

РІШЕННЯ
Всеукраїнського науково-практичного семінару
«Структура обмінного файлу: картографічна основа, файл для
документації із землеустрою, оцінки, меліоративних мереж»

22 лютого 2024 року

м. Київ

Учасники науково-практичного семінару, заслухали доповіді учасників та обговорили питання впровадження електронного документообігу та цифрових сервісів у землеустрої та кадастровій діяльності, зокрема:

- Яким є сучасний стан електронного документообігу в землевпорядній та топографо-геодезичній діяльності?
- Яких покращень потребує нормативне регулювання створення електронних документів із результатами землевпорядних та топографо-геодезичних робіт?
- Чи достатній рівень технологічної підтримки електронного документообігу, включаючи програмне забезпечення, апаратне забезпечення та проблеми з доступом до кадастрових та реєстраційних систем?
- Які вживати заходи з гарантування безпеки і конфіденційності електронних документів, включаючи шифрування, контроль доступу та дотримання правил захисту даних в умовах воєнного часу?
- Чи відчутні переваги переходу до електронних систем управління документами в землеустрої і топографо-геодезичній діяльності?

За результатами обговорення учасники зазначили, що на сьогоднішній день електронні документи відіграють надзвичайно важливу роль у сфері землеустрою та топографо-геодезичній діяльності.

Основними значеннями електронних документів є:

- збереження та обмін інформацією: електронні документи дозволяють ефективно зберігати та обмінюватися різноманітною геодезичною та картографічною інформацією. Це полегшує спільну роботу фахівців у галузі землеустрою та геодезії.
- аналіз та обробка даних: електронні документи дозволяють виконувати швидкий та точний аналіз великих обсягів геоданих, що є важливим у процесі створення карт та планів для землеустрою а також містобудівної діяльності.
- візуалізація геоданих: за допомогою електронних документів можна візуалізувати геодані на карті, що сприяє кращому розумінню просторових взаємозв'язків та прийняттю обґрунтованих рішень.

За результатами обговорення учасники науково-практичного семінару вважають за необхідне відзначити наступне:

1. Запровадження електронних технологій у сфері землеустрою та геодезії дозволяє значно підвищити продуктивність роботи, знизити витрати і покращити якість надання землевпорядних та геодезичних послуг.

2. Геопортал являє надсучасну систему документообігу в топографо-геодезичній діяльності, яка об'єднує на картографічній основі дані різного типу, забезпечує доступ до геопросторових даних та метаданих.

3. Результати топографо-геодезичних вишукувань повинні відображати всі зміни ситуації, особливо на територіях, де велися активні бойові дії і є зруйноване нерухоме майно. Матеріали, які передаються до Держкартгеофонду, повинні бути доступні і у вигляді копії електронного документа в паперовій формі.

4. Для накопичення інформації для профільних галузей, зокрема, для містобудування, необхідно внести зміни до вимог виконання картографічних матеріалів або здійснити певне ранжування по об'єктом щодо точності виконання робіт.

**Заступник Голови оргкомітету,
доктор економічних наук, професор**

Т.О. Євсюков

**Відповідальний секретар,
кандидат економічних наук, доцент**

Л.А. Гунько