Затверджена Київською міською радою «Концепція інтегрованого розвитку Подільського району» потребує дієвих інструментів для реалізації конкретних напрямків, зокрема і в умовах військового стану.

Одним із дієвих інструментів реалізації зазначеної концепції є створення інтерактивної мапи Подільського району, яка дозволить, в режимі реального часу, налагодити двосторонній зв’язок з членами громади та відслідковувати їх потреби і оперативного вирішувати проблемні питання.

Водночас, даний інструмент стане джерелом аналізу поточної соціально-економічної, містобудівної та безпекової ситуації, що дозволить органам державної влади та місцевого самоврядування планувати та реалізовувати стратегічні, життєвонеобхідні для розвитку району, проєкти.

Запланований графічно-аналітичний інструмент умовно розділяється на дві складові:

* інформація та аналітичний функціонал для суб’єктів прийняття і реалізації рішень (**управлінська складова**);
* інформація для громади з можливістю зворотного зв’язку (**публічна складова**).

**Управлінська складова** буде містити графічні та статистичні відомості про основні соціально-економічні показники, зокрема:

* густина і потужність забудови і населення в окремих субрайонах;
* рівень забезпечення окремих субрайонів освітніми, житловими, соціальними, побутовими послугами;
* стан мереж водопостачання та водовідведення;
* транспортна інфраструктура;
* якість надання житлового-комунальних послуг та проблемні ситуації в окремо взятих споживачів;
* органи самоорганізації населення;
* проєкти громадських ініціатив;
* інше.

**Публічна складова** буде містити графічні матеріали, які будуть стосуватися інтересів громади з можливістю **двостороннього зв’язку** з суб’єктом прийняття рішень з метою залучення громади до спільного вироблення міських політик та інформування про життя району, зокрема:

* об’єкти рекреації та культури;
* об’єкти надання освітніх, побутових то соціальних послуг;
* транспорт (транспортні маршрути, вело- та пішохідні маршрути, стоянки автотранспорту;
* зони відповідальності служб благоустрою території;
* зони відповідальності служб надання житлово-комунальних послуг, окремі об’єкти (громадські вбиральні, бювети);
* шляхи евакуації при надзвичайних ситуаціях;
* потенційні об’єкти державно-приватного партнерства;
* інше.

Основні технічні вимоги:

1. Багатоетапна верифікація;
2. Багатошаровість мапи залежно від напрямків;
3. Можливість надання рівня доступу кожному шару, мапа має бути створена на основі open-source software, що дозволить в подальшому, для її підтримки та розвитку, використовувати інструмент краудсорсингу;
4. система має надавати можливість інтеграції інших програмних продуктів;
5. можливість інтеграції мапи з засобами мережевих технологій;
6. вседоступність для користувачів (мобільний додаток).

В цілому, запропонований продукт, стане першим в сфері розвитку електронної демократії та містопланування в окремо взятому районі.