



ІНФОРМАЦІЙНИЙ ДАЙДЖЕСТ ПРОЕКТУ З РОЗВИТКУ ПОТЕНЦІАЛУ ВИКОРИСТАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ В УКРАЇНІ

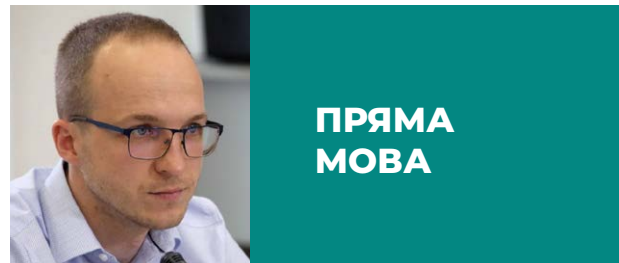
МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

ДЕРЖГЕОКАДАСТР І JICA: ПАРТНЕРСТВО РОЗШИРЮЄТЬСЯ

Держгеокадастр та Японське агентство міжнародного співробітництва (JICA) знаходяться на завершальній стадії процесу продовження строків реалізації Проекту з розвитку потенціалу використання національної інфраструктури геопросторових даних в Україні та узгодження розширення напрямків співпраці. З огляду на високі поточні результати, а також для забезпечення принципу спадковості та синергії різних елементів міжвідомчого співробітництва, Проект, термін якого закінчувався в 2025 році, було продовжено до 2027 року.

Продовження термінів співробітництва підвищить прогнозованість та дозволить сформуванню довготривалий графік виконання всіх елементів Проекту, а також свідчить про високий ступінь взаємної довіри сторін.

Наразі результати Проекту уже знайшли своє практичне застосування в низці інфраструктурних проектів, які реалізуються в Україні.



ПРЯМА МОВА

Дмитро МАКАРЕНКО, Голова Державної служби України з питань геодезії, картографії і кадастру

“ У ці вкрай важкі часи, які переживає Україна, надзвичайно важливо мати змогу опиратись на надійного партнера та розраховувати на його підтримку. Таким партнером для Держгеокадастру залишається JICA, представники якої неодноразово відгукувались на наші запити щодо підтримки проектів у сфері розвитку національної інфраструктури геопросторових даних та вже надали колосальну допомогу з технічного забезпечення національного геопорталу та створення наборів геопросторових даних. Україно-японське співробітництво, яке буде продовжене на більш тривалий термін та суттєво розширене, дозволить нашими спільними зусиллями максимально оптимізувати та впорядкувати елементи НІГД. В умовах постійних загроз для майна громадян, державних об'єктів та інфраструктури ми прагнемо розробити нові та удосконалити існуючі методології для створення цифрових геопросторових даних, щоб забезпечити можливість найшвидшого їх оновлення.

НОВИЙ КЕЙС

Держгеокадастр та державне підприємство «Науково-дослідний інститут геодезії і картографії» постійно розширюють доступний функціонал національного геопорталу на основі пріоритетних прикладних напрямків, які можуть одразу бути задіяні у роботі громад, а також у проектах оборони та відновлення.

В листопаді було завершено роботу над кейсом «Природоохоронні території».

Природоохоронні території

Розроблено в межах Проекту з розвитку потенціалу використання національної інфраструктури геопросторових даних в Україні за підтримки JICA

Пошук за назвою об'єкта ПЗФ

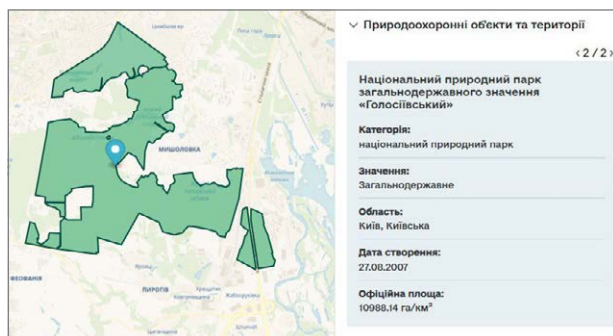
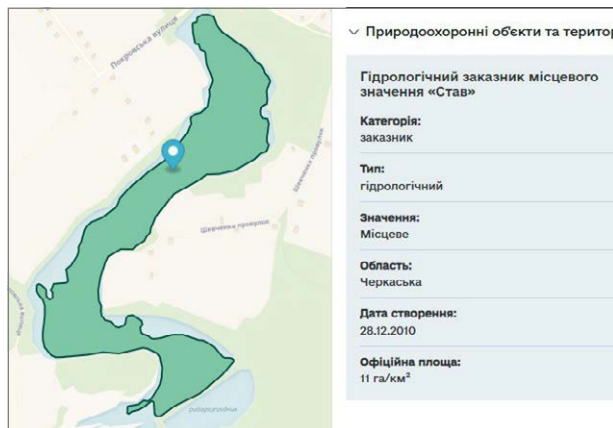
Кількість даних: 1000

Національний природний парк "Голосіївський"
м. Київ
Площа (км²): 109.8

Наблизити Детально

Національний природний парк "Сколівські Бескиди"
Львівська область
Площа (км²): 352.6

Наблизити Детально



Він дозволяє швидко знаходити найближчий об'єкт природно-заповідного фонду України для будь-якої локації з відображенням відстані до найближчого об'єкта.

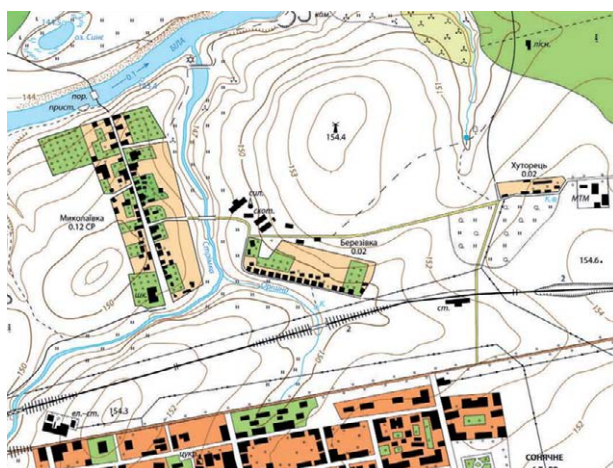
Кейс також відображає на карті національного геопорталу всі об'єкти природно-заповідного фонду України як у вигляді геоінформаційного шару, так і у вигляді списку з можливістю пошуку за назвою об'єкта та можливістю наблизити карту до меж обраного об'єкта природно-заповідного фонду України.

КАРТОГРАФІЯ

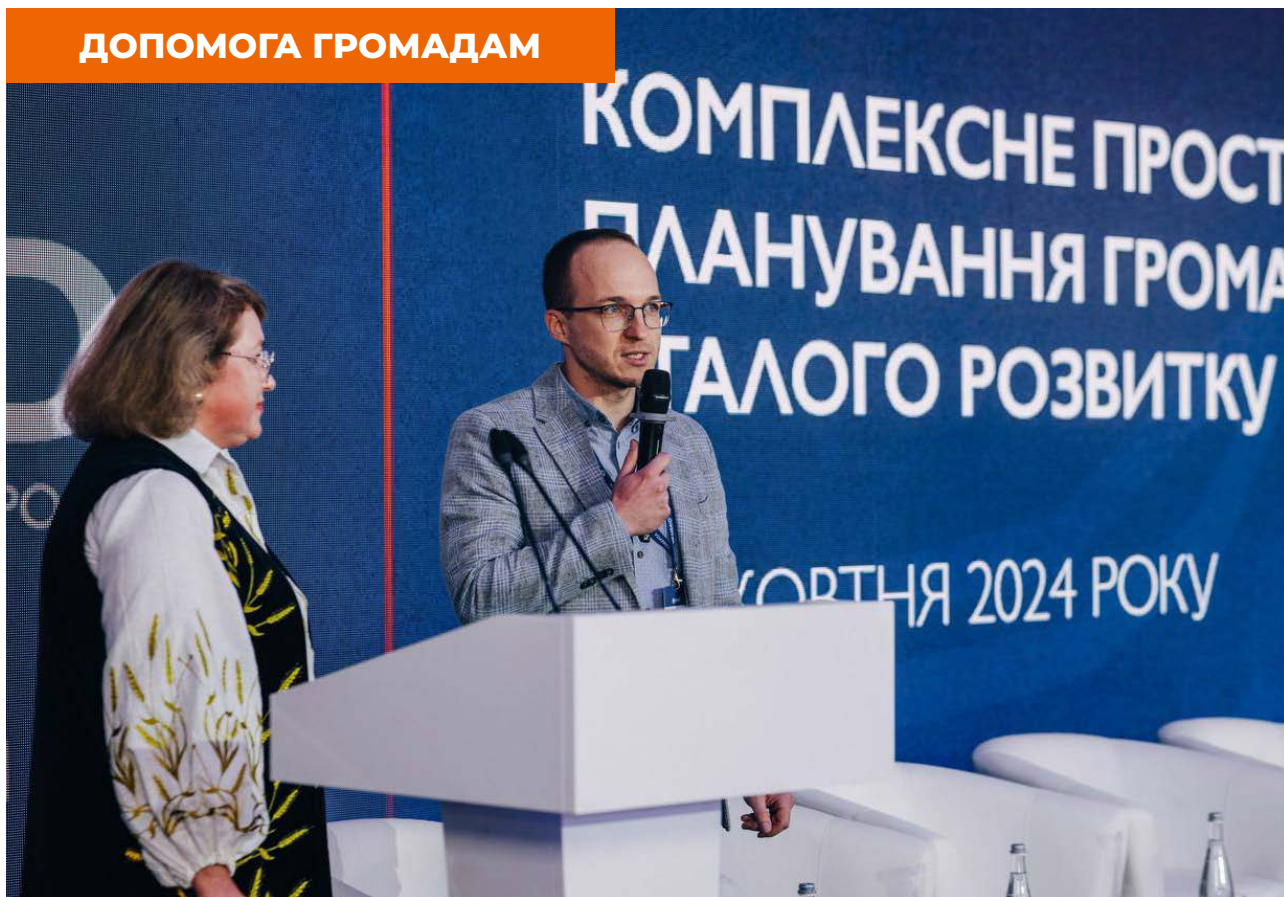
Наявність оновленої топографічної основи – це базова необхідність для комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади та реалізації проектів розвитку.

Незважаючи на обмежені бюджетні ресурси, Держгеокадастр за підтримки JICA у минулому році вперше розпочав оновлення топографічної основи. Середньорічний план оновлення становить до 7 тис кв. км на зону інтересу.

Держгеокадастр із міжнародними партнерами концентрує зусилля в напрямку розгортання масштабних робіт з оновлення картографічної основи на значну частину території України.



ДОПОМОГА ГРОМАДАМ



Просторове планування територій громад – це комплексний інструмент гарантування економічності та обґрунтованості управлінських рішень. Вимоги до якості таких рішень набули особливого значення під час періоду дії правового режиму воєнного стану та будуть принциповими і в повоєнний період, на етапі реалізації проектів відновлення.

Як зауважив Голова Держгеокадастру Дмитро Макаренко під час виступу на всеукраїнському Форумі на тему «Комплексне просторове планування громад – основа сталого розвитку України», без якісних та повних даних на рівні громади неможливо ефективно управляти земельними ресурсами, а

також повноцінно користуватися онлайн-послугами Держгеокадастру. Це стосується, зокрема, відомостей про межі територіальних громад, внесених до ДЗК, та даних оновленої нормативної грошової оцінки земель. Крім того, розташування земельних ділянок в межах або за межами населених пунктів впливає на нормативну грошову оцінку таких земельних ділянок, розмір плати за землю та як наслідок – на обсяг надходжень до відповідних місцевих бюджетів. Держгеокадастр є одним із суб'єктів, які повинні забезпечити вихідні дані для розробки комплексних планів просторового розвитку, та готовий до надання сприяння територіальним громадам у цій роботі.

РОБОТА З ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДАНИХ

Розвиток НІГД – багатосторонній процес, який потребує максимального залучення та постійного діалогу із держателями даних.

Держгеокадастром регулярно проводяться тематичні наради з держателями геопросторових даних практично всіх сфер економіки щодо обговорення основних положень проекту «Комплекс специфікацій для наборів топографічних даних. Специфікація для наборів геопросторових даних топографічної карти масштабу 1:10 000». Запровадження і використання розробленої специфікації даних дозволить уніфікувати виробництво цифрових топографічних даних у зазначеному масштабі, спростити їх перевірку і у майбутньому дозволить частково автоматизувати процес картографічного виробництва.

Відповідні наради регулярно відбуваються з представниками Державного агентства водних ресурсів України, Укрморкатографії, Укрзалізниці, Міністерства розвитку громад і територій та іншими.

Сторони розглянули та узгодили категорії, типи об'єктів та їх атрибутів, тематичні класифікатори цих об'єктів, методи та способи визначення їх координат. Ще одна важлива тема перемовин – виключення дублювання збирання геопросторових даних та їх моніторингу, що забезпечить ефективне інтегрування базових та тематичних геопросторових даних.

Запитовані дані містять інформацію про рельєф суходолу, магнітне поле, земний покрив, географічні назви та ще низку параметрів.