

## ДЕРЖГЕОКАДАСТР ІНФОРМУЄ

### В УКРАЇНІ БУДЕ СТВОРЕНА СИСТЕМА СУЧАСНИХ РЕФЕРЕНЦНИХ СТАНЦІЙ

Держгеокадастр працює над створенням національної мережі референцних станцій, яка дозволить досягти сантиметрової точності вимірів у реальному часі. Проект реалізується в партнерстві з Картографічною службою Королівства Норвегія — Statens Kartverket

Система сучасних референцних станцій забезпечить точність вимірів та визначення просторового знаходження об'єктів, зокрема — меж земельних ділянок. Про аспекти реалізації проекту йшлося на зустрічі Голови Держгеокадастру Максима МАРТИНЮКА з представниками Картографічної служби Королівства Норвегія, в партнерстві з якою проводиться ця робота.

На сьогодні в Україні немає єдиної геодезичної системи, що призводить до помилок в Державному земельному кадастрі та унеможливує обмін референцними даними з сусідніми країнами — членами ЄС.

Сторони ведуть переговори про надання Норвегією близько 20 референцних станцій, на базі яких буде апробовуватися дієздатність системи. Згідно з умовами співробітництва, формується Керуючий комітет, який буде приймати всі менеджерські рішення щодо реалізації проекту. Єдиним власником результатів проекту та поставок є Держгеокадастр.

«Ми плануємо подальший розвиток інформаційних технологій у сфері управління земельними ре-

сурсами та використання сучасних рішень для проведення топографо-геодезичних робіт. Створення державної системи референцних станцій є невід'ємною складовою цього процесу, — зазначив Голова Держгеокадастру Максим Мартинюк. — Враховуючи можливе зняття мораторію на продаж земель сільгосппризначення та запуск ринку, створення системи опорних станцій для вимірів та формування коректних карт власності є безумовним пріоритетом».

Наразі розробляється бізнес-план Проекту і прораховуються технічні механізми включення до системи станцій, які вже є в Україні, та станцій, про надання яких ведуться перемовини з іншими країнами, їх співставність та можливість інтеграції. Також, на думку експертів, є необхідність оновлення розробленої раніше карти майбутнього розташування станцій та іншої документації з урахуванням геополітичних та оборонних факторів.