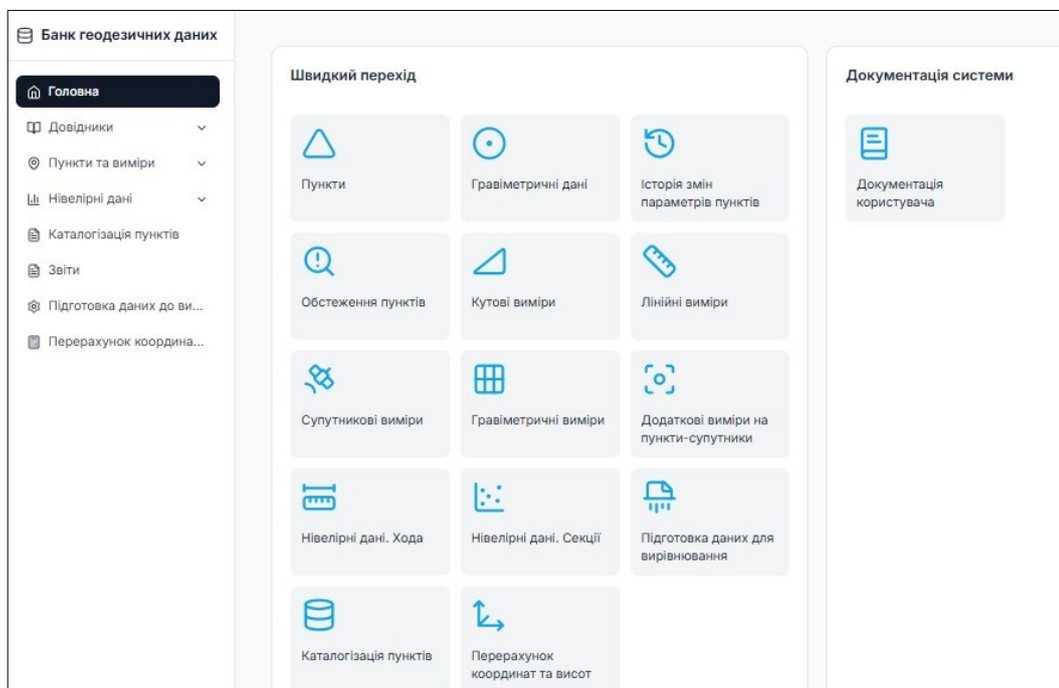
- ***забезпечення функціонування (адміністрування) національного геопорталу*** (забезпечено функціонування (адміністрування) національного геопорталу, здійснено підтримку та супровід працездатності національного геопорталу, а також технічне обслуговування програмної інфраструктури національного геопорталу; вдосконалено кейс «Моніторинг посівів» (додано дані культур за 2021, 2022 та 2024 роки; додано можливість порівняти показники за роками в межах громади та порівняти між собою до чотирьох громад одночасно. Додано можливість відфільтрувати громади, на території яких велися або ведуться бойові дії, або які іншим чином постраждали від агресії Російської Федерації); розроблено сервіси «Аналіз землекористування за кодом ЄДРПОУ/РНОКПП» та «Аналіз культур і сівозміни за кадастровими номерами» для аналізу ділянок в ручному режимі або за кодом ЄДРПОУ чи РНОКПП. Зазначені сервіси виводять інформацію щодо земельних ділянок, їх загальну площу, площу посівів та відсоткове співвідношення);



- **сумісне вирівнювання нівелірної мережі I, II, III класу Державної геодезичної мережі та каталогізація пунктів: 16 000 – I та II класу, 18 000 – III класу** (у ході виконання заходу виконано: підготовку, формування та апробацію нівелірних даних I, II та III класу для сумісного вирівнювання 22 450 пунктів; сумісне вирівнювання нівелірної мережі I, II та III класу з оцінкою точності 22 450 пунктів; укладено каталоги висот та геопотенціальних чисел 22 450 пунктів нівелювання);

- **обстеження, оновлення та відновлення геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі і Геодезичної мережі згущення та впровадження Європейської вертикальної референцної системи (EVRS) в межах 36 населених пунктів** (у ході виконання заходу обстежено, оновлено та відновлено 189 пунктів Державної геодезичної мережі (далі – ДГМ); 810 – геодезичних пунктів Геодезичної мережі згущення; обстежено, оновлено та відновлено в межах 36 населених пунктів 1000 геодезичних пунктів Європейської вертикальної референцної системи (EVRS));

- **забезпечення функціонування (адміністрування) Банку геодезичних даних Державної геодезичної мережі** (забезпечено функціонування (адміністрування) Банку геодезичних даних ДГМ, здійснено заходи з підтримки, супроводу, працездатності та технічного обслуговування програмно-технічних засобів Банку геодезичних даних ДГМ; виконано обробку нівелірних об'єктів, які передані адміністратору Банку геодезичних даних, виконано розробку функціоналу формування аналітичних звітів щодо геодезичних об'єктів у межах територіальних одиниць);

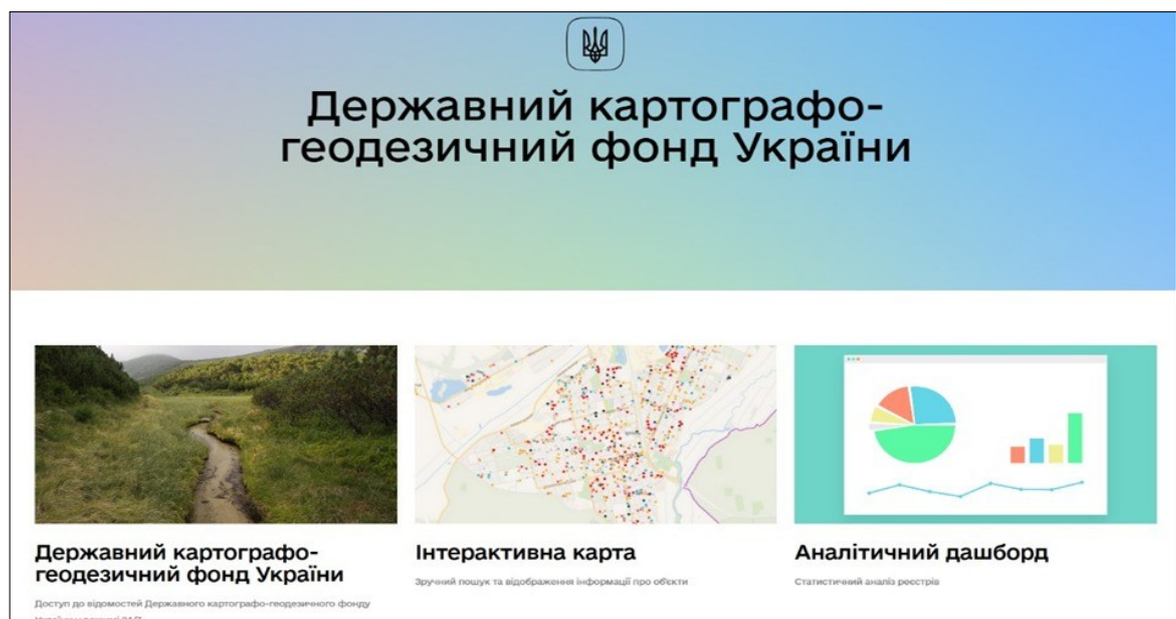


- **забезпечення функціонування Української постійно діючої (перманентної) мережі спостереження глобальних навігаційних супутникових систем (УПМ ГНСС)** (забезпечено функціонування УПМ ГНСС, проведено діагностику проблем та помилок у роботі станцій мережі УПМ ГНСС та прийнято рішення для ефективного і своєчасного усунення несправностей);

регулярно опрацьовувались результати спостереження УПМ ГНСС для обчислення висот та координат станцій мережі УПМ ГНСС та забезпечувалось адміністрування та моніторинг інфраструктури УПМ ГНСС у робочому стані; створено систему візуалізації геодезичного моніторингу стабільності ГНСС-станцій);

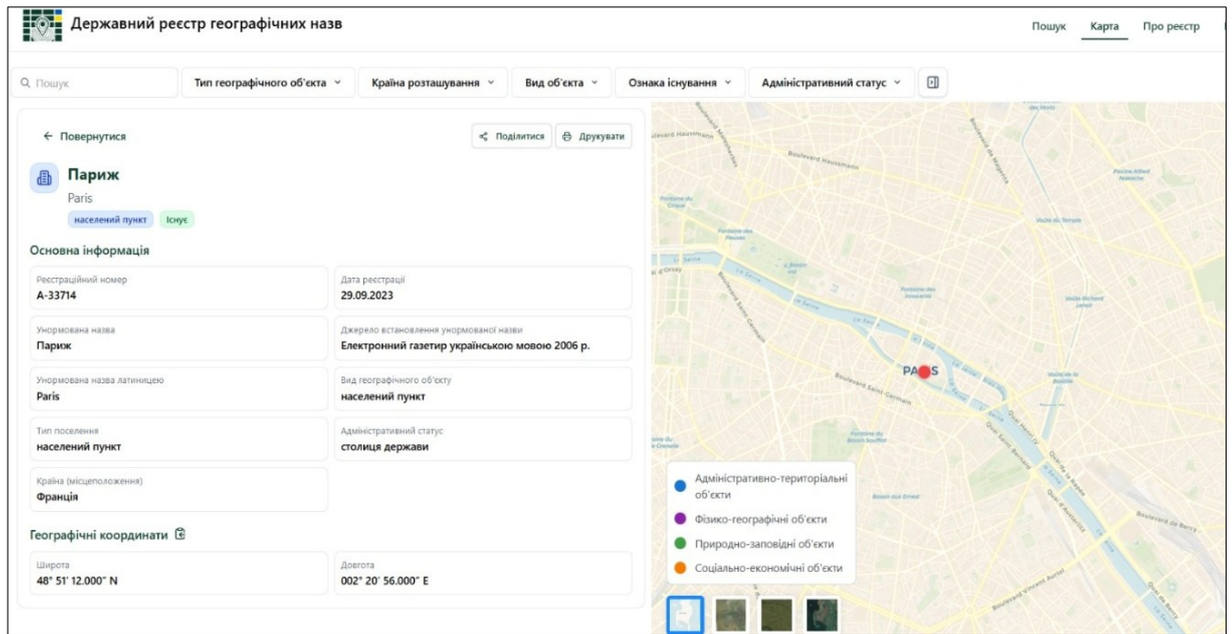
- **створення моделі квазігеоїда в Європейській вертикальній референційній системі (EVRS)** (підготовлено та сформовано цифрові набори даних щодо пунктів нівелювання I, II та III класів для створення моделі квазігеоїда на 3300 пунктів; створено модель квазігеоїда в системі координат УСК-2000 та в Європейській вертикальній референційній системі (EVRS));

- **ведення Державного картографо-геодезичного фонду України (далі – Держкартгеофонд)** (забезпечено організацію надходження, обліку та зберігання матеріалів; ведення обліку відомостей про документи Держкартгеофонду; надання користувачам інформації, що міститься в Держкартгеофонді; супровід програмного забезпечення, необхідного для обліку, зберігання та використання матеріалів Держкартгеофонду). Впроваджено модуль автоматизованої перевірки (валідації) геодезичних, топографо-геодезичних, картографічних робіт, а також матеріалів дистанційного зондування Землі, створено API зовнішньої взаємодії ГІС «Картгеофонд» з іншими системами);

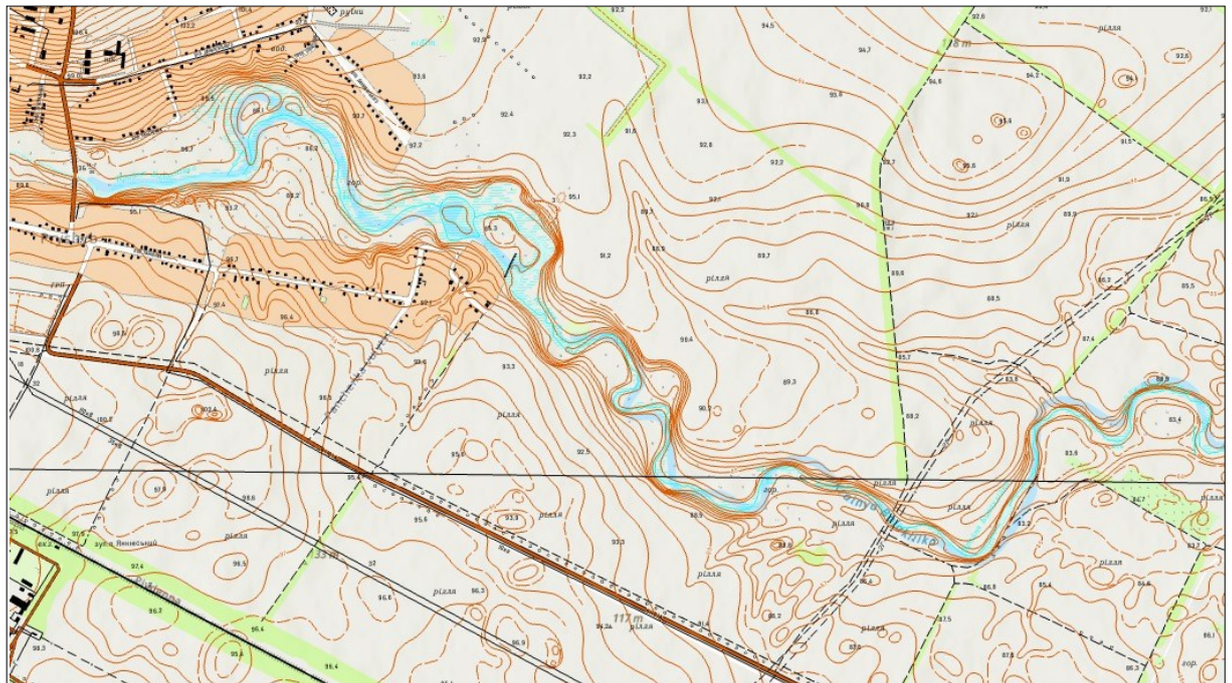


- **ведення Державного реєстру географічних назв** (забезпечено функціонування Державного реєстру; внесення актуальних та достовірних відомостей Державного реєстру; ведення обліку та державну реєстрацію географічних назв; збереження і захист відомостей Державного реєстру. Забезпечено виконання робіт з модернізації інформаційно-комунікаційної системи Державного реєстру (далі – ІКС Державного реєстру) та реалізовано такий функціонал: багаторівнева модель доступу до ІКС Державного реєстру з трьома ролями – адміністратор, редактор, користувач; можливість отримання користувачами відомостей з Державного реєстру на запитовану

географічну назву; прив'язка географічних назв бази даних до цифрової карти; відображення відомостей Державного реєстру на цифровій платформі);



- **створення та оновлення державних топографічних карт масштабу 1:10 000** (створено та оновлено 405 номенклатурних аркушів державних топографічних карт масштабу 1:10 000 загальною площею 7395,7 кв. км).



Щодо створення і розвитку національного геопорталу національної інфраструктури геопросторових даних

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері НІГД, забезпечує доступ користувачів до геопросторових даних та метаданих НІГД через національний геопортал.

Водночас відповідно до пункту 4 частини першої статті 14 Закону України «Про національну інфраструктуру геопросторових даних» та підпункту 15 пункту 4 Положення про Державну службу України з питань геодезії, картографії та кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 січня 2021 року № 15 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 9 грудня 2021 року № 1302), на Держгеокадастр як центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері НІГД, покладено завдання забезпечення створення, функціонування та розвитку НІГД, зокрема національного геопорталу.

Станом на 31 грудня 2025 року на національному геопорталі:

- зареєстровано та верифіковано 4675 користувачів, із них 3539 – представники місцевого рівня; 763 – представники регіонального рівня, 373 – представники національного рівня;

- органами виконавчої влади, обласними військовими адміністраціями та територіальними громадами до реєстру метаданих внесено та верифіковано відомості про 44 999 метаданих, місцевого рівня – 8677, регіонального рівня – 63, національного рівня – 36 259;

- зареєстровано 26 ЦОВВ, 25 ОДА, 1395 територіальних громад;

- наказом Держгеокадастру від 26.03.2025 № 112 «Про введення в промислову експлуатацію інформаційно-комунікаційної системи національного геопорталу національної інфраструктури геопросторових даних» введено в промислову експлуатацію інформаційно-комунікаційну систему національного геопорталу національної інфраструктури геопросторових даних;

- укладено Договір про інформаційну взаємодію від 16 жовтня 2025 року № 51/35/16-25/83-Г з Міністерством юстиції України, у якому визначено порядок електронної інформаційної взаємодії між національним геопорталом і Єдиним державним реєстром юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань;

- укладено Договір про інформаційну взаємодію від 16 жовтня 2025 року № 52/35/16-25/84-Г з Міністерством юстиції України, у якому визначено порядок електронної інформаційної взаємодії між національним геопорталом і Державним реєстром речових прав на нерухоме майно.

На виконання Плану заходів Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру на 2025 рік за бюджетною програмою «Загальнодержавні топографо-геодезичні та картографічні роботи, демаркація та делімітація державного кордону», затвердженого Міністром аграрної політики та продовольства України 13 січня 2025 року, укладено Договір від 26.03.2025 № 38-Г про виконання заходів між Держгеокадастром та державним підприємством «Науково-дослідний інститут геодезії і картографії» за напрямом «Створення і розвиток національної інфраструктури геопросторових даних (функціонування національного геопорталу)», за яким адміністратор національного геопорталу забезпечив:

- функціонування (адміністрування) національного геопорталу;

- підтримку та супровід працездатності національного геопорталу, технічне обслуговування програмної інфраструктури національного геопорталу;
- приведення даних національного геопорталу щодо матеріалів дистанційного зондування Землі стосовно посівів за 2021, 2022 та 2024 роки до форматів, що забезпечують сумісність геопросторових даних і метаданих на техніко-технологічному рівні;
- створення нового функціоналу програмного забезпечення національного геопорталу; розроблення сервісу «Аналіз культур посівів підприємств»;
- вдосконалення програмного забезпечення національного геопорталу; модернізацію сервісу модуля формування аналітичних показників щодо полігональних (площинних) об'єктів у розрізі територіальних одиниць для кейсу «Моніторинг посівів»;
- розвиток та оновлення державної топографічної карти на національному геопорталі (візуалізація та генерація карт на базі основної топографічної карти).

На національному геопорталі реалізовано:

- у публічній частині національного геопорталу підтримуються сервіси ведення статистики метаданих «Регіональний каталог геоданих» (користувачам надано можливість стежити за кількістю метаданих у реєстрі, кількістю завантажених наборів та видимих для користувачів наборів);
- приведення даних національного геопорталу щодо матеріалів дистанційного зондування Землі стосовно посівів за 2021, 2022 та 2024 роки до форматів, що забезпечують сумісність геопросторових даних і метаданих на техніко-технологічному рівні;
- новий функціонал програмного забезпечення національного геопорталу.

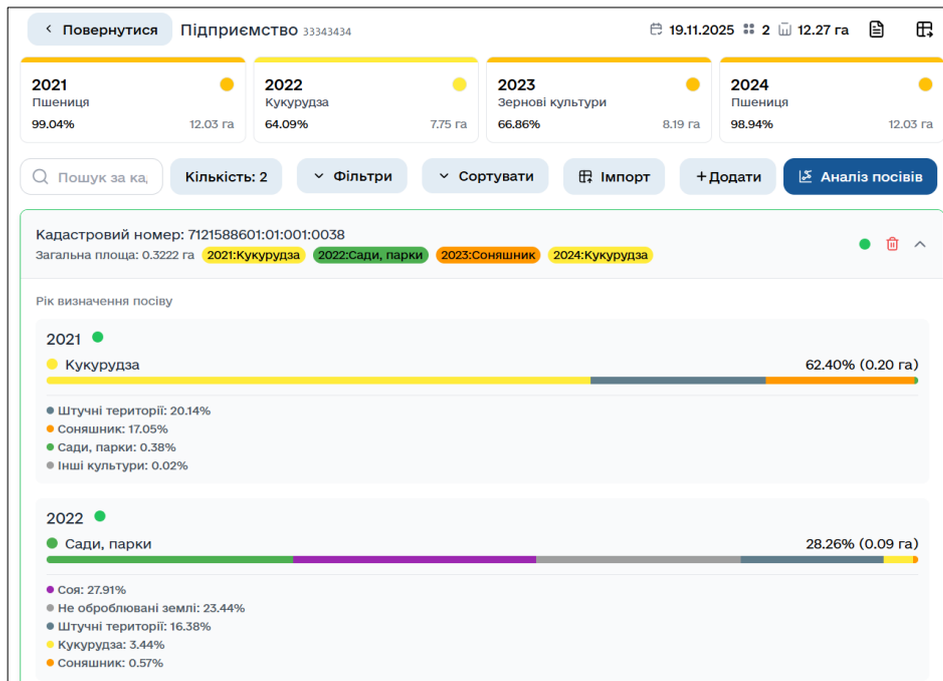
Для забезпечення функціонування (адміністрування) національного геопорталу розроблено сервіс «Аналіз культур посівів підприємств», який забезпечує автоматизовану обробку та аналіз геопросторових даних дистанційного зондування Землі щодо посівів, надає можливість отримання узагальненої та деталізованої інформації за земельними ділянками і роками, а також використовується в межах виконання інших аналітичних та інформаційних робіт національного геопорталу.

Сервіс «Аналіз культур посівів підприємств» забезпечує такі функції:

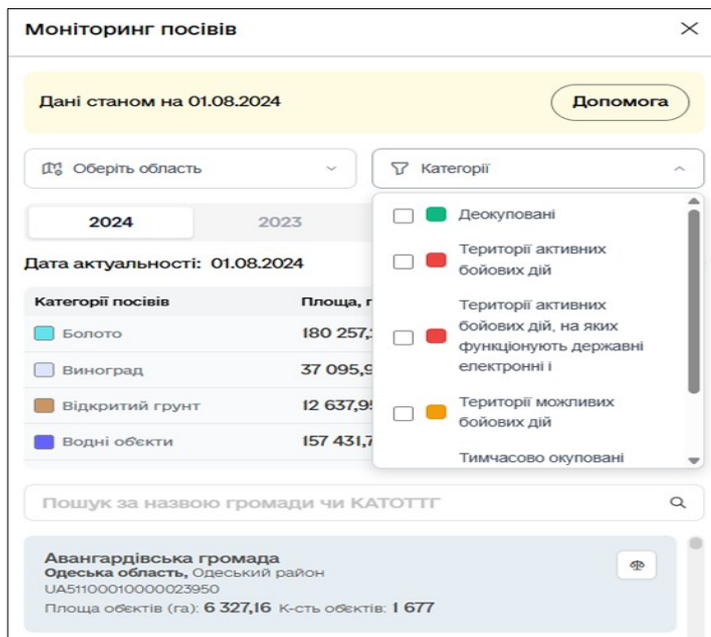
завантаження інформації з переліком підприємств та кадастрових номерів земельних ділянок, у використанні яких вони перебувають, адміністратором в адміністративній панелі;

аналіз за типом культури посіву щодо кожної земельної ділянки за матеріалами дистанційного зондування Землі щодо посівів за роки, зазначені в базі даних національного геопорталу;

відображення інформації за типами культур посівів за роками; формування файлу з інформацією про результати аналізу діяльності підприємства щодо посівів;



• вдосконалення програмного забезпечення національного геопорталу; модернізація сервісу модуля формування аналітичних показників щодо полігональних (площинних) об'єктів у розрізі територіальних одиниць для кейсу «Моніторинг посівів». Вигляд та наповнення одного з інтерфейсів сервісу.



У результаті модернізації сервісу «Моніторинг посівів» забезпечено:

- функцію порівняння даних за роками в розрізі громад за типами посівів, їхніми площами та кількістю об'єктів (ділянок посівів);
- функцію збереження даних (вивантаження) результатів порівняння громад;
- функцію вибору до чотирьох громад для порівняння та відображення консолідованої інформації, зокрема площ культур за обраний період (рік);
- функцію інтеграції набору даних «Території, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окуповані Російською Федерацією», а також результатів посівів

за 2021–2024 роки для формування звіту за культурами в розрізі деокупованих територій України;

функцію інтеграції набору даних «Території, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окуповані Російською Федерацією», а також результатів посівів за 2021–2024 роки для формування звіту за культурами в розрізі тимчасово окупованих територій України;

функцію інтеграції набору даних «Території, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окуповані Російською Федерацією», а також результатів посівів за 2021–2024 роки для формування звіту за культурами в розрізі територій активних та потенційних бойових дій.

Щодо створення та оновлення геопросторових даних та метаданих

Відповідно до частини першої статті 6 Закону доступ користувачів до геопросторових даних та метаданих забезпечується, зокрема, через геопортали держателів даних.

Також статтею 15 Закону визначено, що до повноважень держателів даних у сфері національної інфраструктури геопросторових даних належать, зокрема:

забезпечення замовлення, створення, використання, оновлення, оприлюднення та виконання інших дій з геопросторовими даними та метаданими для відповідної галузі, сфери чи території;

забезпечення актуальності, достовірності, обґрунтованості, повноти, точності, відкритості, інтеперабельності геопросторових даних та метаданих;

забезпечення доступу до своїх геопросторових даних та метаданих, інформаційної взаємодії з іншими держателями даних, у тому числі за допомогою сервісів геопорталів.

У 2025 році:

- прийнято роботи щодо створення та оновлення 405 номенклатурних аркушів масштабу 1:10 000 на частину території України площею 7395,7 кв. км;

- удосконалено функціонал реєстрації метаданих на національному геопорталі. Функціонал із внесення метаданих активно використовується держателями геопросторових даних;

- створено новий функціонал програмного забезпечення національного геопорталу, а саме розроблено сервіс «Аналіз культур посівів підприємств»;

- вдосконалено програмне забезпечення національного геопорталу. Модернізовано сервіс модуля формування аналітичних показників щодо полігональних (площинних) об'єктів у розрізі територіальних одиниць для кейсу «Моніторинг посівів»;

- забезпечено візуалізацію на карті об'єктів природоохоронних територій та автоматичний збір, систематизацію та аналіз статистичних даних на рівні територіальних громад та областей за рахунок програмного забезпечення «Сервіс «Профілі територіальних громад та областей», яке отримано як міжнародна технічна допомога в межах Проекту з розвитку потенціалу використання національної інфраструктури геопросторових даних в Україні за підтримки Японського агентства міжнародного співробітництва (JICA);

- забезпечено ведення Державного реєстру географічних назв;
- забезпечено ведення Держкартгеофонду;
- забезпечено функціонування (адміністрування) Банку геодезичних даних ДГМ.

Щодо партнерства та співробітництва

Держгеокадастр спільно з адміністратором національного геопорталу продовжив роботу із ЦОВВ, ОВА та територіальними громадами щодо реєстрації на національному геопорталі як держателів та щодо підключення наявних наборів геопросторових даних та метаданих.

Також у 2025 році з метою популяризації НІГД:

- у лютому 2025 року представники Держгеокадастру та державного підприємства «Науково-дослідний інститут геодезії і картографії» взяли участь у навчальному семінарі Глобального геодезичного центру передового досвіду Організації Об'єднаних Націй (UN-GGCE) з розвитку європейського геодезичного потенціалу для переходу до сучасної геопросторової референцної системи, який відбувся у м. Бонн (Федеративна Республіка Німеччина);

- з 24 по 26 лютого 2025 року представники Держгеокадастру та представник державного підприємства «Науково-дослідний інститут геодезії і картографії» взяли участь у серії зустрічей із представниками ТОВ «TVIS POLSKA» у м. Варшава (Республіка Польща) для обговорення питань обробки знімків надвисокої роздільної здатності з використанням сучасного програмного забезпечення;

- 12 березня 2025 року, в. о. Голови Держгеокадастру Дмитро Макаренко взяв участь у заході, на якому було представлено Хаб знань з питань відновлення та розвитку – інструмент для підтримки громад у процесах комплексного планування відновлення та розвитку, організований Програмою розвитку Організації Об'єднаних Націй (ПРООН) в Україні у межах проекту «Посилення відновлення в Україні на основі фактичних даних»;

- 13 березня 2025 року відбулася зустріч з представниками Головного офісу Японського агентства міжнародного співробітництва (JICA) з метою обговорення поточного стану реалізації проекту міжнародної технічної допомоги «Проект з розвитку потенціалу використання національної інфраструктури геопросторових даних в Україні», який реалізується в Україні за підтримки Японського агентства міжнародного співробітництва (JICA);

- 14 квітня 2025 року відбулася ХХVІІІ Міжнародна науково-технічна конференція «Геофорум-2025» на якій учасники мали змогу долучитися до роботи за такими тематичними напрямками, як «Освіта в геодезії, картографії, землеустрої», «Геодезичне і землепорядне забезпечення країни в період військового часу та відновлення», «Розвиток картографії і картографічного виробництва, цифрової фотограмметрії», «Автоматизація інженерно-геодезичних робіт», «Сучасний землеустрій і кадастр в Україні», «Навігаційні та ГІС-технології» та іншими;

- 07–11 квітня 2025 року представники Держгеокадастру взяли участь у технічному навчальному візиті до Республіки Польща в межах проекту

міжнародної технічної допомоги «Багатоцільова базова топографічна карта України», який реалізується в межах програми MATRA. Під час візиту учасники делегації ознайомилися з практичним застосуванням інструментів автоматизованого створення топографічних даних та карт (метод генералізації) в ArcGIS Enterprise, ArcGIS Workflow Manager, ArcGIS Pro, ArcGIS Production Mapping та ArcGIS Defense Mapping. Особливу увагу було приділено практиці створення цифрової топографічної карти масштабу 1:25 000 на основі даних базової топографічної карти масштабу 1:10 000;

- 08 травня 2025 року представники Держгеокадастру та державного підприємства «Науково-дослідний інститут геодезії і картографії» взяли участь у тренінгу «Основи ГІС для відновлення та розвитку громад» в межах проекту ПРООН в Україні, під час якого було продемонстровано національний геопортал та його функціонал;

- 8–11 травня 2025 року представники Держгеокадастру та державного підприємства «Науково-дослідний інститут геодезії і картографії» взяли участь у панельній дискусії семінару та пленарних засіданнях Генеральної асамблеї CLGE, під час яких поділилися проблемами здійснення загальнодержавного топографічного картографування, функціонування національного геопорталу НІГД, планової, нівелірної (висотної), гравіметричної мереж Державної геодезичної мережі України, української постійно діючої (перманентної) мережі спостережень глобальних навігаційних супутникових систем, Державного картографо-геодезичного фонду України в умовах воєнного стану;

- 16–22 травня 2025 року у м. Рига (Латвійська Республіка) відбулася Генеральна асамблея Асоціації національних картографо-геодезичних та кадастрових служб європейських країн (EuroGeographics), присвячена 25-річчю Асоціації, у якій взяв участь в. о. Голови Держгеокадастру Дмитро Макаренко. Під час заходу представники національних картографо-геодезичних та кадастрових служб, що входять до складу EuroGeographics, долучилися до обговорення теми «Подолання викликів для забезпечення стабільного майбутнього»;

- 23 травня 2025 року представники Держгеокадастру взяли участь у CDTO Campus, під час якого обговорювалися питання розвитку геоінформаційних систем;

- 26 червня 2025 року представники Держгеокадастру та адміністратор національного геопорталу взяли участь у практичному навчанні «Робота з інструментами національного геопорталу для ефективного управління територіями. Допомога громадам в організації ефективного управління територіями для Чернігівської області» за підтримки USAID АГРО;

- 15 липня 2025 року з нагоди 20-річчя включення геодезичної дуги Струве до списку світової спадщини ЮНЕСКО відбувся круглий стіл на тему «20 років Геодезичної дуги Струве в списку об'єктів Світової Спадщини ЮНЕСКО»;

- 11–12 вересня 2025 року в. о. Голови Держгеокадастру Дмитро Макаренко взяв участь у Land Unity Summit – 2025 у м. Івано-Франківськ, організований Івано-Франківським національним технічним університетом нафти і газу, Національним університетом біоресурсів і природокористування України, громадською організацією «Асоціація сертифікованих геодезистів України» та всеукраїнською громадською організацією «Асоціація фахівців землеустрою України». Учасники

форуму мали можливість долучитися до обговорення у рамках панельних дискусій за такими тематичними напрямками, як «Земельні відносини України в контексті набуття членства в ЄС», «Комплексні плани просторового розвитку територій територіальних громад. ГІС-технології у відновленні та просторовому плануванні», «Сучасні підходи до виконання топографо-геодезичних робіт»;

- 14 жовтня 2025 року представники Держгеокадастру та ДНВП «Картографія» взяли участь у Міжнародній науково-практичній конференції та виставці INTERGEO-2025. Заходи відбулися у м. Франкфурт (Федеративна Республіка Німеччина), де учасники ознайомилися з найновішими досягненнями та технологіями у сфері геодезії, геопросторової інформації та управління землями. Окрему увагу було зосереджено на питаннях упровадження інноваційних технологій дистанційного зондування Землі, представлення інструментів моделювання, аналізу розвитку міського середовища, захисту критичної інфраструктури;

- 17 жовтня 2025 року відбулася зустріч з представниками Головного офісу Японського агентства міжнародного співробітництва (JICA) з метою представлення проміжних результатів Проекту з розвитку потенціалу використання національної інфраструктури геопросторових даних в Україні, який реалізується за підтримки Японського агентства міжнародного співробітництва (JICA) з 2022 року, та обговорення стану реалізації Проекту;

- 23 жовтня 2025 року в Київському національному університеті будівництва і архітектури відбувся круглий стіл на тему «20 років визначення Географічного Центру України», у якому взяли участь представники Держгеокадастру;

- 10–14 листопада 2025 року представники Держгеокадастру взяли участь у технічному навчальному візиті до Королівства Нідерландів з метою оцінки методів GeoAI (Геопросторовий штучний інтелект) та Fit-for-Purpose (FFP) для початкового картографування та виявлення топографічних об'єктів. Учасники делегації ознайомилися з підходами щодо створення еталонних наборів даних, які використовуються в державному управлінні земельними ресурсами, містобудуванні, екологічному моніторингу та цифровій трансформації країни, таких як CadastreVision, що сприятиме підвищенню якості геопросторової інформації, розвитку НІГД;

- 18 грудня 2025 року під час круглого столу «Від Балтійської системи висот до Європейської», що відбувся в Київському національному університеті будівництва і архітектури, обговорювались питання переходу України від застарілої Балтійської системи 1977 року до сучасних європейських стандартів, необхідних для інтеграції в європейський геодезичний простір;

- 24 грудня 2025 року відбулася нарада з представниками обласних військових адміністрацій.

3. Заходи, що вживаються

Держгеокадастр продовжить роботу над розвитком НІГД у 2026 році щодо: створення та оновлення державних топографічних карт масштабу 1:10 000;

забезпечення функціонування (адміністрування) національного геопорталу;

- ведення Державного картографо-геодезичного фонду України;
- ведення Державного реєстру географічних назв;
- забезпечення функціонування (адміністрування) Банку геодезичних даних Державної геодезичної мережі;
- забезпечення функціонування Української постійно діючої (перманентної) мережі спостереження глобальних навігаційних супутникових систем (УПМ ГНСС);
- обстеження, оновлення та відновлення геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі і Геодезичної мережі згущення та впровадження Європейської вертикальної референцної системи (EVRS) у межах 31 населеного пункту;
- розроблення трансформаційного поля для переходу від Балтійської системи висот 1977 року до Європейської вертикальної референцної системи (EVRS);
- визначення (камеральним шляхом) висот пунктів внесення до Банку геодезичних даних в Європейській вертикальній референцній системі (EVRS).