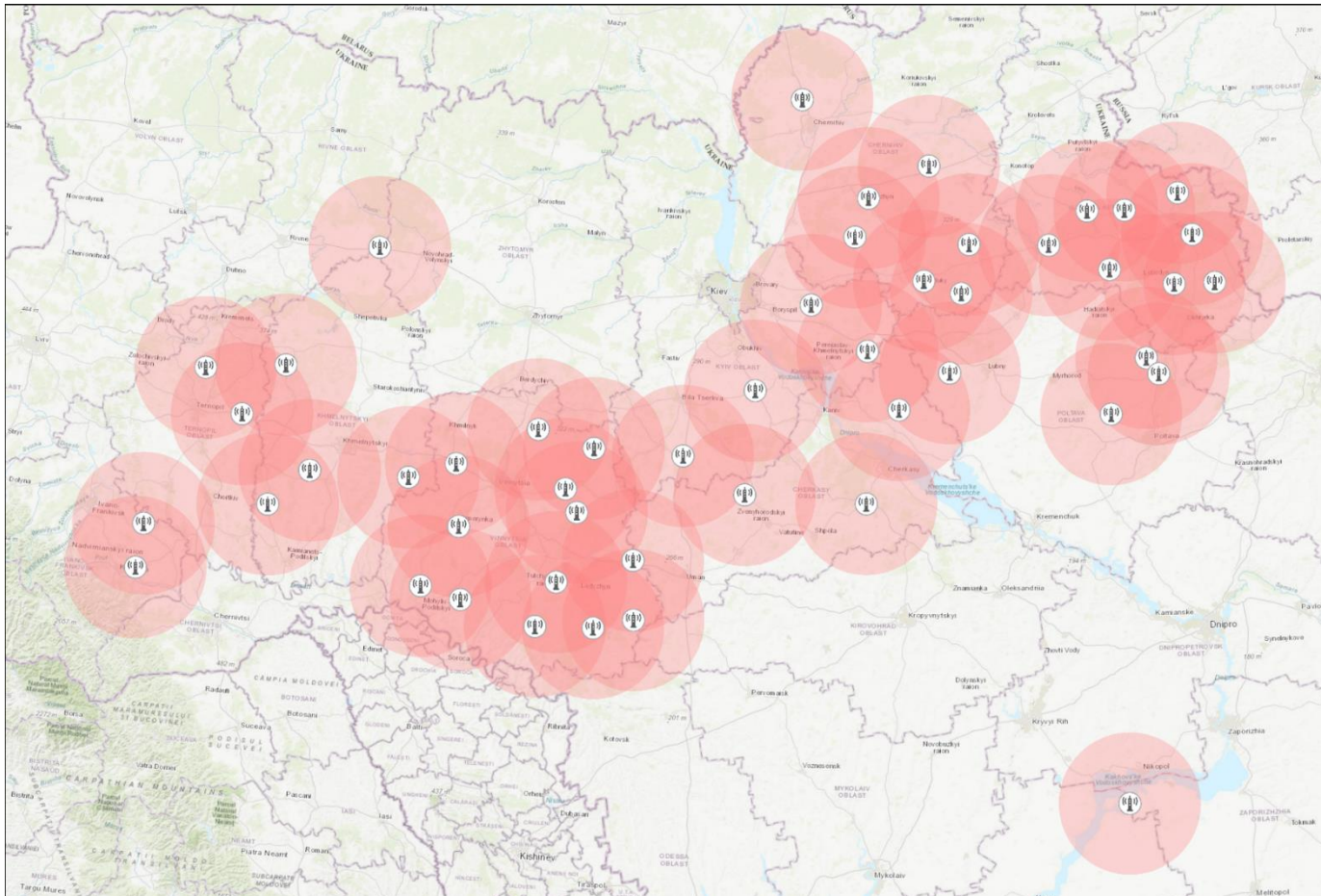


**Партнерська програма  
«Мережа базових РТК-станцій»**

# Доступність RTK-сигналів компанії Кернел на території України – постійно розширюється...



50 базових станцій на території України

Планується розширення мережі

Мережа забезпечує роботу систем паралельного водіння всіх виробників

Безперебійна робота станцій та постійна підтримка сервісною службою

Консультації щодо підключення та вимог до обладнання

## Основні переваги технології RTK



### ТОЧНІСТЬ

ВИКОРИСТАННЯ RTK ДОЗВОЛЯЄ  
ОТРИМАТИ ТОЧНІСТЬ +/- 2 СМ.  
ПЕРЕКРИТТЯ БУДУТЬ  
ЗВЕДЕНІ ДО МІНІМУМУ.



### ПОВТОРЮВАНІСТЬ

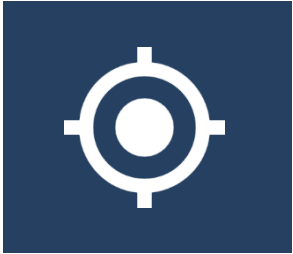
ГАРАНТОВАНА  
ПОВТОРЮВАНІСТЬ ІЗ РОКУ В  
РІК, ТОБТО ЗБЕРЕЖЕННЯ  
ТОЧНИХ КООРДИНАТ  
ТРАЄКТОРІЇ РУХУ ТЕХНІКИ.



### ЕКОНОМІЯ

ВИТРАТИ НА ПАЛЬНЕ ТА ІНШІ  
РЕСУРСИ ЗНИЖУЮТЬСЯ, ПРИ  
ЦЬОМУ ІСТОТНЕ  
ПІДВИЦУЄТЬСЯ  
ЕФЕКТИВНІСТЬ РОБОТИ.

## Застосування RTK-сигналів в агровиробництві



Використання RTK-сигналу забезпечує найвищу точність польових робіт, що складає +/- 2 см



Менше пошкоджуються культурні рослини



Координати транспортних засобів фіксуються і залишаються актуальними навіть в наступному році



Використання однієї лінії АВ для більшості операцій



Завдяки сигналу RTK-станцій не потрібно коригувати лінії в роботі



Без використання подібної корекції такі технології обробітку, як Strip-Till з весняним внесенням, міжрядний обробіток, робота обприскувачів на просапних культурах та низка інших просто не досягають очікуваного ефекту, через недотримання основних принципів технології.

## До кого звертатись з питань підключення до мережі базових РТК-станцій?

До представника Кернел – Євгенія Сапіженко, Керівника служби моделювання та моніторингу

[y.sapizhenko@kernel.ua](mailto:y.sapizhenko@kernel.ua)

+380 67 310 50 91