

# ПЕРЕВАГИ НОВІТНІХ ПРИЛАДІВ ПЕРЕКОНЛИВІ

ЯК ЗАБЕЗПЕЧИТИ ДЕРЖАВУ  
ТА ГРОМАДЯН ЯКІСНОЮ  
ТА ДОСТОВІРНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ  
ПРО УКРАЇНСЬКІ ЗЕМЛІ —  
ЦЕ ПИТАННЯ ОСТАННІМ ЧАСОМ  
НЕ СХОДИТЬ З ПОРЯДКУ ДЕННОГО ЦЕНТРУ  
ДЕРЖАВНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРУ.  
САМЕ ТОМУ В РАМКАХ ЧЕРГОВОГО ЗАСІДАННЯ  
КОЛЕГІЇ АДМІНІСТРАТОР ДЕРЖАВНОГО  
ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРУ ЗАПРОСИВ  
ПРЕДСТАВНИКІВ ОДНІЄЇ З КОМПАНІЙ —  
ЛІДЕРІВ НА СВІТОВОМУ РИНКУ  
ГЕОДЕЗИЧНОГО ТА ВИМІРЮВАЛЬНОГО  
ОБЛАДНАННЯ — ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦІЇ  
НАЙНОВІШИХ ГЕОДЕЗИЧНИХ  
ПРИЛАДІВ. У ЗАХОДІ ВЗЯЛИ УЧАСТЬ  
ПРАЦІВНИКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО  
АПАРАТУ ЦЕНТРУ ДЗК, КЕРІВНИКИ  
ФІЛІЙ ЦЬОГО ДЕРЖАВНОГО  
ПІДПРИЄМСТВА, ІНСТИТУТУ  
ЗЕМЛЕУСТРОЮ.







— Сьогодні одним з пріоритетних завдань, що поставлені керівництвом держави перед Державним агентством земельних ресурсів України, є проведення інвентаризації земель по всій території України та поліпшення якості даних державного земельного кадастру. Ми повинні розуміти, що лише сучасні технології можуть дозволити виконувати землевпорядні роботи швидко, якісно й ефективно, — наголосив генеральний директор Центру ДЗК Андрій ТАРНОПОЛЬСЬКИЙ, відкриваючи захід, який відбувся на території Держземагентства України.

Що це за технології?

Присутнім продемонстрували чотири найновіших геодезичних прилади, технічні можливості яких дозволяють, по-перше, забезпечити якісний результат під час виконання робіт із землеустрою і кадастру, по-друге, під час встановлення реальної ситуації на місцевості отримати можливість виявити та виправити помилки в існуючих даних державного земельного кадастру, скоротивши терміни, та зменшити собівартість робіт.

— Для виконання кадастрових і топографічних робіт — без інженерних — достатньо 5-секундного електронного тахеометра, який поєднується з GPS і дозволяє позиціонуватися з точністю до 3-4 сантиметрів. Цього достатньо, щоб вийти в поле, відразу почати роботу, а потім проконтролювати себе по пунктах державної геодезичної мережі і перевірити наскільки якісно виконується робота, — по-

яснювали представники швейцарської компанії, демонструючи обладнання.

На запитання: скільки часу потрібно? — почули:

— Час позиціонування — півтори-дві хвилини. За сприятливих умов вимірювання однієї точки — 5 секунд...

— Це та технологія, яка дозволить нам дуже швидко і об'єктивно виправляти допущені помилки — помилки зміщення, неправильного застосування системи координат, помилки конфліктні, які бувають в населених пунктах при накладанні суміжних ділянок. Це дозволяє не тільки технічно, а й психологічно вирішити питання. Адже громадяни-учасники спору можуть підійти до приладу і самим побачити де їх точка і де межа, — під час демонстрації звертав увагу учасників зібрання Андрій Тарнопольський. — По-друге, це дуже швидкі технології. Там є інтернет і ми можемо прямо з поля відправити інформацію оператору для опрацювання. економлячи час і гроші на переїзди...

Присутні з великим інтересом розглядали прилади, вивчали їх технічні можливості, відмічали для себе реальні переваги.

— Я не хотів, щоб це перетворилося в рекламну акцію. Мене більше цікавило, щоб ви побачили і відчули ті технологічні рішення, які є сьогодні, на ринку. І хотів би, щоб ми говорили про те, що ці новинки є не тільки на ринку, а й у нас, — підсумував генеральний директор Центру ДЗК Андрій Тарнопольський.

Людмила МИКОЛАЙЧУК  
Фото Миколи ПРУТЕНКА

