

## **ЗВІТ**

# **ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРО- МАДИ ОБУХІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2024 – 2027 РОКИ З ПЕРСПЕКТИВОЮ РОЗВИТКУ ДО 2030 РОКУ**

Директор  
ТОВ «ЕМСІЕЛ»



Я.О. Ковган

Київ, 2024

## ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ОБУХІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2024 – 2027 РОКИ З ПЕРСПЕКТИВОЮ РОЗВИТКУ ДО 2030 РОКУ .....	7
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	13
3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА ЙОГО СТАНУ ЗДОРОВ'Я У НАСЕЛЕНИХ ПУНКТАХ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	44
4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ , ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ОБУХІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2024 – 2027 РОКИ З ПЕРСПЕКТИВОЮ РОЗВИТКУ ДО 2030 РОКУ .....	46
5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ.....	48
6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ПРИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ.....	51
7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ОБУХІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2024 – 2027 РОКИ З ПЕРСПЕКТИВОЮ РОЗВИТКУ ДО 2030 РОКУ.....	65
8. ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ .....	67
9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ОБУХІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2024 – 2027 РОКИ З ПЕРСПЕКТИВОЮ РОЗВИТКУ ДО 2030 РОКУ .....	71
10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	76
11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ .....	77
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ.....	81

## ВСТУП

На сучасному етапі розвитку суспільства все більшого значення у міжнародній, національній і регіональній політиці набуває концепція збалансованого (сталого) розвитку, спрямована на інтеграцію економічної, соціальної та екологічної складових розвитку. Поява цієї концепції пов'язана з необхідністю розв'язання екологічних проблем і врахування екологічних питань в процесах планування та прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку країн, регіонів і населених пунктів.

Стратегічна екологічна оцінка документів державного планування дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування. Стратегічна екологічна оцінка (далі - СЕО) – це новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи.

Метою СЕО є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування.

В Україні створені передумови для імплементації процесу СЕО, пов'язані з розвитком стратегічного планування та національної практики застосування екологічної оцінки. З 12.10.2018 р. в Україні вступив в дію закон «Про стратегічну екологічну оцінку». Відповідно до ст. 2 розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» цього закону з 01.01.2020 р. стратегічна екологічна оцінка повинна здійснюватися для стратегій розвитку громад.

Необхідно брати до уваги те, що Стратегія відображає загальні пріоритети та цілі розвитку усієї Української міської територіальної громади Київської області загалом, без посилення на конкретні населені пункти чи території, в межах яких існують певні соціальні, економічні чи екологічні проблеми, які потрібно вирішувати на більш низькому рівні планування, в тому числі на рівні реалізації конкретної планованої діяльності.

В рамках розробки Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року, відповідно до ст. 8 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» було оприлюднено Заяву про обсяги СЕО на офіційному сайті Української міської територіальної громади (ознайомитися із текстом можна за посиланням: <https://ukrainskagromada.gov.ua/?s=%D0%A1%D0%95%D0%9E>). Також Заяву щодо визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки було оприлюднено на дошках оголошень на території територіальної громади (копія Заяви та фотофіксації розміщення Заяви на дошках оголошень наведені у додатках до Звіту).

Протягом громадського обговорення Заяви про визначення обсягу Стратегічної екологічної оцінки надійшли зауваження та пропозиції від Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації Київської обласної військової адміністрації за № 3055-28.06.2-2023 від 17.10.2023 щодо рекомендованого обсягу СЕО та лист від Департаменту охорони здоров'я Київської обласної державної адміністрації за № 33.04/4000-2023 від 11.10.2023 щодо відсутності зауважень та пропозицій (копії листів додаються до Звіту).

## МЕТОДОЛОГІЯ СЕО

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є:

- Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція ЕСПО), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015);

- Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2030 року» (ухвалено Верховною Радою України 28 лютого 2019 року). В цьому законі СЕО згадується в основних принципах національної екологічної політики, інструментах реалізації національної екологічної політики та показниках ефективності Стратегії.

У 2012 році Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (від 17.12.2012 № 659) затверджено «Базовий план адаптації екологічного законодавства України до законодавства Європейського Союзу (Базовий план апроксимації)». Зокрема, відповідно до цього плану потрібно привести нормативно-правову базу України у відповідність до вимог «Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище».

21 лютого 2017 року у Верховній Раді України було зареєстровано нову редакцію законопроекту «Про стратегічну екологічну оцінку» (реєстраційний № 6106). Метою законопроекту є встановлення сфери застосування та порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування на довкілля. Законопроект, розроблений на виконання пункту 239 плану заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, спрямований на імплементацію Директиви 2001/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27.06.2001 р. про оцінку наслідків окремих планів та програм для довкілля.

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» був ухвалений Верховною Радою України 20.03.2018 р. та 10.04.2018 підписаний Президентом України. Даний Закон вступив в дію з 12.10.2018.

Закон встановлює в Україні механізм стратегічної екологічної оцінки (СЕО), який діє в країнах Європейського Союзу та передбачає, що всі важливі документи, зокрема, державні програми, повинні, у першу чергу, проходити стратегічну екологічну оцінку з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля.

Стратегічне екологічне оцінювання документів державного планування здійснюють на ранніх етапах прийняття рішень, що дає змогу, зокрема, чіткіше визначити сферу охоплення ОВД, оптимізувати ОВД конкретних проектів.

Основними перевагами СЕО є запобіжний характер процедури, що дає змогу інтегрувати висновки у програму чи план, попередивши небажані наслідки, та комплексний підхід до оцінки компонентів природного середовища та здоров'я людини. У процес також залучені експерти і громадськість. Отже, можна говорити про системне бачення взаємовпливів середовища і людини, що надзвичайно важливо в контексті сталого розвитку.

З метою врахування питань пом'якшення та адаптації до зміни клімату в документах державного планування всіх рівнів та при виконанні стратегічної екологічної оцінки листом Міністерства енергетики та захисту довкілля України № 26/1.4-11.3-5650 від 03.03.2020 надані рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування, що враховуються при виконанні СЕО.

Відповідно до ст. 9 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», процедура стратегічної екологічної оцінки Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року здійснюється поетапно:

### **Етап 1: Визначення обсягу СЕО .**

Розміщення Заяви щодо визначення обсягу СЕО у Єдиному реєстрі стратегічної екологічної оцінки, на офіційному сайті Української міської територіальної громади та розміщення Заяв на дошках оголошень на території громади.

### **Етап 2: Складання звіту про СЕО.**

а) аналітична робота: аналіз контексту планування, аналіз поточного стану довкілля, цільовий аналіз;

б) складання звіту: оцінка наслідків реалізації Стратегії, оцінка альтернативних сценаріїв, рекомендації щодо пом'якшення впливу на довкілля, у т.ч.: здоров'я населення, та заходи із запобігання несприятливому впливу.

### **Етап 3: Проведення громадського обговорення та консультацій.**

На виконання вимог ст. 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» проект документа державного планування та звіт про стратегічну екологічну оцінку оприлюднюються на офіційному веб-сайті замовника та вносяться ним до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки з метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості. Про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку громадськість повідомляє замовник. Повідомлення про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку розміщується на офіційному веб-сайті замовника, а у сільських населених пунктах - також не менш як у трьох публічних місцях (на дошках оголошень органів місцевого самоврядування, об'єктів соціально-культурного призначення, на стаціонарно обладнаних зупинках маршрутних транспортних засобів, у місцях, визначених та обладнаних органами місцевого самоврядування, та в інших місцях масового перебування населення), та вноситься ним до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки.

На виконання вимог ст. 13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» Замовник вносить до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки проект документа державного планування, звіт про стратегічну екологічну оцінку та повідомлення про оприлюднення зазначених документів для проведення консультацій з органами, зазначеними у статтях 6-8 цього Закону. Органи, зазначені у статтях 6-8 цього Закону, у строк, що не перевищує 30 днів з дня внесення до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки документів, зазначених у частині першій цієї статті, а у разі здійснення стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації - з дня отримання матеріалів, зазначених у частині другій цієї статті, надають замовнику свої зауваження і пропозиції шляхом їх внесення до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки. У разі неподання зауважень і пропозицій протягом строку, передбаченого цією частиною, вважається, що зауваження і пропозиції відсутні.

### **Етап 4: Врахування у звіті про СЕО результатів громадського обговорення та консультацій.**

Підготовка довідок про консультації з органами виконавчої влади та громадськістю, коригування Звіту СЕО за результатами консультацій.

**Етап 5: Інформування про затвердження Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року.**

Згідно ст. 16 Закону «Про стратегічну екологічну оцінку», протягом п'яти робочих днів з дня затвердження документа державного планування розміщує на своєму офіційному веб-сайті та вносить до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки затверджений документ державного планування (крім інформації, яка відповідно до закону становить державну таємницю або належить до інформації з обмеженим доступом), рішення про його затвердження, заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування, і письмово повідомляє про це орган, зазначений у статті 6 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

**Етап 6: Моніторинг наслідків виконання Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року у тому числі для населення.**

Моніторинг реалізації Стратегії розвитку Української міської територіальної громади включає:

1. Моніторинг зовнішнього середовища розвитку громади. Базується на аналізі основних показників, що характеризують ситуацію в державі в цілому та Київській області, які є стратегічно важливими для громади.

2. Моніторинг процесу реалізації Стратегії по основних показниках.

3. Моніторинг виконання проектів та програм місцевого розвитку.

Оцінюється стан виконання Стратегії та ступінь досягнення передбачених нею результатів.

# 1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ОБУХІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2024 – 2027 РОКИ З ПЕРСПЕКТИВОЮ РОЗВИТКУ ДО 2030 РОКУ

*/зв'язок з іншими документами державного планування/*

В рамках проведення реформи децентралізації в Україні, відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України № 715-р від 12.06.2020 «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Київської області», утворено Українську міську територіальну громаду з адміністративним центром у м. Українка.

До складу Української територіальної громади входять: м. Українка (адміністративний центр) та села Верем'я, Витачів, Жуківці, с. Плюти, с. Трипілля, с. Халеп'я, с. Щербанівка.

Стратегія розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року (далі – Стратегія) розроблена Управлінням економічного розвитку виконавчого комітету Української міської ради на підставі матеріалів, наданих структурними підрозділами виконавчого комітету Української міської ради, підприємствами, організаціями і установами, відповідно до:

- вимог до ст.143 Конституції України,
  - Закону України «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України» від 23.03.2000 №1602-III (зі змінами),
  - постанови Кабінету Міністрів України «Про розроблення прогнозних і програмних документів економічного і соціального розвитку та складання проєктів Бюджетної декларації та державного бюджету» від 26.04.2003 №621 (зі змінами),
  - ст.22 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні».
- При підготовці Стратегії враховані завдання інших документів державного планування, а саме:
- Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» (№ 2697-VIII від 28.02.2019).
  - Стратегії розвитку Київської області на 2021-2027 роки, затверджену рішенням Київської обласної ради № 789-32-VII від 19.12.2019 (зі змінами);
  - Програми соціально-економічного та культурного розвитку Київської області на 2023 рік, затверджену рішенням Київської обласної ради № 049-01-VIII від 24.12.2020;
  - Цілей сталого розвитку України до 2030 року (Указ Президента України від 30.09.2019 № 722);
  - Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки, затвердженої Постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695.

Головною метою Стратегії є реагування на виклики ринку в умовах динамічних змін ринкового середовища, врахування можливостей та загроз зовнішнього оточення, виявлення найважливіших проблем та визначення таких напрямів їх перспективного розвитку, для яких є найсприятливіші умови та наявні ресурси, важливим завданням є формування нового основного стратегічного документа громади на довгострокову перспективу.

Стратегія підготовлена на основі оцінки тенденцій економічного, соціального та культурного розвитку Української міської територіальної громади за минулі роки та нагальних



проблем територіальної громади з урахуванням поточної економічної ситуації в країні, можливих ризиків. У Стратегії визначено основні напрями, цілі та завдання розвитку територіальної громади на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року.

**Основними стратегічними напрямками розвитку громади визначено:**

**А.** Людиноцентрична громада: розвиток людського потенціалу, наближення якості життя до європейських стандартів.

**В.** Економічний розвиток: підвищення конкурентоспроможності економіки громади.

**С.** Сталий розвиток територій населених пунктів громади.

Заходи цільових програм, які є інструментами реалізації Стратегії, будуть реалізовуватися за кошти місцевого, державного та обласного бюджетів.

План реалізації Стратегії містить перелік конкретних заходів, які мають бути виконані протягом відповідного періоду часу, основні очікувані результати виконання відповідного заходу та індикатори, відповідно до яких оцінюється реалізація заходу та виконання завдання.

Стратегічні і оперативні цілі та завдання Стратегії наведені в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1

Стратегічні цілі	Основні завдання Стратегії
1	2
<b>Стратегічний напрям А</b>	
<b>Людиноцентрична громада: розвиток людського потенціалу, наближення якості життя до європейських стандартів</b>	
Стратегічна ціль А.1.	<b>СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ЯКІСНОГО, КОМФОРТНОГО ТА БЕЗПЕЧНОГО ЖИТТЯ ЛЮДЕЙ</b> Молодь є ключовим елементом соціально-економічного прогресу в Україні, проте вони стикаються з рядом проблем, таких як відтік трудових ресурсів, низька заробітна плата та відсутність мотивації. Це вимагає розвитку інфраструктури та перегляду політики у сферах охорони дитинства, підтримки сім'ї, та захисту прав дитини. Важливість соціальної справедливості, забезпечення соціальних гарантій і рівності шансів підкреслюється. Люди похилого віку та особи в складних життєвих обставинах також потребують уваги, зокрема у формі соціального захисту, догляду та підтримки. Наголошується на необхідності покращення якості та доступу до адміністративних послуг і забезпеченні безпеки в громаді, включаючи профілактику правопорушень і реагування на надзвичайні ситуації. Важливим є також запобігання пожежам та екологічні збитки від них.
Стратегічна ціль А.2.	<b>ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я ТА ЗДОРОВИЙ СПОСІБ ЖИТТЯ ЛЮДЕЙ</b> Охорона здоров'я залишається пріоритетним напрямом діяльності, проте стан справ у цій сфері викликає занепокоєння через низьку народжуваність, високу смертність та розповсюдження захворювань. Дані про захворюваності населення свідчать про високий рівень хвороб серед дітей та дорослих. На території



Стратегічні цілі	Основні завдання Стратегії
1	2
	Української міської громади функціонує КНП «Центр первинної медико-санітарної допомоги», що надає первинну, вторинну медичну допомогу та стоматологічні послуги. Однак, незадовільний стан матеріально-технічної бази та обладнання є гострою проблемою. Потребується подальша робота щодо забезпечення безперервної, доступної та якісної медичної допомоги та зміцнення матеріально-технічної бази для якісного обслуговування.
Стратегічна ціль А.3.	<p><b>ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ТА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА, БЛАГОУСТРІЙ</b></p> <p>Стан навколишнього природного середовища є гострою соціально-економічною проблемою, яка стосується кожної людини і вимагає впровадження сталих розвиткових принципів. Антропогенний вплив на екосистеми зростає, забруднення атмосфери, особливо від промисловості, є значним. Ефективна охорона довкілля та раціональне використання природних ресурсів є ключовими для сталого розвитку, при цьому потребуються заходи, такі як підвищення екологічної освіти, формування нового природоохоронного менталітету, забезпечення екологічної безпеки, створення територій природно-заповідного фонду, та ефективний контроль за станом атмосферного повітря. Також існує проблема поводження з небезпечними відходами, яка потребує вирішення.</p>
Стратегічна ціль А.4.	<p><b>ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ЯКІСНИМИ КОМУНАЛЬНИМИ ПОСЛУГАМИ</b></p> <p>Житлово-комунальне господарство, незважаючи на труднощі, продовжує забезпечувати основні потреби населення. Реформи в цій сфері, включно з утворенням об'єднань співвласників багатоквартирних будинків, сприяють підвищенню стандартів життя. Водопостачання та водовідведення в громаді забезпечуються Українським водопровідно-каналізаційним підприємством, але існують проблеми зі станом водопровідних мереж. Енергоефективність, включаючи використання поновлюваних джерел енергії та заходи щодо енергозбереження, є ключовою для забезпечення комфортного середовища та фінансової стабільності. Робота з громадськістю та активний діалог є важливими для успішного впровадження цих заходів.</p>
Стратегічна ціль А.5.	<p><b>РОЗВИТОК КУЛЬТУРНОГО І ДУХОВНОГО СЕРЕДОВИЩА, ЗБЕРЕЖЕННЯ</b></p> <p>Сфера культури в Українській громаді є важливим показником реалізації прав людини, включаючи право на</p>

Стратегічні цілі	Основні завдання Стратегії
1	2
	<p>ідентичність і національну пам'ять. Заклади культури в громаді сприяють соціальній згоді та розвитку творчої економіки, але стикаються з фінансовими та технічними проблемами. На території громади працюють різні культурні установи, включаючи клуби, бібліотеки, школу мистецтв та музеї, які потребують модернізації. Розвиток нематеріальної культурної спадщини та збереження історико-культурної спадщини є особливо актуальними. Ефективна культурна політика має бути спрямована на оптимізацію умов функціонування та розвитку культурних установ, забезпечуючи їх фінансову та матеріально-технічну спроможність.</p>
Стратегічна ціль А.6.	<p><b>ЯКІСНА ОСВІТА ДЛЯ ВСІХ, ВІЙСЬКОВО-ПАТРІОТИЧНЕ ВИХОВАННЯ</b></p>
	<p>Освіта в Українській громаді є ключовим фактором у формуванні якісного людського капіталу та національного пріоритету, спрямована на надання якісної освіти і постійне її вдосконалення. Проблеми в цій сфері включають недостатнє фінансування, перевантаженість дошкільних закладів, а також необхідність розвитку системи дистанційного навчання через російську агресію та введення воєнного стану. Національно-патріотичне виховання, формування національної свідомості та відданості українській державі є важливими аспектами освітньої політики, з метою забезпечення національної безпеки і суспільного розвитку.</p>
<p><b>Стратегічний напрям В.</b></p> <p><b>Економічний розвиток: підвищення конкурентоспроможності економіки громади</b></p>	
Стратегічна ціль В.1.	<p><b>СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ПРІОРИТЕТНОГО РОЗВИТКУ МАЛОГО ТА СЕРЕДНЬОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА</b></p> <p>Мале та середнє підприємництво відіграє ключову роль у розвитку ринкової економіки, стимулюючи створення робочих місць, збільшення доходів бюджетів та інноваційний розвиток. Розвиток цього сектору в Українській громаді залежить від бізнес-клімату та інфраструктури, і вимагає поліпшення взаємодії між місцевою владою та бізнесом. Залучення зовнішніх інвестицій та розвиток сільськогосподарської кооперації є важливими для підтримки економічного потенціалу громади, забезпечуючи конкурентоспроможність, спільне використання ресурсів та впровадження нових технологій. Успішна економічна стратегія включає модернізацію матеріально-технічної бази та сприяння місцевій переробці сільськогосподарської продукції.</p>

Стратегічні цілі	Основні завдання Стратегії
1	2
Стратегічна ціль В.2.	<p><b>РОЗВИТОК ТУРИЗМУ ТА РЕКРЕАЦІЙ</b></p> <p>Українська громада володіє значними туристичними, історико-культурними та природно-рекреаційними ресурсами. На її території розташовано 36 історико-культурних пам'яток, включаючи Київський обласний археологічний музей із багатою колекцією артефактів, пам'ятники отаману Зеленому та В.Хвойці, класичне поселення трипільської культури в Халеп'ї, філію археологічного музею в цьому селі, історичне озеро Ріца, дерев'яну каплицю в Витачеві та інші об'єкти. Ці ресурси створюють умови для розвитку різних видів туризму, однак громаді бракує відповідної інфраструктури і туристичних продуктів. Існує потреба в інвестиціях для розвитку туристичної сфери, збереження культурної спадщини та покращення інфраструктури.</p>
Стратегічна ціль В.3.	<p><b>ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ</b></p> <p>У сучасному світі зовнішні інвестиції є ключовими для економічного розвитку. Вони не тільки забезпечують фінансові ресурси, але й вносять нові технології, управлінські навички та розширюють ринки для місцевих підприємств. Це викликає конкуренцію між регіонами за залучення інвесторів, які пропонують різні пільги та комплексні продукти. Успішність громади у залученні інвестицій залежить від багатьох факторів, включаючи інфраструктуру, кваліфіковану робочу силу, бізнес-клімат, імідж та якість послуг. Розвиток туризму та промисловості, інвестиції у будівництво та залучення малого бізнесу також відіграють важливу роль у зростанні громади. Важливою є підготовка готових інвестиційних проектів для спрощення співпраці з інвесторами.</p>
<p><b>Стратегічна ціль С.</b> <b>Сталий розвиток територій населених пунктів громади</b></p>	
Стратегічна ціль С.1.	<p><b>РОЗВИТОК ТЕРИТОРІЙ В ІНТЕРЕСАХ ГРОМАДИ</b></p> <p>Стабільний розвиток можна досягти за допомогою ефективного механізму планування та розвитку, який допоможе використовувати ресурсний потенціал для покращення інвестиційного клімату. Наявність містобудівної документації є ключовою для забезпечення ефективного використання земель та запобігання неконтрольованому розподілу земельних ділянок. Розробка такої документації є важливою для управління земельними ресурсами та забезпечення самодостатності громади. Це також сприятиме державній та регіональній політиці, визначенню пріоритетів розвитку та залученню інвестицій. Однак, обмеженість бюджетних коштів є основною причиною</p>

Стратегічні цілі	Основні завдання Стратегії
1	2
	затримки робіт з оновлення генеральних планів та розробки містобудівної документації.
Стратегічна ціль С.2.	<p><b>РОЗВИТОК ДОРОЖНЬОЇ ТА ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ГРОМАДИ</b></p> <p>Розвиток дорожньо-транспортної інфраструктури є пріоритетом для Української територіальної громади, оскільки це сприяє ефективному функціонуванню всіх секторів економіки та соціальному розвитку. Транспортний комплекс включає дороги державного, обласного, і комунального значення, залізничний транспорт з декількома станціями та зупинковими пунктами, а також річковий транспорт з механізованими причалами. Стан цих доріг впливає на економіку, темпи розвитку та зайнятість населення. Проте, існують проблеми через недостатнє фінансування ремонтних робіт, що впливає на стан дорожнього покриття, утримання доріг у зимовий період, доступність громадського транспорту та безпеку на дорогах.</p>



## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ /у тому числі здоров'я населення, та прогностичні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено/

### 2.1 Адміністративний устрій

В рамках проведення реформи децентралізації в Україні, відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України № 715-р від 12.06.2020 «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Київської області», утворено Українську міську територіальну громаду.

До складу громади увійшли 1 місто – Українка, та 7 сіл, а саме:

- Верем'я;
- Витачів;
- Жуківці;
- Плюти;
- Трипілля;
- Халеп'я;
- Щербанівка.

Українська територіальна громада розташована у центральній частині Київської області на правому березі Дніпра, південно-східніше від міста Київ. Українська міська рада – орган місцевого самоврядування. Сусідніми населеними пунктами є м. Обухів (Обухівська міська територіальна громада), селище Козин (Козинська селищна територіальна громада), село Стайки (Ржищівська міська об'єднана територіальна громада) (рис. 1).

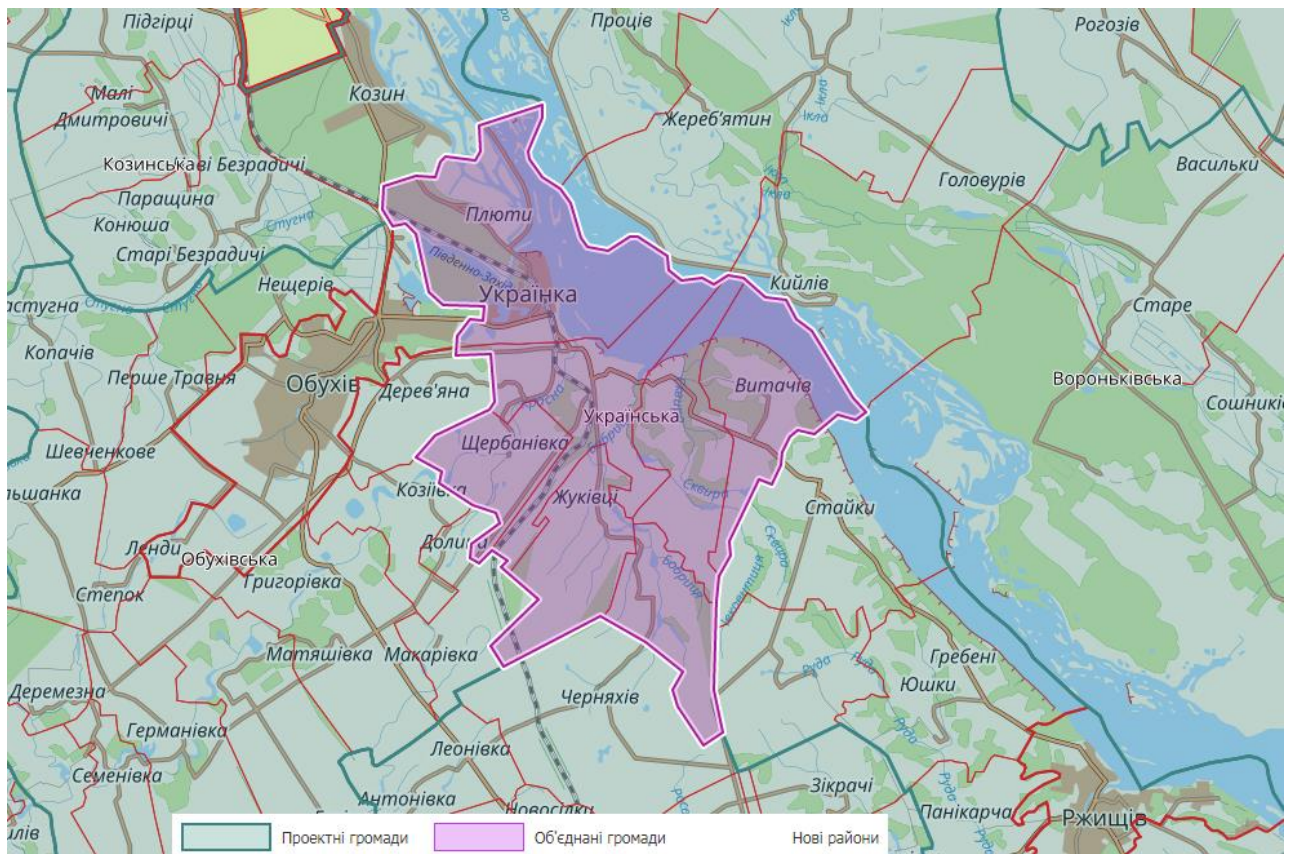


Рис. 1 – Виполювання з Геопорталу адміністративно-територіального устрою України

Нижче в таблиці 2.1 наведені відомості щодо населених пунктів, що увійшли у склад громади.

Таблиця 2.1

№	Найменування населеного пункту	Площа, га	Кількість дворів	Чисельність населення станом на 01.01.2020	Відстань від адміністративного центру громади, км
1	2	3	4	6	7
1	м. Українка	4884 (907)	-	16204	0
2	с. Плюти	396	27		2
3	с. Верем'я	1910	282	352	15,2
4	с. Витачів	4260,8	862	750	16,1
5	с. Жуківці	2148,5	546	781	10,1
6	с. Трипілля	975	1694	2185	6,2
7	с. Халеп'я	2555	660	670	10,3
8	с. Щербанівка	1523,1	226	170	9,6

За даними сайту «Децентралізація» загальна площа території громади становить 206,7 км<sup>2</sup> (20670 га) (посилання на загальнодоступне джерело інформації - <https://decentralization.gov.ua/newgromada/4090>).

## 2.2 Фізико-географічне розташування

Місто Українка та населені пункти територіальної громади розміщені на правому березі Канівського водосховища.

В фізико-географічному відношенні територія розташована в південно-західній частині Східно-Європейської рівнини, в межах Придніпровської височини, на правому березі річки Дніпро. Основною водною артерією району є р. Дніпро з її притоками річками Стугна, Козинка, Красна, Бобриця та Сквирівка.

За геоморфологічним районуванням територія робіт відноситься до району поширення моренних та безморенних терас Деснянсько-Дніпровської зандровоалювіальної підобласті та льодовикової північно-східної підобласті.

## 2.3 Природно-кліматичні умови

За кліматичними умовами територіальна громада розташована в II (Північно-західному кліматичному районі) за картою кліматичного районування території (ДСТУ–Н Б В.1.1 – 27:2010 «Будівельна кліматологія. Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі»).

Клімат зумовлений впливом Атлантичного океану і Азіатського материка – він помірний і м'який, із достатнім зволоженням.

Зима - помірно тепла, літо - жарке, середньорічна температура повітря +7,0°C, середньомісячна температура найбільш теплого місяця +19,7°C, найбільш холодного місяця - січня – до -6,1°C. Максимальна температура +38,0°C, мінімальна - (-36,0°C), середній термін без морозного періоду 160-170 днів, період отеплювального сезону -186 днів.

Середньорічна кількість опадів 507-550 мм. Опади випадають головним чином в теплий період року. Сніговий покрив тримається до 100 днів. Найбільша глибина промерзання ґрунту досягає 125 см в лютому місяці. Середньорічна відносна вологість повітря 84,0%.

Найбільш поширені вітри - західні і південно-східні. Середньорічна швидкість вітру -4 м/с, максимальна швидкість - 24-28 м/с.

## 2.4 Стан атмосферного повітря

Сучасне виробництво висуває нові складні проблеми, зокрема збереження чистоти одного з найважливіших компонентів біосфери – повітряної оболонки. Останнім часом фактори антропогенного забруднення атмосфери набули глобального характеру. Джерела забруднення повітряного басейну, як і шляхи боротьби з ним, добре відомі. До «Переліку екологічно-небезпечних об'єктів України» на території Української міської територіальної громади включена Трипільська ТЕС ПАТ «Державна енергогенеруюча компанія «Центренерго» (м. Українка), яка є одним з найбільших забруднювачів атмосферного повітря в районі. Решта підприємств мають порівняно невеликий обсяг викидів.

Територією громади проходить автодорога регіонального значення Р-19 Фастів-Канів. Внаслідок інтенсивного руху транзитного автотранспорту через населені пункти, а також в зв'язку із збільшенням кількості транспортних засобів у місцевих жителів, спостерігається забруднення атмосферного повітря викидами вихлопних газів. Вихлопні гази містять певну кількість (залежно від палива, типу двигуна та його технічного стану) токсичних і шкідливих компонентів не тільки для людського організму, а й для всього довкілля.

Зменшення цього впливу можливе шляхом удосконалення схем руху, будівництвом об'їзних шляхів, розташування майданчиків для паркування автомобілів, покращення якості пального, а також покриття автодоріг.

Спостереження за станом атмосферного повітря в територіальній громаді Центральною геофізичною обсерваторією ім. Б. Срезневського здійснюється на одному стаціонарному посту у м. Українка по вул. Зв'язку, 3. Визначається вміст чотирьох основних домішок (завислі речовини, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту).

Дані з посту спостережень у м. Українка за 2019 рік у вигляді графіка наведені на рис. 2 нижче (інформація наводиться згідно даних, наведених на сайті Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (посилання на загальнодоступне джерело інформації: <http://ecology-kievoblast.com.ua/Home/ReportCGO?ID=5>).

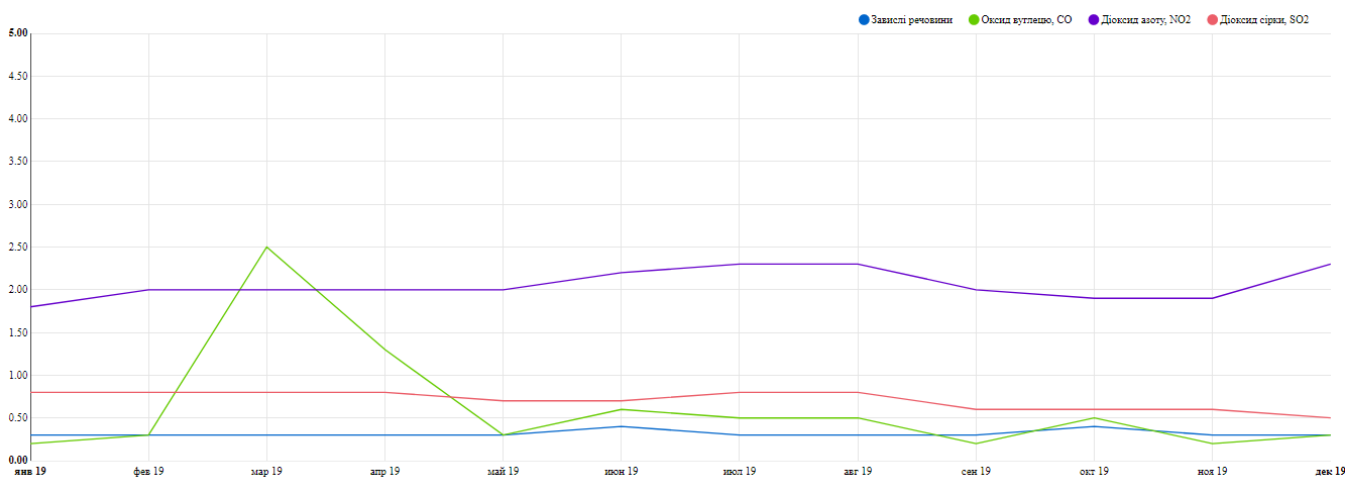


Рис. 2 – Звіт ПС ЦГО м. Українка, вул. Зв'язку, 3 за 2019 рік

Інформація щодо середньорічних та максимальних концентрацій забруднюючих речовин за 2021 рік наводиться у таблиці 2.2 згідно даних «Екологічного паспорту Київської області» (Київська обласна державна адміністрація, Київ, 2022 р.).



Таблиця 2.2

Найменування забруднюючої речовини	Середньорічні концентрації забруднюючих речовин за 2019 рік		Максимальні концентрації забруднюючих речовин	
	мг/м <sup>3</sup>	долі ГДКс.д.	мг/м <sup>3</sup>	долі ГДКс.д.
1	2	3	4	5
Завислі речовини	0,05	0,33	0,07	0,14
Діоксид сірки	0,046	0,92	0,10	0,2
Оксид вуглецю	0,7	0,23	1,3	0,26
Діоксид азоту	0,08	2	0,16	0,8
Кадмій	0,010 x10 <sup>-3</sup>	0,033	0,010 x10 <sup>-3</sup>	-
Залізо	2,02x10 <sup>-3</sup>	0,05	4,31 x10 <sup>-3</sup>	-
Манган	0,03 x10 <sup>-3</sup>	0,03	0,04 x10 <sup>-3</sup>	-
Мідь	0,03 x10 <sup>-3</sup>	0,015	0,04 x10 <sup>-3</sup>	-
Нікель	0,02 x10 <sup>-3</sup>	0,02	0,02 x10 <sup>-3</sup>	-
Свинець	0,06 x10 <sup>-3</sup>	0,2	0,13 x10 <sup>-3</sup>	-
Хром	0,02 x10 <sup>-3</sup>	0,013	0,03 x10 <sup>-3</sup>	-
Цинк	0,31 x10 <sup>-3</sup>	0,0062	0,69 x10 <sup>-3</sup>	-

Нижче наводиться інформація щодо даних стаціонарного посту спостережень ЦГО за 2020 рік згідно даних, наведених на сайті Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (посилання на загальнодоступне джерело інформації: <http://ecology-kievoblast.com.ua/Home/StateOfEnvironment/225>).

Таблиця 2.3

Найменування забруднюючої речовини	Середньомісячні концентрації забруднюючих речовин, долі ГДКс.д.											
	Січень 2020	Лютий 2020	Березень 2020	Квітень 2020	Травень 2020	Червень 2020	Липень 2020	Серпень 2020	Вересень 2020	Жовтень 2020	Листопад 2020	Грудень 2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Завислі речовини	0,3	0,3	*	**	**	**	***	**	**	**	**	**
Діоксид сірки	0,7	0,8	*	**	**	**	***	**	**	**	**	**
Оксид вуглецю	0,5	0,4	0,4	**	**	**	***	**	**	**	**	**
Діоксид азоту	1,9	2,0	*	**	**	**	***	**	**	**	**	**

Примітки:

\*Через відключення поста від електроенергії з 05.03.2020 березня, кількість вимірів не достатня для осереднення, за винятком оксиду вуглецю, середньомісячна концентрація якого становила 0,4 ГДКс.д.

\*\*У місті Українка спостереження у квітні, травні, червні, серпні, вересні, жовтні, листопаді та грудні 2020 р. не проводились через відключення поста від електроенергії.

\*\*\*Інформація щодо стану довкілля Київської області у липні 2020 р. сайті Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації відсутня.

Таблиця 2.4

Найменування забруднюючої речовини	Максимальні концентрації забруднюючих речовин, долі ГДКм.р.											
	Січень 2020	Лютий 2020	Березень 2020	Квітень 2020	Травень 2020	Червень 2020	Липень 2020	Серпень 2020	Вересень 2020	Жовтень 2020	Листопад 2020	Грудень 2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Завислі речовини	0,1	0,1	0,1	*	*	*	**	*	*	*	*	*
Діоксид сірки	0,1	0,2	0,2	*	*	*	**	*	*	*	*	*

Найменування забруднюючої речовини	Максимальні концентрації забруднюючих речовин, долі ГДКм.р.											
	Січень 2020	Лютий 2020	Березень 2020	Квітень 2020	Травень 2020	Червень 2020	Липень 2020	Серпень 2020	Вересень 2020	Жовтень 2020	Листопад 2020	Грудень 2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оксид вуглецю	0,4	0,4	0,4	_*	_*	_*	_**	_*	_*	_*	_*	_*
Діоксид азоту	0,7	0,8	0,6	_*	_*	_*	_**	_*	_*	_*	_*	_*

Примітки:

\*У місті Українка спостереження у квітні, травні, червні, серпні, вересні, жовтні, листопаді та грудні 2020 р. не проводились через відключення поста від електроенергії.

\*\*Інформація щодо стану довкілля Київської області у липні 2020 р. сайті Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації відсутня.

## 2.5 Водні ресурсів

Місто Українка та населені пункти територіальної громади розміщені на правому березі Канівського водосховища. Основною водною артерією району є р. Дніпро з її притоками річками Стугна, Козинка, Красна, Бобриця та Сквирівка (рис. 3).

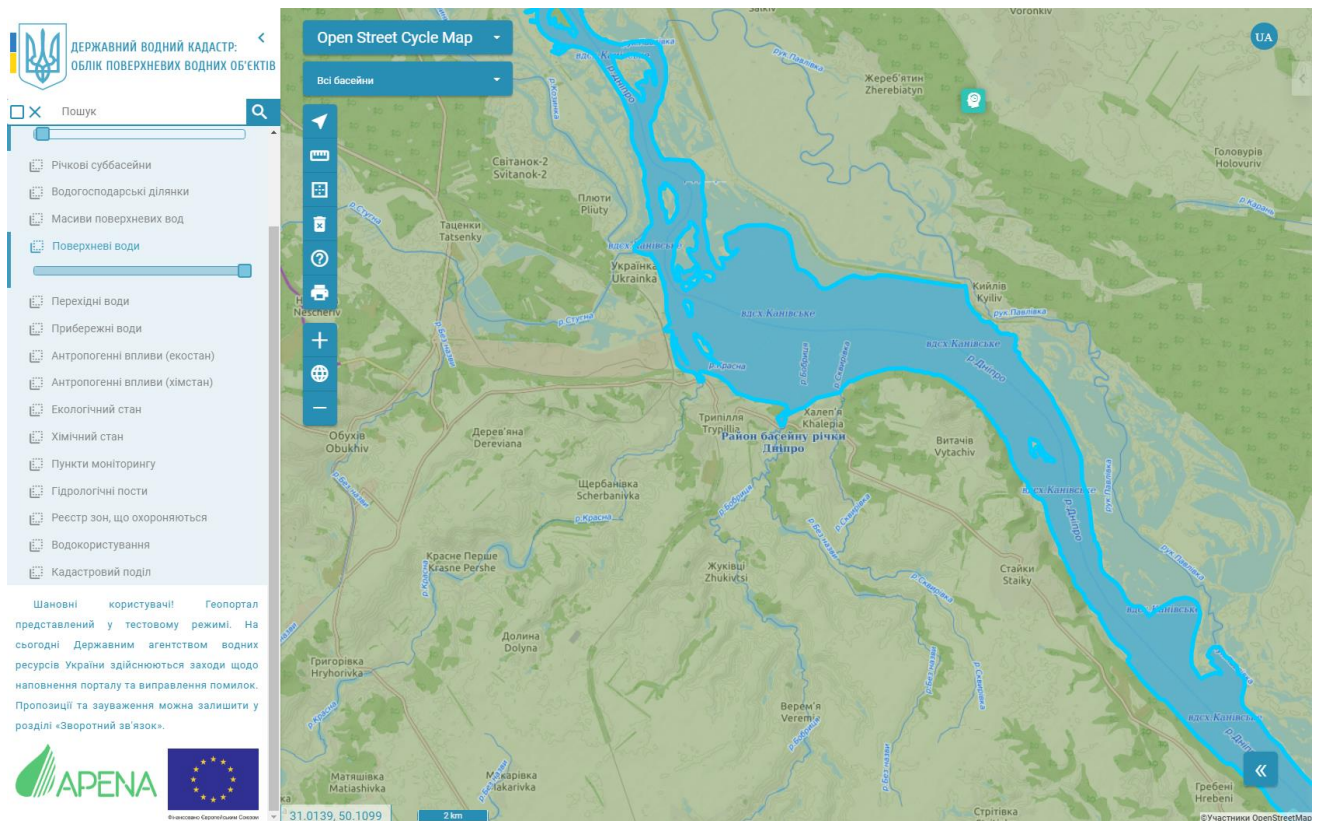


Рис. 3 – Випокіювання з Геопорталу Державний водний кадастр України

Місто Українка, села Плюти, Трипілля, Халеп'я та Вітачів розташовані безпосередньо на правому березі річки Дніпро (Канівське водосховище). Повний об'єм водосховища - 2,6 км<sup>3</sup>, середня глибина 4,4 м, максимальна глибина 19,0 м. Площа водосховища 675 км<sup>2</sup>, його довжина досягає 123,0 км, максимальна ширина - 8,0 км.

Річка Дніпро - типова рівнинна річка з повільною й спокійною течією, найбільша річка України. Вона бере початок біля с. Бочарово Смоленської обл. Росії; протікає Мінською, Могильовською та Гомельською областями Білорусії і Чернігівською, Київською, Черкаською, Кіровоградською, Полтавською, Дніпропетровською, Запорізькою та Херсонською областями

України; впадає до Чорного моря. Загальна довжина річки становить 2285,0 км, на території України - 981,0 км. Площа водозбірного басейну Дніпра - 504,0 тис. км<sup>2</sup>, з них в межах України - 291,4 тис. км<sup>2</sup>. Живлення Дніпра змішане. У верхній частині басейну переважає снігове живлення (близько 50 %), на дощове й підземне припадає відповідно 20 і 30%. Нижче, в межах степової зони, частка снігового живлення зростає до 85-90 % підземного - зменшується до 10-15 %, а дощового майже немає. Середній річний стік річки поблизу м. Київ - 43,4 млрд. м<sup>3</sup> (1370,0 м<sup>3</sup>/с), а в гирлі - 53,5 млрд. м<sup>3</sup> (1700,0 м<sup>3</sup>/с).

По території міста Українка протікає річка *Стугна* – права притока р. Дніпро. Перед початком будівництва Трипільської ТЕС русло річки було відведене на північно-західну околицю міста. Довжина річки сягає 76 км, площа водозбірного басейну - 785,0 км<sup>2</sup>. Похил річки - 1,7 м/км. Заплава двобічна, шириною до 500,0 м. Річище помірно звивисте, пересічна ширина в середній течії 10,0 м, глибина 0,8-1,0 м. Долина переважно трапецієподібна, шириною до 2,5 км, глибиною до 50,0 м. Споруджено багато ставків.

В межах сіл Української ТГ протікають річки Красна, Бобриця, Козинка та Сквирівка. На річках Красна та Бобриця влаштовані кілька рибогосподарських ставків, в межах міста на колишньому руслі р. Стугна є дві безстічні водойми.

*Річка Красна* - права притока р. Дніпро. Довжина річки складає 55 км, площа басейну - 357,0 км<sup>2</sup>. Долина трапецієподібна, шириною до 1,8 км, глибиною до 60,0 м. Пересічна ширина заплави 200,0 м. Річище звивисте, його середня ширина (в середній течії) 10,0 м. Похил річки 1,7 м/км. Навесні повноводна, в літню межень перетворюється на вузьку річечку. Побудовано багато ставків.

*Річка Бобриця* - права притока р. Дніпро. Річка бере початок у центральній частині села Черняхів. У межах села на річці влаштовано 3 ставки, річка приймає 1 праву та 1 ліву притоки. Далі протікає через село Верем'я, де на річці влаштовано 2 ставки. У межах цього села річка приймає ще 3 притоки - 2 праві та 1 ліву. Між селами Верем'я та Жуківці на річці влаштовано 2 великих ставки, у другому ставку річка приймає 1 ліву притоку. У межах села Жуківці Бобриця приймає ще 2 лівих притоки. Останні кілометри течії Бобриця тече в доволі глибокій улоговині, де приймає свою праву притоку Івковитиця. Майже перед самим впадінням у Дніпро, за 500 метрів до гирла, Бобрицю перетинає автошлях Р19 (залізобетонний автомобільний міст). Місце впадіння Бобриці у Дніпро має вигляд невеликої затоки, що утворилася внаслідок створення Канівського водосховища. Впадає у р. Дніпро між селами Трипілья та Халеп'я. Довжина річки становить 26 км., ухил річки – 4,4 м/км. Площа водозбірного басейну складає 104 км<sup>2</sup>.

Північна частина міста Українка являє собою заплаву р. *Козинка*, яка до виконання інженерного захисту Канівського водосховища являлась правою притокою р. Дніпро. Річка Козинка протікає по алювіальній рівнині першої надзаплавної тераси р. Дніпро. Заплава р. Козинки відокремлена захисною дамбою водосховища. Довжина річки становить 19,0 км, ухил річки - 0,05 м/км. Площа водозбірного басейну складає 76,0 км<sup>2</sup>.

*Річка Сквирівка* - права притока р. Дніпро. Річка бере початок у невеликій улоговині, за 1,5 км на північ від села Стрїтівка, поруч із колишнім свинокомплексом. За 500 м від витоків на річці знаходиться озеро. За 3,5 км від витоків річка приймає першу з трьох приток - безіменний струмок, далі на річці влаштовано ставок, у якому річка приймає другу притоку. Ставок утворено греблею, у якій влаштовано водозлив, яким річка виходить зі ставка. Річка тече спочатку на північ, далі починає відхилятися на північний захід, а південніше с. Халеп'я знову змінює напрям на північний. Змінюючи вдруге напрям на північний, річка останні 4 км течії протікає вздовж східного краю села Халеп'я. У межах села річка приймає останні дві притоки - безіменні ліву та праву. Опісля річку перетинає автошлях Р19, над річкою влаштовано залізобетонний автомобільний міст. За 1,3 км річка Сквирівка впадає у Дніпро (Канівське водосховище). Довжина річки становить 17,0 км, ухил річки – 7,8 м/км. Площа водозбірного басейну складає 32 км<sup>2</sup>.

Пляжні зони в межах населених пунктів територіальної громади облаштовані: в м. Українка – на Канівському водосховищі (паспортизована), на затоці р. Стугна по вул. Вишнева, в с. Трипілля – на річці Красна (в місці впадіння її в Дніпро (Канівське водосховище) тощо.

Ставки, облаштовані на річках, що протікають по території Української міської ТГ, потребують інвентаризації з подальшою паспортизацією.

Паралельно із захисною дамбою Конча-Заспа – Плюти влаштований дренажний канал для захисту села від підтоплення водами Канівського водосховища. В південній частині канал з'єднується з р. Козинкою, вода з яких перекидається насосною станцією до водосховища.

Спостереження за станом поверхневих вод проводяться Басейновою лабораторією моніторингу вод Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ. Розташування посту спостереження (ПС): р. Дніпро, 825 км, нижче м. Українка, (Канівське водосховище) (рис. 4).

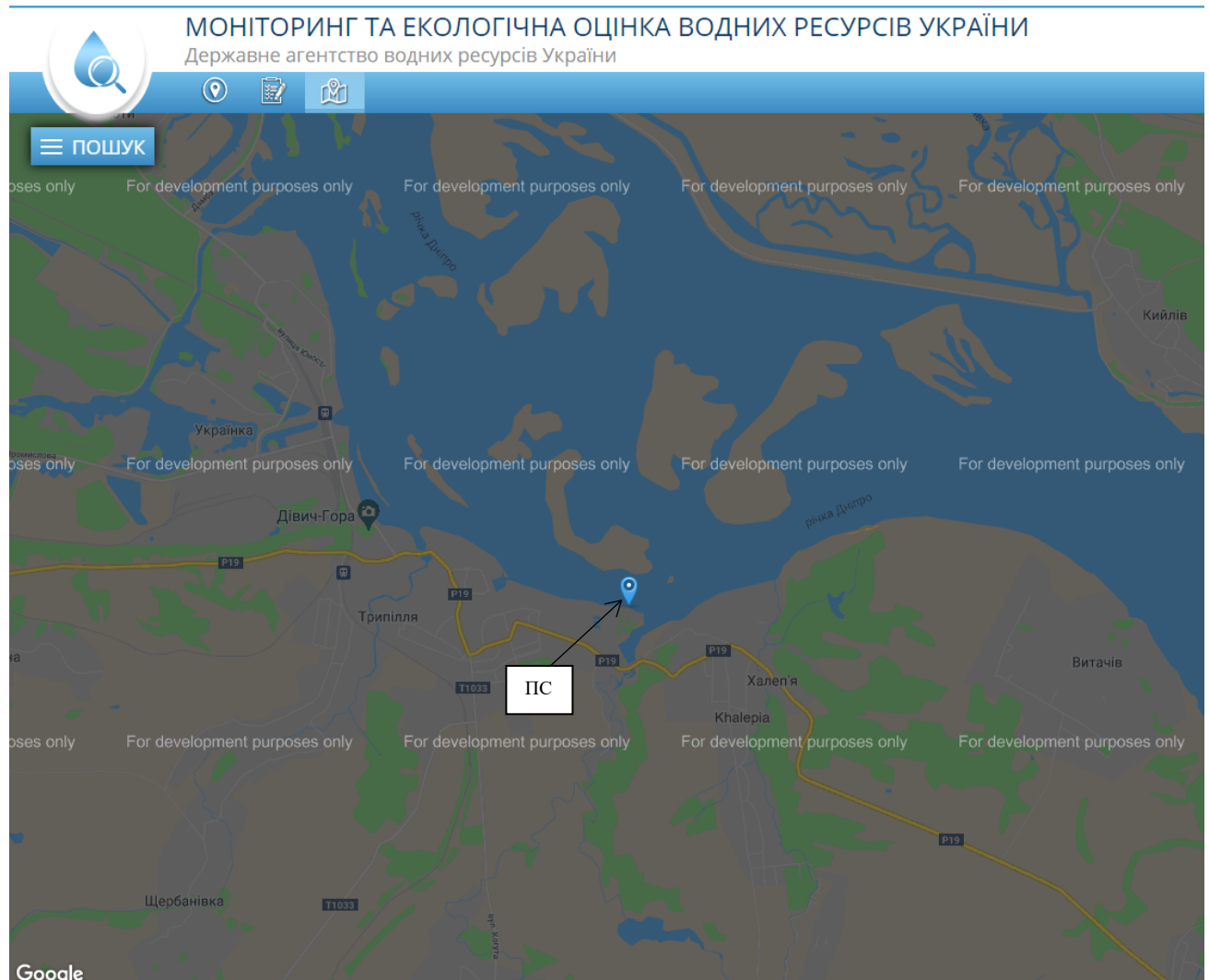


Рис. 4 – Місце розташування стаціонарного посту спостереження за станом поверхневих вод

За даними досліджень Басейнової лабораторії моніторингу вод Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ, стан забруднення вод р. Дніпро відповідає рівню середніх показників багаторічних спостережень і характеризується як помірно забруднені. Вміст хлоридів і сульфатів значно менше ГДК і відповідає рівню середніх багаторічних значень (рис. 5).





Державне агентство  
водних ресурсів України

### Моніторинг за даними поста спостереження (абсолютні значення)

з 01.01.2017 р. до 17.06.2021 р.

По посту: р. Дніпро, 825 км, нижче м. Українка, (Канівське водосховище)

Значення	Показники								
	Амоній-іони, мг/дм <sup>3</sup>	Біохімічне споживання кисню за 5 діб, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Завислі (суспендовані) речовини, мг/дм <sup>3</sup>	Кисень розчинений, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Нітрат-іони, мг/дм <sup>3</sup>	Нітрит-іони, мг/дм <sup>3</sup>	Сульфат-іони, мг/дм <sup>3</sup>	Фосфат-іони (поліфосфати), мг/дм <sup>3</sup>	Хлорид-іони, мг/дм <sup>3</sup>
Дата									
21.03.2017	0,19	2,40	6,10	8,40	3,00	0,03	49,50	0,10	19,60
26.06.2017	0,15	3,10	8,20	8,30	2,10	0,04	35,70	0,15	14,50
11.09.2017	0,26	4,00	5,20	7,80	4,60	0,16	38,10	0,38	20,20
20.11.2017	0,19	2,20	6,90	8,50	3,20	0,03	18,60	0,19	18,80
19.03.2018	0,65	2,20	7,80	8,00	5,60	0,03	92,40	0,12	18,80
04.06.2018	0,21	2,80	11,20	9,00	5,80	0,04	37,20	0,29	16,20
11.09.2018	0,26	2,80	7,20	6,90	1,90	0,12	58,00	0,43	26,90
19.11.2018	0,23	1,60	5,00	12,30	1,10	0,06	54,30	0,46	24,80

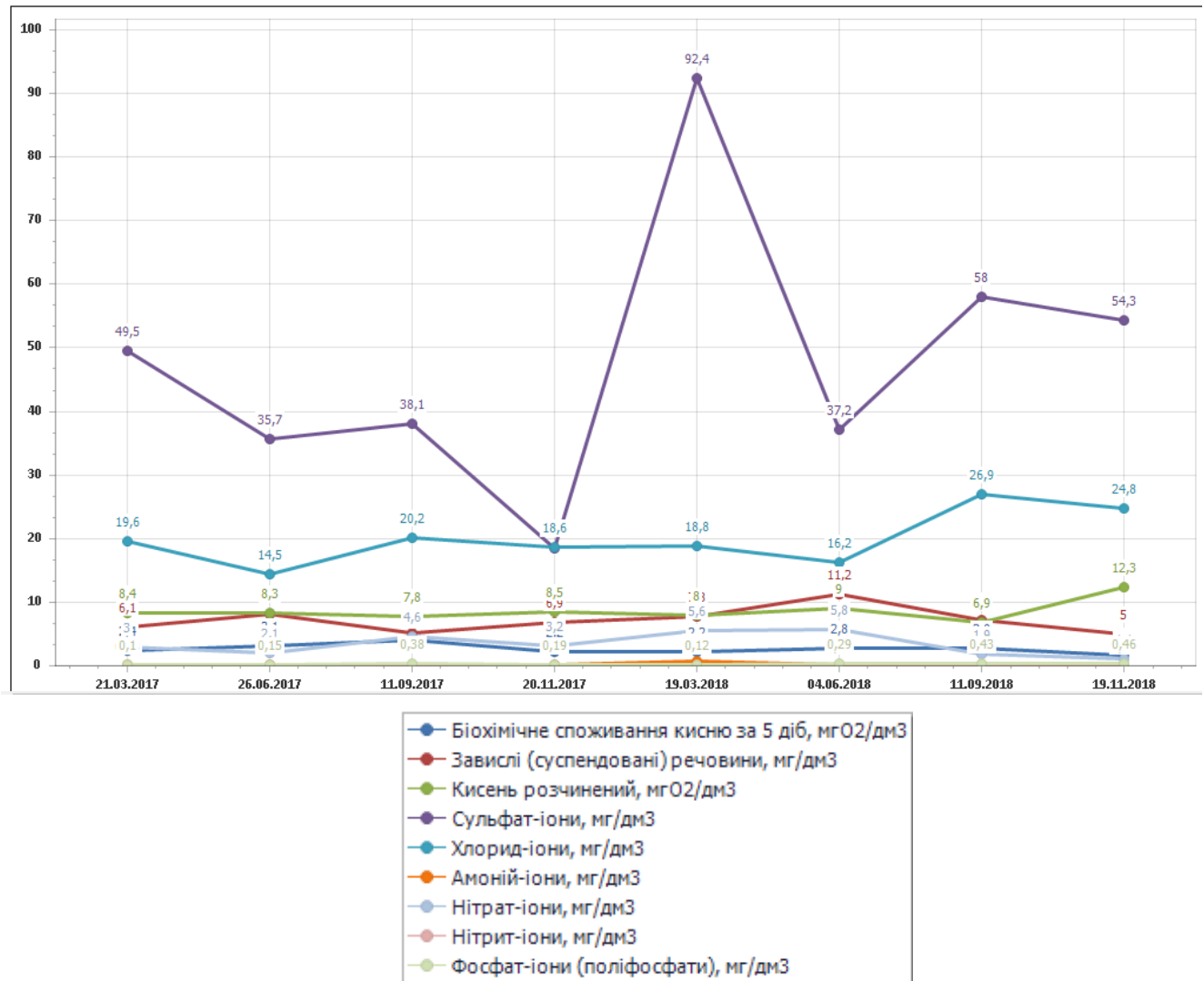


Рис. 5 – Дані моніторингу стану поверхневих вод – р. Дніпро за даними Басейнової лабораторії моніторингу вод Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ

## 2.6 Земельні ресурси та корисні копалини

Землі Української міської територіальної громади розташовані в північно-східній частині Обухівського району. Північна частина території межує із землями Козинської селищної територіальної громади; північно-східна межа проходить по Канівському водосховищу з територіальними громадами Бориспільського району. В південній та західній частині межують із землями Ржищівської, Кагарлицької та Обухівської ОТГ. Рельєф території Української міської територіальної громади досить різноманітний. Поверхня більшої частини — хвилясто-рівнинна, розчленована річковими долинами, ярами й балками.

Загальна площа земель Української міської територіальної громади: 206,8 км<sup>2</sup>.

Ґрунтовий покрив земель громади різноманітний: на півночі найбільш поширені дерново-підзолисті, на півдні — родючі чорноземні й сірі лісові.

На корисні копалини територія громади бідна. Із корисних копалин промислове значення мають родовища пісків, що знаходять в акваторії Канівського водосховища (рис. 6).

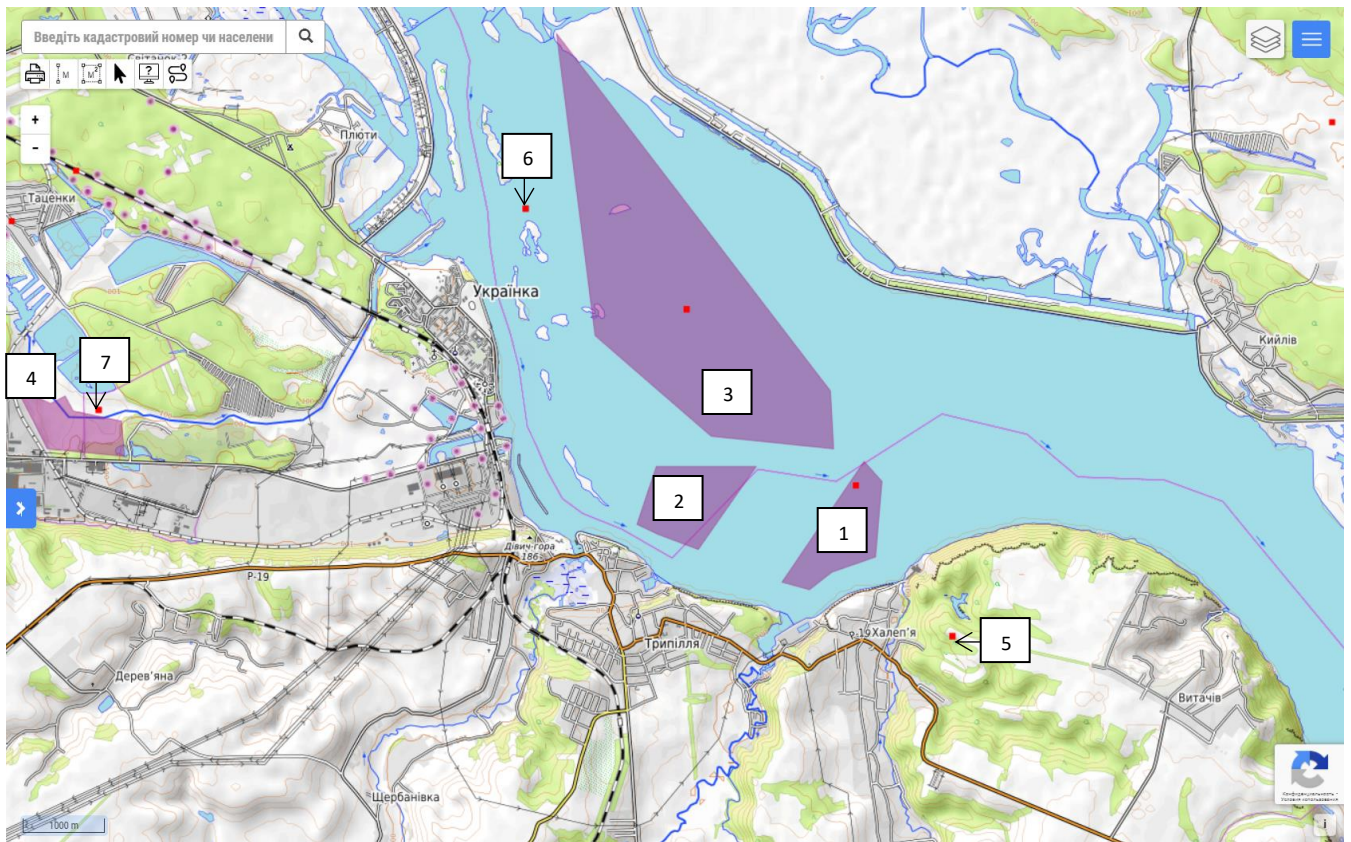


Рис. 6 – Розташування родовищ корисних копалин

Відомості щодо наявних на території родовищ корисних копалин за даними офіційного сайту «Публічна кадастрова карта України» (<https://map.land.gov.ua/kadastrova-karta>) наведені у таблиці 2.5.

Таблиця 2.5

№ на рисунку	Ресстраційний номер	Корисна копалина	Галузь застосування	Назва об'єкту обліку	Надрокористувач	Вид користування
1	2	3	4	5	6	7
1	04798	Пісок	сировина для будівельних розчинів	Ділянка Витачівська	ТОВ «НАДРА РЕСУРС»	Геологічне вивчення

№ на рису- нку	Ресстра- ційний номер	Корисна копа- лина	Галузь засто- сування	Назва об'єкту об- ліку	Надрокористу- вач	Вид користу- вання
1	2	3	4	5	6	7
2	05510	Пісок	сировина для силіка- тної цегли	Родовище Трипільське Ділянка Центральна	ТОВ «ЦЕГЛА ВАШОГО ДОМУ»	Видобування
3	00672	Пісок	сировина для будівель- них розчинів	Родовище Ново-Укра- їнське	ПАТ «КИЇВСЬ- КИЙ РІЧКОВИЙ ПОРТ»	Видобування
4	06241	Пісок	сировина для силіка- тної цегли	Родовище Стугнівське	ТОВ «ТРИПЛІ- СЬКА КОЛОТА ЦЕГЛА»	Видобування
5	1266	Сугли- нок	Сировина цегельно- черепична	Халеп'ян- ське	—	Родовища, що не розроб- ляються
6	4816	Пісок	сировина для будівель- них розчинів	Козинське	—	Родовища, що не розроб- ляються
7	2196	Пісок	сировина для силіка- тних виробів	Стугнівське	—	Родовища, що не розроб- ляються

## 2.7 Культурна інфраструктура

Територія Української міської територіальної громади розташована на правому березі Дніпра, на сході її оточують річки Стугна і Козинка, в центральній її частині – річки Красна та Бобриця, і на півдні р. Сквирівка, що впадають у Дніпро між селами Трипільля та Халеп'я. Межі громади мають велику берегову зону, значну територію займають ліси, на території громади існує безліч природних ставків та озер, а також парків та скверів.

При в'їзді в село Трипільля височіє Дівич-Гора, звідки відкривається оглядовий краєвид на Українку та Дніпро. Від Трипільля беруть початок і йдуть в різні боки Змієві вали.

В Витачеві є гора Красуха - найвища точка Правобережної Київщини, вона вища від Дівич-Гори. В самому селі збереглася дерев'яна церква 1853 року, а от капличка, яку можна побачити на пагорбі – це реконструкція 1991 року.

На території Української міської територіальної громади функціонує декілька різних за напрямками музеїв (Краєзнавчий музей села Халеп'я, філії Київського обласного археологічного музею: Вікентія Хвойки та Івана Франка., в Трипільлі працює приватний археологічний музей «Давня Аратта» та Київський обласний археологічний музей, музей «Літературно-мистецькі Плюти» в с. Плюти).

Культурні потреби населення Української міської ради задовольняють 17 закладів культури, а саме: 6 клубних установ, 5 бібліотек, Українська школа мистецтв, Жуківцівський краєзнавчий музей імені Петра Семеновича Топчія, що складають мережу управління гуманітарного розвитку Української міської ради Київської області.

Також, на території Української громади розташовано 4 музеї різного напрямку, а саме: музеї обласного підпорядкування – музей археолога В. Хвойки та І. Франка, у селі Халеп'я, КЗ КОР «Київський обласний археологічний музей»;

відділ Центрального державного архіву-музею літератури і мистецтва України – «Літературно мистецькі Плюти» у с. Плюти.



На базі Української школи мистецтв здобувають початкову мистецьку освіту учні, що займають призові місця на різноманітних фестивалях та конкурсах виконавської майстерності.

Загалом, бібліотеками користується близько 7 тисяч мешканців Української громади. За рік працівниками бібліотек проводиться понад 200 заходів.

Краєзнавчі музеї, за рік, відвідують понад 3 000 мешканців району та інших регіонів України.

При клубних закладах Української міської ради діють 50 творчих колективів, з них - 32 гуртків художньої самодіяльності, в яких займається 1300 учасників: з них – 850 дітей. Чотири колективи художньої самодіяльності носять почесні звання «Народний» та один колектив отримав звання – «Зразковий».

Нижче на рисунку 7 наведено розташування наявних на території громади об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини України згідно загальнодоступного джерела інформації – сайту Міністерства культури України (посилання - <http://publicregistry.heritage.in.ua/>).

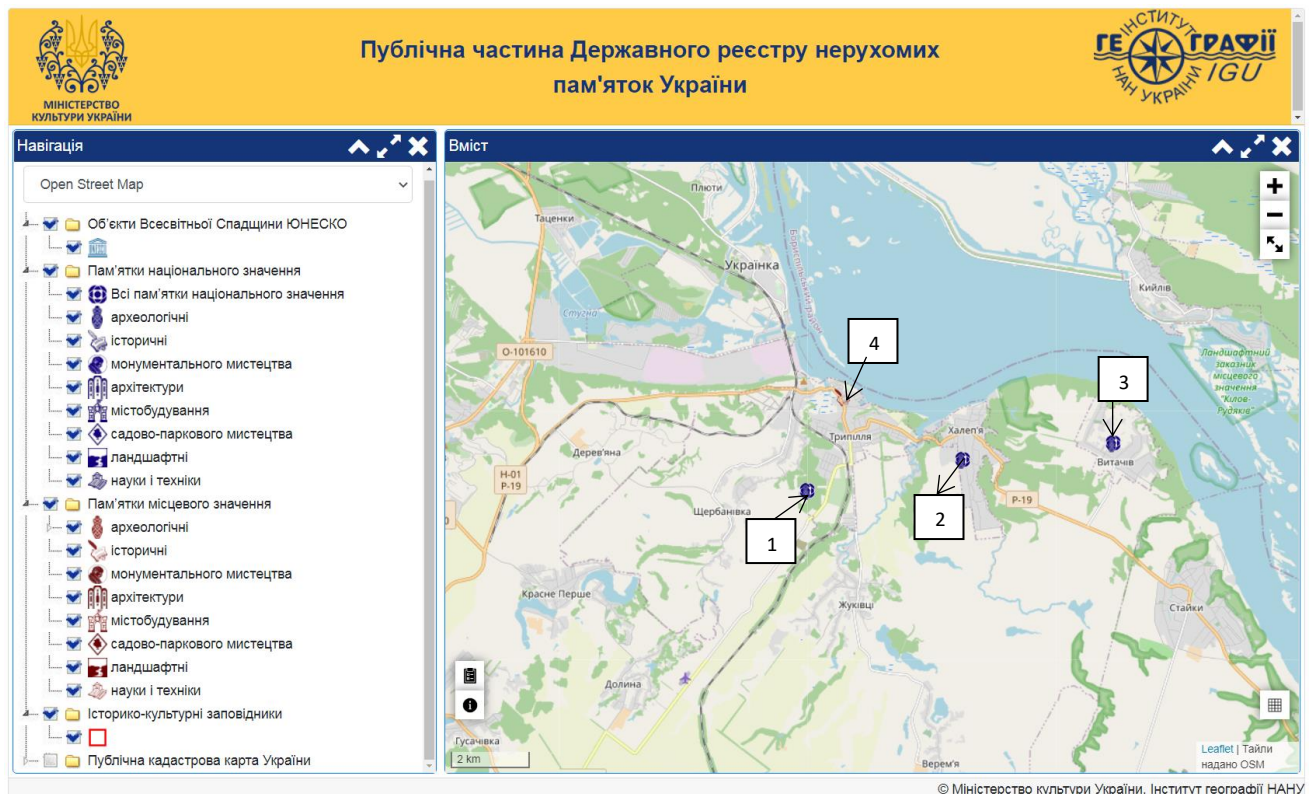


Рис. 7 - Розташування найближчих до території об'єкту нерухомих пам'яток України

У таблиці 2.6 наведені відомості щодо наявних на вищенаведеному рисунку об'єктів архітектурно-містобудівної та історико-культурної спадщини.

Таблиця 2.6

№ на рисунку	Назва	Адреса розташування	Датування	Вид / статус	№ та дати рішень про взяття під охорону	Охоронний номер
1	2	3	4	5	6	7
1	Городище літописного міста Треполя	с. Трипілля	IX - XIII століття	пам'ятка археології / пам'ятка культурної спадщини національного значення	постанова Кабінету Міністрів України від 03.09.2009 № 928	100016-Н

№ на рису- нку	Назва	Адреса розта- шування	Датування	Вид / статус	№ та дати рі- шень про взяття під охорону	Охоронний номер
1	2	3	4	5	6	7
2	Городище літопис- ного міста Халепа	с. Хале- п'я	IX - XIII століття	пам'ятка археоло- гії / пам'ятка куль- турної спадщини національного зна- чення	постанова Кабі- нету Міністрів України від 03.09.2009 № 928	100017-Н
3	Городище літопис- ного міста Святопо- лчя	с. Вита- чів	IX - XIII століття	пам'ятка археології / пам'ятка культур- ної спадщини наці- онального зна- чення	постанова Кабі- нету Міністрів України від 03.09.2009 № 928	100014-Н
4	Пам'ятник комсомоль- цям – учас- никам Три- пільського походу	с. Три- пілья	1919 рік	пам'ятка історії мі- сцевого значення	Наказ МКТ від 03.02.10 № 58/0/16-10 (у редакції від 16.06.11 № 453/0/16-11)	5893-Ко

## 2.8 Об'єкти природно-заповідного фонду

В межах території Української міської територіальної громади знаходиться наступні об'єкти природно – заповідного фонду:

✓ *ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Козинський».* Заказник «Козинський» є природоохоронною територією, згідно з Указом Президента України від 10 лютого 1994 року № 750/94, заказник підпорядковується Обухівській районній державній адміністрації. Ділянка є фрагментом центральної частини заплави Дніпра, яка внаслідок створення системи водосховищ майже не збереглась в природному стані. В еколого-ценотичному відношенні тут можна виділити 4 рівня рослинних угруповань: водну рослинність та прибережно-водні угруповання; рослинність заболочених лук; рослинність сухих лук на підвищених гривах; рослинність розріджених гайків на плескатих гривах. Водна рослинність представлена угрупованнями, які нині є рідкісними в Україні – латаття білого та глечиків жовтих. Тут трапляються також сальвінія плаваюча та водяний горіх – види, занесені до ЧКУ.

✓ *ландшафтний заказник місцевого значення «Обухівський».* Заказник створено рішенням 20 сесії XXIII скликання Київської обласної ради від 05.03.2002р. №327-20-XXIII. Унікальний лісовий масив з рідкісними рослинними угрупованнями та рідкісними видами рослин. В лісовому фонді переважають соснові ліси, середній вік яких складає 50-60 років. У трав'яному ярусі домінують зірочник шорстколистий, копитняк європейський. У значній кількості тут зростають такі малопоширені на Київщині види, як перстач білий, сон широколистий, чаполоч пахуча. Тут знаходяться великі популяції сну чорніючого – виду, занесеного до ЧКУ. Зростають також рідкісні види вовчі ягоди пахучі, лілія лісова, сон широколистий. (рис. 8.)



Рис. 8 – Розташування об'єктів ПЗФ – ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Козинський» та ландшафтний заказник місцевого значення «Обухівський»

✓ лісовий заказник місцевого значення «Стужна»; створений згідно з рішенням Київської обласної ради XIV скликання від 20 листопада 2003 року за № 133-10-XXIV «Про ново виявлені території та об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення Київської області». заказник являє собою унікальний лісовий масив з рідкісними рослинними угрупованнями та різними видами рослин у прибережній смузі річки Стужна, представлений сосновими насадженнями (рис. 9).





Рис. 9 – Розташування об'єкту ПЗФ – лісового заказника місцевого значення «Стугна»

✓ ландшафтний заказник місцевого значення «Щербанівський». Об'єкт був створений рішенням 35 сесії Київської обласної ради V скликання від 21 жовтня 2010 року № 866-35-V. Землекористувачами більшої частини території заказника є ДП «Ржищівський лісгосп, площа 67,2 га. Урочище являє собою розлогу степову балку, вкриту природною рослинністю. Схили урочища поперечно еродовані, вкриті переважно степовою трав'янистою рослинністю. Головна цінність являє собою степовий флористичний комплекс, що зберігся у верхній та середній частині схилів. Основу його складає ряд видів злаків, зокрема, головний степовий куртиноутворювач – вівсяниця борозенчаста (типчак). Крім того, на західних схилах урочища зберігається типчакowo-ковиловий степ. Частина схилів вкрита сухими типчакowymi комплексами за участю пірїю середнього, а в нижній своїй частині типчакowo-різнотравними степами. Угрупування ковили занесені до Зеленої книги України, а сама ковила до Червоної книги України. Серед різнотрав'я варто відмітити такі лікарські види як шавлія лугова, деревій дрібнолистий, полин гіркий, астрагал солодколистий, дивина лікарська, частина з них є ще й цінними медоносними рослинами. Надзвичайно естетично привабливого вигляду набуває балка в кінці травня на початку червня під час квітання основної частини рослин. (рис. 10)

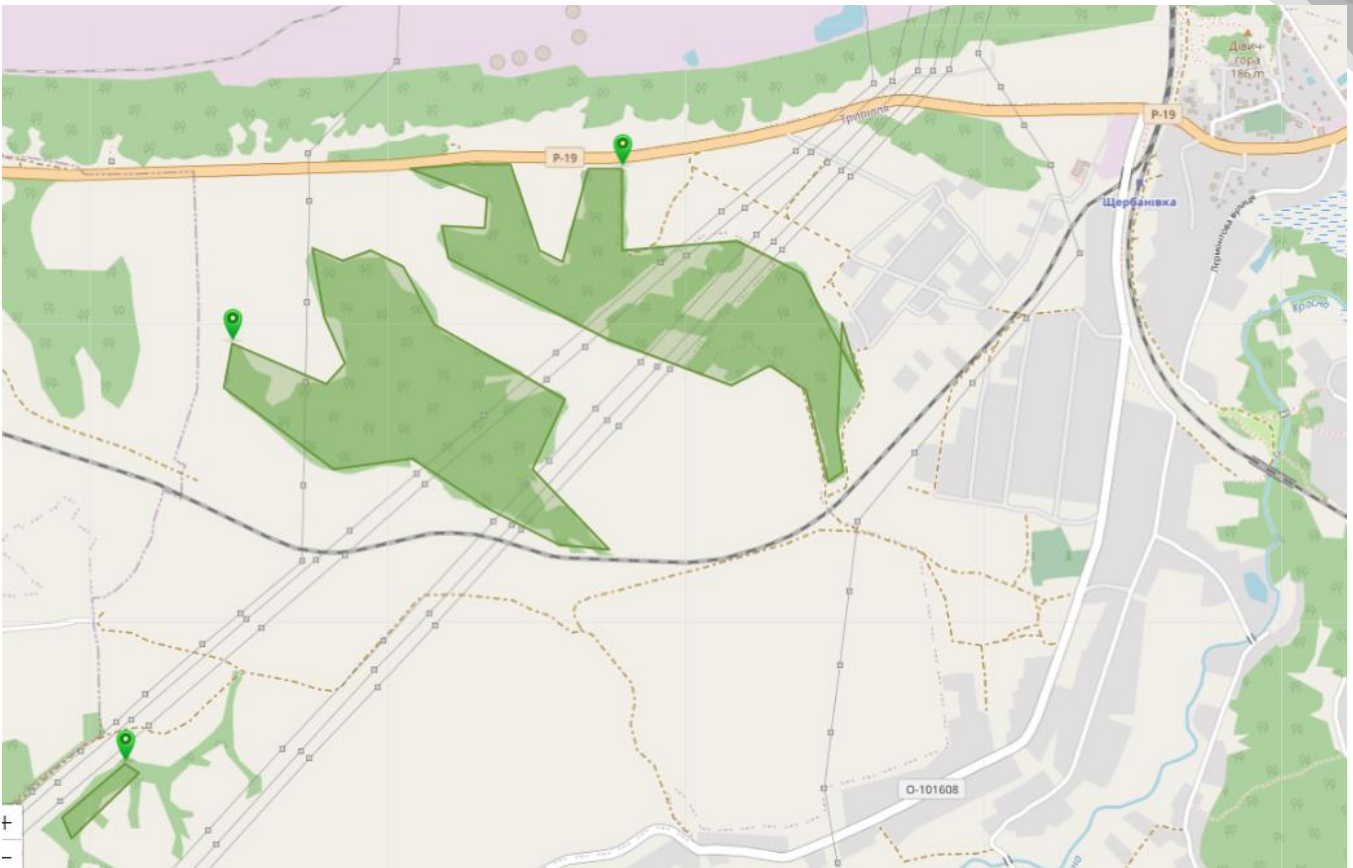
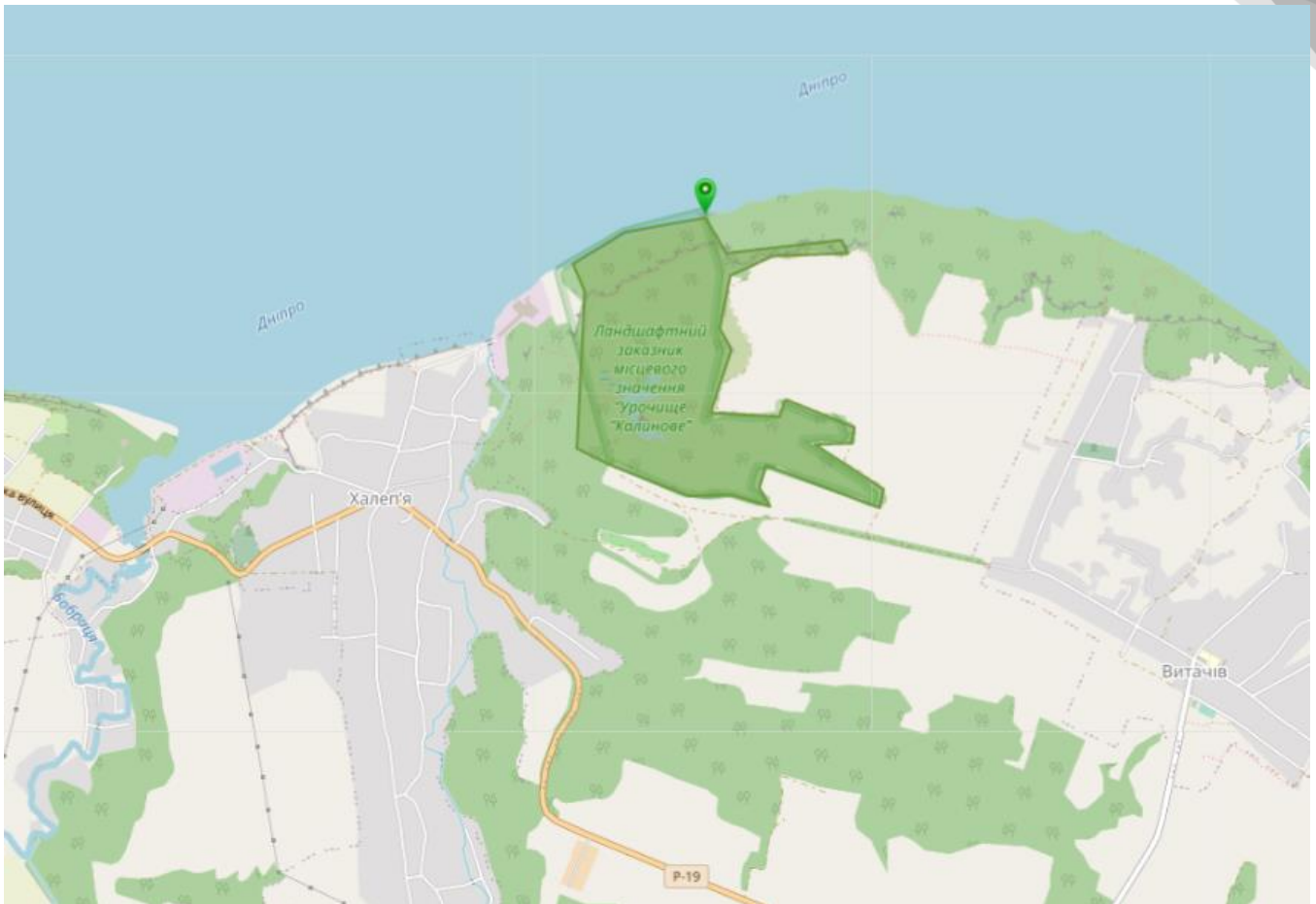


Рис. 10 – Розташування об'єкту ПЗФ – ландшафтного заказнику місцевого значення «Щербанівський»

✓ ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище «Калинове». Заказник оголошено рішенням 16 сесії XXI скликання Київської обласної Ради народних депутатів від 10.03.1994р. Загальною площею 114 га. Об'єкт підпорядковується Ржищівському дерлісгоспу – кв.13, всі виділи Стайківського лісництва. Урочище Калинове являє собою розлогу балку, на дні якого розміщується яр. Схили балки заліснені, по низу зростають верба біла, вільха. Тут також зростають малопоширені види – валеріана висока, цибуля часникова (рис. 11).



*Рис. 11 – Розташування об'єкту ПЗФ - ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище «Калинове»»*

З метою створення дієвої та ефективної екологічної мережі області, як складової частини національної екологічної мережі, Інститутом зоології ім. І.І. Шмальгаузена Національної академії наук України було розроблено Регіональну схему екологічної мережі Київської області, яку затверджено рішенням Київської ОДА від 07.11.2014 № 849-43-VI.

Усі вищеперераховані території природно-заповідного фонду є складовими частинами екологічної мережі Київської області.

Для збереження природної фауни, флори та типів природних оселищ створена Смарагдова мережа (Emerald Network) Європи. Українська частина Смарагдової мережі Європи розробляється з 2009 року.

Через територію громади проходить Смарагдова мережа Ponyzia Stuhny (код території UA0000175) та Kanivske Reservoir (код території UA0000111) (рис. 12).



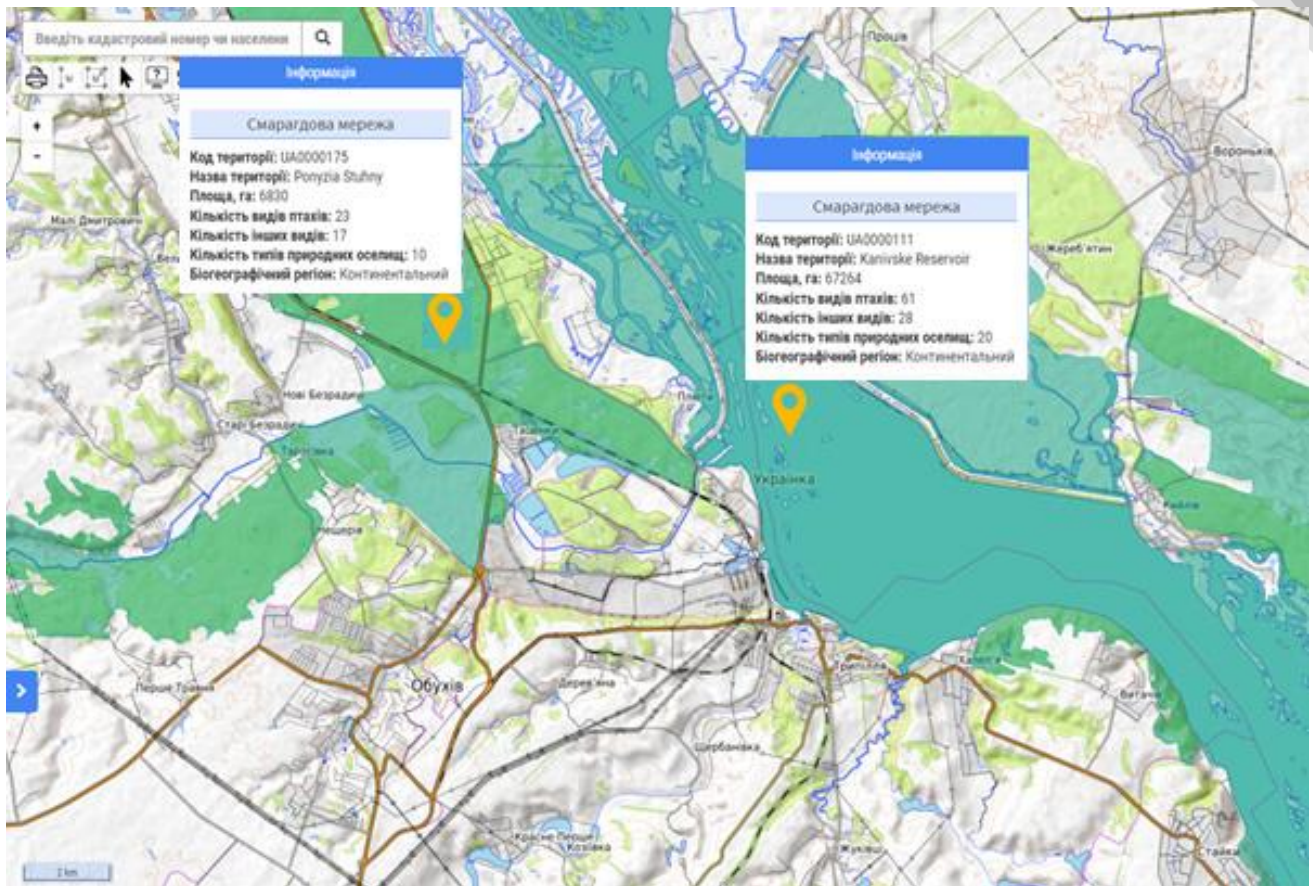


Рис. 12 – Розташування територій Смарагдової мережі

Пропозиція щодо території Смарагдової мережі готується за стандартною формою даних, визначеною Постійним комітетом Бернської конвенції, та повинна відповідати одному або більше критеріїв:

- 1) територія суттєво сприятиме виживанню видів, що перебувають під загрозою зникнення, ендемічних видів або будь-яких видів, що вказані у додатках I та II до цього Закону;
- 2) територія підтримуватиме існування значної кількості видів у межах ареалу із високим видовим різноманіттям чи підтримуватиме існування важливих популяцій одного чи кількох видів, що вказані у додатках I та II до цього Закону;
- 3) у межах території перебуває важливий та/чи репрезентативний зразок типів оселищ, що перебувають під загрозою зникнення, згідно з додатком III до цього Закону;
- 4) у межах території існує особливий приклад певного типу оселища або мозаїка різних типів оселищ відповідно до додатка III до цього Закону;
- 5) територія Смарагдової мережі є важливою територією для одного чи декількох мігруючих видів тварин;
- 6) територія в інший спосіб суттєво сприяє досягненню цілей Бернської конвенції.

Наразі, в рамках програми, внесення територій ПЗФ Українською міською територіальною громадою до мережі Емеральд (Смарагдової мережі) відповідно до Бернської конвенції не передбачається.



## 2.9 Охорона та утримання зелених насаджень

Озеленені території Української громади відіграють надзвичайно важливу роль як біологічний фільтр повітря. Зелені насадження «виловлюють» із забрудненої атмосфери окиси азоту, сірчистий ангідрид, сажу, свинець, цементний пил, окиси магнію, заліза і багато інших «продуктів цивілізації», що опинились в атмосфері через недосконалість промислової технології. Для нашого громади, в зв'язку з близькістю потужного промислового вузла, в тому числі Трипільської ТЕС, є дуже актуальним створення зелених зон та збільшення кількості зелених насаджень.

В Українській громаді за зеленими насадженнями доглядають спеціалізоване приватне підприємство «Бриз Дніпра», які укомплектовані спеціальною технікою та механізмами, кваліфікованими спеціалістами за рахунок коштів місцевого бюджету, а на ділянках, переданих у власність, наданих у постійне користування або в оренду - за рахунок коштів їх власників або користувачів.

Під час проведення щорічних обстежень зелених насаджень виявляються аварійні дерева, які внаслідок падіння можуть становити загрозу життю і здоров'ю мешканців, транспортним засобам, можуть пошкодити лінії електропередач, будівлі і споруди. Такі дерева підлягають знесенню та видаленню пеньків.

## 2.10 Промисловість

Центр територіальної громади – місто Українка – це місто із стабільним соціальним та економічним розвитком, потужною промисловістю, будівельною і транспортною базою, житлово-комунальним господарством, фінансово-кредитними установами, розвинутою мережею підприємств торгівлі, громадського харчування та побутового обслуговування. В межах міста розташована Трипільська ТЕС, продукція якої – електрична та теплова енергія.

В сільських населених пунктах Української ОТГ господарську діяльність здійснюють фермерські та приватні сільськогосподарські підприємства, утворені на базі колишніх колгоспів. Перелік основних суб'єктів господарювання на території Української міської територіальної громади наведено у таблиці 2.7.

Таблиця 2.7

№	Назва підприємства	Адреса юридична/ виробничих потужностей	Основні напрямки діяльності
1	2	3	4
1	ПАТ «Центрэнерго» Трипільська ТЕС	м. Українка, вул. Промислова, 1	Виробництво електричної та теплової енергії
2	«Успіх» ТОВ	м. Українка, вул. Промислова, 24	Лісопилне та стругальне виробництво
3	Трипільське МППЗТ	м. Українка, вул. Промислова, 3	Надання послуг промисловим залізничним транспортом
4	«Цемлайн» ТОВ	м. Українка, вул. Промислова, 41	Виробництво бетону
5	«Укрпостачбуд» ВАТ	м. Українка, вул. Промислова, 53	Виробництво бетону
6	ТОВ «Укрполіграфмедіа»	м. Українка, вул. Промислова, 27	Виготовлення друкованої продукції
7	ТОВ «ПВК «Будівельник»	м. Українка, вул. Промислова, 51	Виробництво бетону та ЗБВ
8	ТОВ «ВТФ «ЕКМІ»	м. Українка, вул. Промислова, 4	Виробництво товарів для захисту волосся
9	ТОВ «ТОГО»	м. Українка, вул. Промислова, 65	Торгівля будматеріалами
10	ПАТ «ПТЕМ»	м. Українка, вул. Промислова	Монтаж теплоенергетичного обладнання
11	ПАТ «КЕРАМЕТ»	м. Українка, вул. Промислова, 27-б	Заготовка металобрухту
12	ТОВ «Трипільський пакувальний комбінат»	м. Українка, вул. Промислова, 33	Виготовлення гофрокартону та виробів з нього

№	Назва підприємства	Адреса юридична/ виробничих потужностей	Основні напрямки діяльності
1	2	3	4
13	КП «УВКП»	м. Українка, вул. Промислова, 2	Надання послуг з водопостачання та водовідведення
14	ШРБД	м. Українка, вул. Промислова	Обслуговування автошляхів
15	«Трипілля Агро Плюс»	с. Трипілля, вул. Колгоспна, 50	Фермерське господарство
16	Фермерське господарство «Апіс Україна»	с. Халеп'я, вул. Лісова, 76	Фермерське господарство Розведення інших тварин
17	Фермерське господарство «Медовий шлях Україна»	с. Халеп'я, вул. Лісова, 76	Фермерське господарство Розведення інших тварин
18	Фермерське господарство «Київсько воско-вощинний завод»	с. Халеп'я, вул. Лісова, 76	Фермерське господарство Розведення інших тварин
19	ФРУКТОВИЙ САД АТ, ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО»	с. Халеп'я, вул. Київська, 12	Вирощування зерняткових і кісточкових фруктів
20	Фірма «Дизайн-композит ЛТД»	с. Трипілля, пров. Садовий, 8	Діяльність у сфері іжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах
21	ТОВ «СЕРПЕНЬ-ГРУП»	м. Українка, вул. Промислова, 8	Вирощування риби
22	Фермерське господарство «Ніна»	с. Жуківці, вул. Київська, 2	Корми готові для тварин
23	ТОВ «СелектВуд Україна Лімітед»	м. Українка, вул. Промислова, 24	Деревина
24	ТОВ «фірма Просперо»	м. Українка, вул. Юності, 8В	Вода не підсолонена, не мінеральна, не газована
25	ТОВ «Новинка»	м. Українка, просп. Дніпровський, 15	Одяг робочий
26	ТОВ «Осетр»	м. Українка, вул. Промислова, 8	Виробництво харчової чорної ікри та товарної рибної продукції

Перелік АЗС в межах Української міської територіальної громади наведений в таблиці 2.8.

Таблиця 2.8

№ п/з	Юр. назва суб'єкта господарювання	Юридична адреса суб'єкта господарювання	Фактична адреса об'єкта	Види палива, що реалізуються
1	2	3	4	5
1	ПП «Каріна»	с. Підгірці, вул. Васильківська, 39	м. Українка, вул. Промислова, 10	Бензин, дизпаливо, газ
2	ПП «Каріна»	с. Підгірці вул. Васильківська, 39	м. Українка, вул. Юності, 20-А	Бензин, дизпаливо, газ
3	ПМП «Стефанія»	м. Українка, вул. Будівельників, 8 кв.2	м. Українка, вул. Юності, Приозерна	Бензин, дизпаливо, газ
4	ТОВ «Влан»	с. Трипілля, вул. Шевченка, 3	с. Трипілля, вул. Шевченка, 3	Бензин, дизпаливо, газ
5	ТОВ «БЕСТ-ЕРАГОН»	м. Ірпінь, вул. 3-го Інтернаціоналу, 105-б, каб.215	с. Трипілля, вул. Франка, 19	Бензин, дизпаливо, газ

На території Української міської територіальної громади свою діяльність здійснюють 83 магазини, 17 закладів громадського харчування, 6 комунальних підприємств, з них можна виділити 1 міський ринок, на території якого розташовані 353 торгові точки. Наведені дані можуть мати похибку близько 12 %.

## 2.11 Поводження з відходами

9 липня 2023 року набув чинності Закон України «Про управління відходами». Цей документ запускає реформу управління відходами. На даний час на виконання вимог Закону України «Про управління відходами» для керування в роботі з управління відходами набрали чинності наступні постанови Кабінету Міністрів України:

- постанова КМУ від 11.08.2023 № 835 «Про затвердження Правил надання послуги з управління побутовими відходами та типових договорів про надання послуги з управління побутовими відходами»;

- постанова КМУ від 30.07. 2023 № 667 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження регіональних планів управління відходами»;

- постанова КМУ від 05.09.2023 № 947 «Про затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами».

Планується розроблення плану управління відходами територіальної громади згідно з постановою КМУ від 05.09. № 947 «Про затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами». Відповідно до п. 6 Порядку місцевий план розробляється протягом одного року з дня набрання чинності регіональним планом управління відходами в Київській області.

Схема санітарного очищення м. Українка виготовлена в 2016 році ПАТ «СТЕК» на замовлення Київської ОДА, затверджена рішенням 11 сесії Української міської ради 7 скликання від 10.06.2016 № 210/0/7-16. В зв'язку зі створенням ОТГ схема потребує коригування.

Загалом системою збирання ТПВ в Українській громаді охоплено 100 % населення. В громаді використовується як планово-подвірне, так і планово-регулярне збирання відходів. В процесі збирання відходів, рух сміттєвозного транспорту здійснюється відповідно до затвердженого графіку. Вивезення ТПВ здійснює ТОВ «Профпереробка», яке має достатню кількість спеціалізованого автотранспорту. Утилізується ТПВ на полігон №5 в с. Підгірці.

Нижче у таблиці 2.9 наводиться інформація щодо вивезених ТПВ у 2020 році.

Таблиця 2.9

Період	Кількість вивезеного ТПВ у 2020 році, м <sup>3</sup>			
	Житловий фонд	Бюджетні організації	Інші	Всього
1	2	3	4	5
Січень	2274,4	922,4	274	3470,8
Лютий	2274,4	889,2	275,5	3439,1
Березень	2284,3	92,1	277,7	2654,1
<b>I квартал</b>	<b>6833,1</b>	<b>1903,7</b>	<b>827,2</b>	<b>9564</b>
Квітень	2290,9	94,2	278,8	2663,9
Травень	2290,9	94,2	278,8	2663,9
Червень	2290,9	94,2	284,5	2669,6
<b>II квартал</b>	<b>6872,7</b>	<b>282,6</b>	<b>842,1</b>	<b>7997,4</b>
Липень	2290,9	94,2	282,4	2667,5
Серпень	2290,9	94,2	282,4	2667,5
Вересень	2290,9	93,2	285,8	2669,9
<b>III квартал</b>	<b>6872,7</b>	<b>281,6</b>	<b>850,6</b>	<b>8004,9</b>
Жовтень	2290,9	93,2	282,2	2666,3
Листопад	2290,9	93,2	283,3	2667,4
Грудень	2290,9	93,2	283,7	2670,8

<i>IV квартал</i>	6872,7	279,6	852,2	8004,5
<i>За рік</i>	27451,2	2747,5	3372,1	33571

У таблиці 2.10 наводиться інформація щодо вивезених ТПВ у 2020 році по м. Українка.

Таблиця 2.10

№	Об'єкт	Кількість встановлених контейнерів	Кількість вивезених контейнерів за рік	Кількість, м3 / рік
1	2	3	4	5
1	Київська, р. Стугна	4	1290	1424,5
2	Соснова, набережна, роледром	20	2807	3388,8
3	Палац культури «Енергетик»	3	359	421,3
4	Буд. побуту	6	2273	2923,4
5	ДНЗ «Хоровод»	1	40	47,3
6	ДНЗ «Сонечко»	2	70	81,4
7	Кладовище	8	275	266,5
8	Поліція	1	7	7,7
9	Церква (Юності)	2	656	700,7
<b>Всього</b>		<b>47</b>	<b>8484</b>	<b>9667,2</b>

У таблиці 2.11 наводиться інформація щодо вивезених ТПВ з вулиць індивідуальної забудови м. Українка у 2020 році.

Таблиця 2.11

№	Об'єкт	Кількість встановлених контейнерів	Кількість вивезених контейнерів за рік	Кількість, м3 / рік
1	2	3	4	5
1	Приватний сектор (озеро)	2	423	416,3
2	Дніпровський (дуби)	2	188	204,6
3	Хмельницького	4	361	397,1
4	Вишнева	3	281	309,1
5	Ігнатівська	4	349	382,8
6	Приозерна	3	268	294,8
7	Південна	1	89	97,9
<b>Всього</b>		<b>19</b>	<b>1959</b>	<b>2102,6</b>

У таблиці 2.12 наводиться інформація щодо вивезених ТПВ з населених пунктів громади у 2020 році.

Таблиця 2.12

№	Об'єкт	Кількість встановлених контейнерів	Кількість вивезених контейнерів за рік	Кількість, м3 / рік
1	2	3	4	5
1	С. Плюти	10	1130	1229
2	С. Трипілля			760
3	С. Жуківці			577,2
4	С. Щербанівка			
5	С. Халеп'я			
6	С. Верем'я			355
7	С. Вітачів			400

Всього		10	1130	3321,2
--------	--	----	------	--------

В 2019 році вивезено 12472 м<sup>3</sup> ТПВ.

Сміття збирається в контейнери різного типу, розташовані, переважно на відокремлених контейнерних майданчиках. Майданчики для попереднього збору сміття (контейнери) повинні бути віддалені від житлових будинків, дитячих установ, спортивних майданчиків та від місць відпочинку населення, на відстані не менше ніж 20 м, але не більше ніж 100 м. Розмір майданчиків повинен бути розрахований для встановлення контейнерів з врахуванням розділення на компоненти. Майданчики під контейнери влаштовуються з твердим покриттям (асфальт чи бетон), обладнуються навісами, огорожею та ізолюються від об'єктів обслуговування населення, господарських дворів і магістральних вулиць смугою зелених насаджень шириною не менше 1,5 м та не повинні бути прохідними для пішоходів і транзитного руху транспорту.

Загальна кількість облаштованих, які мають тверде покриття і огорожу, сміттєзбиральних майданчиків по місту – 170. Контейнери для змішаного збирання відходів переважно стандартні металеві, місткістю 1,1 м<sup>3</sup> (загальна кількість 225 шт.) та 0,75 м<sup>3</sup> (загальна кількість 50 шт.).

Як правило, контейнери для вторинної сировини (ПЕТ, макулатура, скло) розміщуються на майданчиках поруч з контейнерами для змішаних відходів. Для збирання вторинної сировини в місті встановлено 155 контейнерів місткістю 2,5 м<sup>3</sup>.

Великогабаритні відходи, складуються окремо на контейнерних майданчиках і вивозяться за окремими маршрутними картами.

Проблема поводження з небезпечними відходами в Українській громаді вирішується шляхом встановлення контейнерів для збирання відпрацьованих елементів живлення (батареєнок) в населених пунктах громади з подальшою гарантованою утилізацією.

## 2.12 Здоров'я населення

Відповідно до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018 рекомендовано використання даних з доступної публічної офіційної інформації. Оскільки у вільному доступі відсутня детальна інформація по захворюваності населення на території Української міської територіальної громади, прийнято рішення про використання узагальненої інформації по Київській області та Обухівському району.

Згідно «Основні показники здоров'я населення та використання ресурсів охорони здоров'я в Київській області за 2020 рік» (КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я», Київ, 2021 р.) в Київській області серед усіх груп населення найпоширенішими є захворювання органів дихання та органів травлення. Серед дорослого населення більше треті випадків захворювання припадає на хвороби системи кровообігу. Серед дітей та підлітків одними з найчастіших хвороб є захворювання ендокринної системи, розладу харчування та кістково-м'язової системи (таблиця 2.13).



Таблиця 2.13

Найменування класів хвороб	2019						2020					
	Дорослі (18-100 р.)		Підлітки (15-17 р. включно)		Діти (0-14 р. включно)		Дорослі (18-100 р.)		Підлітки (15-17 р. включно)		Діти (0-14 р. включно)	
	на 10000 відп. населення	питом а вага (%)	на 10000 відп. населення	питома вага (%)	на 10000 відп. населення	питома вага (%)	на 10000 відп. населення	питома вага (%)	на 10000 відп. населення	питома вага (%)	на 10000 відп. населення	питома вага (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всі хвороби	18882,9	100	35757,5	100	20369,6	100	16581,2	100	26264,3	100	15042,1	100
В т.ч. інфекційні та паразитарні хвороби	309,7	1,6	620,1	1,7	544,7	2,7	464,4	2,8	461,0	1,8	406,4	2,7
Новоутворення	591,8	3,1	149,5	0,4	76,7	0,4	555,6	3,4	126,3	0,5	57,7	0,4
Хвороби крові, кровотворних органів	64,8	0,3	286,8	0,8	214,5	1,1	52,3	0,3	164,6	0,6	155,8	1,0
Хвороби ендокринної системи, розладу харчування	1331,3	7,1	3426,6	9,6	919,0	4,5	1168,3	7,0	2485,8	9,5	712,3	4,7
Розлади психіки та поведінки	430,7	2,3	331,0	0,9	186,1	0,9	408,5	2,5	297,2	1,1	138,2	0,9
Хвороби нервової системи	548,5	2,9	2033,3	5,7	476,5	2,3	454,4	2,7	1369,1	5,2	351,9	2,3
Хвороби ока та додаткового апарату	630,1	3,3	2417,5	6,8	905,5	4,4	458,9	2,8	1626,1	6,2	664,4	4,4
Хвороби вуха та сосковидного відростку	219,7	1,2	624,9	1,7	445,1	2,2	168,1	1,0	423,7	1,6	290,5	1,9
Хвороби системи кровообігу	7114,8	37,7	931,8	2,6	215,5	1,1	6080,5	36,7	609,5	2,3	139,6	0,9
Хвороби органів дихання	2656,4	14,1	14828,7	41,5	12012,2	59,0	2558,5	15,4	10941,1	41,7	8897,8	59,2
Хвороби органів травлення	2131,0	11,3	3206,0	9,0	1192,5	5,9	1769,7	10,7	2384,7	9,1	842,3	5,6
Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	417,3	2,2	1392,2	3,9	799,7	3,9	314,6	1,9	955,3	3,6	546,7	3,6

Найменування класів хвороб	2019						2020					
	Дорослі (18-100 р.)		Підлітки (15-17 р. включно)		Діти (0-14 р. включно)		Дорослі (18-100 р.)		Підлітки (15-17 р. включно)		Діти (0-14 р. включно)	
	на 10000 відп. населення	питом а вага (%)	на 10000 відп. населення	питом а вага (%)	на 10000 відп. населення	питом а вага (%)	на 10000 відп. населення	питом а вага (%)	на 10000 відп. населення	питом а вага (%)	на 10000 відп. населення	питом а вага (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Хвороби кістково-м'язової системи	888,8	4,7	2623,2	7,3	991,6	4,9	769,6	4,6	1905,8	7,3	655,7	4,4
Хвороби сечостатевої системи	756,1	4,0	1221,8	3,4	266,6	1,3	642,0	3,9	1079,2	4,1	240,2	1,6
Вагітність, пологи та післяпологовий період	704,9	1,1	72,7	0,1	0,7	0,00	560,7	1,0	62,4	0,1	0,00	0,00
Окремі стани, які виникли в перинатальному періоді	0,00	0,00	0,00	0,00	105,0	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	72,1	0,5
Вроджені аномалії (вади розвитку)	22,5	0,1	376,8	1,1	317,7	1,6	18,8	0,1	324,7	1,2	249,2	1,7
Симптоми, ознаки та відхилення від норми	10,8	0,1	120,1	0,3	102,5	0,5	23,3	0,1	128,9	0,5	105,5	0,7
Травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин	558,0	3,0	1132,3	3,2	598,1	2,9	513,7	3,1	951,2	3,6	515,6	3,4

Структура і рівень поширеності та захворюваності населення за класами хвороб (на 10000 населення) наведені у таблиці нижче.

Таблиця 2.14

Найменування	2017		2018		2019		2020	
	поширеність	захворюваність	поширеність	захворюваність	поширеність	захворюваність	поширеність	захворюваність
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всі хвороби	21339,0	7769,9	20871,7	7507,8	19550,8	7025,7	16568,7	5892,4
Новоутворення	485,8	79,7	479,8	72,3	492,8	73,7	458,3	50,8
Хвороби крові,	103,9	31,8	100,4	27,4	95,9	25,6	73,2	17,3

Стратегічна екологічна оцінка Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року



Найменування	2017		2018		2019		2020	
	поширеність	захворюваність	поширеність	захворюваність	поширеність	захворюваність	поширеність	захворюваність
1	2	3	4	5	6	7	8	9
кровотворних органів								
Хвороби ендокринної системи, розладу харчування	1359,4	121,0	1313,2	104,2	1312,2	103,6	1124,0	73,2
Хвороби системи кровообігу	6497,7	442,8	6461,9	431,5	5783,5	370,5	4910,6	297,7
Хвороби органів дихання	4896,5	4026,6	4806,8	3932,5	4554,6	3675,2	3873,5	3121,4
Хвороби органів травлення	2205,4	234,4	2102,6	215,1	1996,9	191,5	1625,6	142,4
Травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин	619,0	594,4	593,2	570,0	579,0	555,1	525,5	503,8

Аналізуючи показники поширеності та захворюваності всього населення області (вище наведена таблиця 2.14) можна зробити висновок, що по основним класам хвороб спостерігається зниження показника поширеності та захворюваності за період 2017 – 2020 р.р.

Інформація по захворюваності дорослого населення загалом по Київській області та окремо по Обухівському району в 2019-2020 роках наведена у таблиці нижче.

Таблиця 2.15

Найменування	2019				2020				+/- в % поширеність 2020 р відносно 2019 р	+/- в % захворюваність 2020 р відносно 2019 р
	заресстровано захворювань всього		в т.ч. з діагнозом встановл. вперше в житті		заресстровано захворювань всього		в т.ч. з діагнозом встановл. вперше в житті			
	абсолютні дані	на 10000 відп. відн. населення	абсолютні дані	на 10000 відп. відн. населення	абсолютні дані	на 10000 відп. відн. населення	абсолютні дані	на 10000 відп. відн. населення		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Київська область, в т.ч.	2676940	18 882,9	710626	5 012,7	2357825	16 581,2	647145	4 551,0	-12,19	-9,21
Обухівський р-н	123739	22 624,7	33535	6 131,6	129059	23 637,2	37590	6 884,6	4,48	12,28

Загальна захворюваність дорослого населення області (показник поширеності) в 2020 році знизилась в порівнянні з 2019 роком на 12,19%. Показник захворюваності знизився на 9,21% (всі показники розраховані на 10 000 дорослого населення). В той же час спостерігається зростання загальної захворюваності дорослого населення Обухівського р-ну (показник поширеності) в 2020 році в порівнянні з 2019 роком на 4,48%, а показнику захворюваності – на 12,28 %.

В області серед дорослого населення спостерігається зниження показника поширеності всіх хвороб та захворюваності по основним класам хвороб. Область відноситься до регіонів із значною частиною осіб похилого віку - 25,8%, тому в структурі захворюваності основну роль має клас хвороб системи кровообігу, органів дихання, травлення. Нижче (таблиця 2.16) наводиться статистична інформація щодо захворюваності по основним групам хвороб.

Таблиця 2.16

Найменування	2019				2020				+/- в % поширеність 2020 р відносно 2019 р	+/- в % захворюваність 2020 р відносно 2019 р
	заресстровано захворювань всього		в т.ч. з діагнозом встановл. вперше в житті		заресстровано захворювань всього		в т.ч. з діагнозом встановл. вперше в житті			
	абсолютні дані	на 10000 відп. населення	абсолютні дані	на 10000 відп. населення	абсолютні дані	на 10000 відп. населення	абсолютні дані	на 10000 відп. населення		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Хвороби системи кровообігу</b>										
Київська область, в т.ч.	1008627	7114,8	63253	446,2	864642	6080,5	51382	361,3	-14,54	-19,03
Обухівський р-н	35289	6452,3	2781	508,5	36136	6618,3	3178	582,1	2,57	14,47
<b>Хвороби органів дихання</b>										
Київська область, в т.ч.	376590	2656,4	271757	1917,0	363818	2558,5	268066	1885,1	-3,69	-1,66
Обухівський р-н	24408	44662,8	11390	2082,6	26796	4907,7	12350	2261,9	9,97	8,61
<b>Хвороби органів травлення</b>										
Київська область, в т.ч.	302106	2131,0	20849	147,1	251655	1769,7	16482	115,9	-16,95	-21,21
Обухівський р-н	16150	2952,9	1244	227,5	15839	2900,9	1193	218,5	-1,76	-3,96
<b>Ішемічна хвороба серця</b>										
Київська область, в т.ч.	429739	3031,3	17733	125,1	366304	2576,0	15031	105,7	-15,02	-15,51
Обухівський р-н	16153	2953,4	847	154,9	16762	3070,0	955	174,9	3,95	12,91
<b>Гострий та повторний інфаркт міокарда</b>										
Київська область, в т.ч.	1827	12,9	1827	12,9	1290	9,1	1290	9,1	-29,46	-29,46
Обухівський р-н	85	15,5	85	15,5	101	18,5	101	18,5	19,35	19,35
<b>Інсульт (усі форми)</b>										
Київська область, в т.ч.	5817	41,0	5817	41,0	5260	37,0	5260	37,0	-9,76	-9,76
Обухівський р-н	187	34,2	187	34,2	305	55,9	305	55,9	63,45	63,45
<b>Травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин</b>										
Київська область, в т.ч.	79110	558,0	75489	532,5	73044	513,7	69721	490,3	-7,94	-7,92
Обухівський р-н	2972	543,4	2972	543,4	2857	523,3	2857	523,3	-3,70	-3,70

Згідно даних вищенаведеної таблиці спостерігається у Обухівському районі тенденція до збільшення захворюваності майже по усім групам хвороб на фоні зниження показників загалом по Київській області.

Інвентаризація медичних закладів, моніторинг основних показників здоров'я громади з'ясували, що система не відповідає потребам суспільства, первинна медико-санітарна допомога має низьку доступність, своєчасність і якість медичних послуг.

В 2021 році в Українській міській територіальній громаді утворено Комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги», з штатною чисельністю станом на 01.01.2021 183,75 осіб.

Первинну медичну допомогу жителям Української міської територіальної громади надають 6 амбулаторій загальної практики сімейної медицини та відділення невідкладної медичної допомоги.

### 2.13 Екологічні індикатори за 2022 рік

Таблиця 2.17

№	Екологічний індикатор	Одиниця виміру	Значення
1	2	3	4
<b>1.Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря</b>			
1.1	Загальний обсяг викидів від стаціонарних і пересувних джерел	тонн/рік	44857,727
1.2	Загальний обсяг промислових викидів від стаціонарних	тонн/рік	44811,344
1.2	Обсяги промислових викидів від стаціонарних джерел за окремими забруднюючими речовинами (якщо такі виробляються) :	тонн/рік	44811,344
	суспензовані тверді частинки		13722,763
	діоксид та інші сполуки сірки		26336,036
	сполуки азоту		4293,548
	оксид вуглецю		408,501
	неметанові леткі органічні сполуки		3,452
	метали та їхні сполуки		15,808
	інші	31,236	
1.2	Обсяги промислових викидів від стаціонарних джерел за основними видами економічної діяльності	тонн, % від загального обсягу викидів	44811,344; 99,893%
1.3	Загальний обсяг викидів від пересувних джерел забруднення	тонн, % від загального обсягу викидів	47,963; 0,107%
1.3	Обсяг викидів від пересувних джерел забруднення за окремими забруднюючими речовинами:	тонн/рік	47,963
	суспензовані тверді частинки		3,617
	діоксид та інші сполуки сірки		4,666
	сполуки азоту		9,337
	оксид вуглецю		23,344
	неметанові леткі органічні сполуки	6,999	
1.4	Щільність викидів в атмосферне повітря по відношенню до території області	т/км <sup>2</sup>	216,9
1.5	Кількість викидів в атмосферне повітря на одну особу, що проживає	кг/на душу населення	2133,745
<b>Зміна клімату</b>			
<b>1. Викиди парникових газів</b>			
1.1	Обсяги викидів за основними показниками:	тонн/рік	2571145,457
	діоксид вуглецю		2566824,076

№	Екологічний індикатор	Одиниця ви- міру	Значення
1	2	3	4
	метан		31,206
	оксид азоту		4290,175
<b>Водні ресурси</b>			
1.1	Загальний об'єм забору прісних вод у цілому, в тому числі:	м <sup>3</sup> /рік	549152000
	об'єм забору прісних поверхневих вод		548151173
	об'єм забору прісних підземних вод		1000827
1.2	Використання прісних вод в цілому, в тому числі:	м <sup>3</sup> /рік	549305882,8
	виробничі потреби		28908318,75
	побутово-питні потреби		1129264
	сільськогосподарські потреби інші		519268300
1.3	Використання прісних вод у цілому, в тому числі за основним видом економічної діяльності	м <sup>3</sup> /рік	549139891
1.4	Використання води у розрахунку на душу населення	м <sup>3</sup> /рік на душу населення	44,8
1.5	Індекс експлуатації водних ресурсів (відношення загального об'єму водозабору до загального обсягу ВРПВ)	% від ВРПВ	
<b>2. Побутове водовикористання у розрахунку на душу населення</b>			
2.1	Об'єм води, що використовується для задоволення господарсько-питних та інших потреб населення в цілому	м <sup>3</sup> /рік на душу населення	51,8
<b>3. Якість питної води</b>			
3.1	Частка проб питної води, що не відповідає нормам якості питної води, в тому числі:	% від загальної кількості перевірених проб	
	за фізико-хімічними показниками за бактеріологічними показниками		
3.2	Частка проб питної води, що не відповідає нормам якості питної води, в тому числі:	% від загальної кількості перевірених проб	
	у системах централізованого водопостачання за санітарно-хімічними показниками		
	за бактеріологічними показниками		
	в джерелах децентралізованого водопостачання за санітарно-хімічними показниками		
<b>4. Стічні води</b>			
4.1	Скидання зворотних вод, усього, в тому числі:	м <sup>3</sup> /рік	543623451
	у поверхневі водні об'єкти		542352350
	у підземні горизонти у накопичувачі		1271101
4.2	Скидання зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього в області, з них:	м <sup>3</sup> /рік	542352350
	нормативно очищених		802450
	нормативно чистих без очищення забруднених		541549900



№	Екологічний індикатор	Одиниця ви- міру	Значення
1	2	3	4
4.3	Скидання забруднених зворотних у поверхневі водні об'єкти в цілому, в тому числі: забруднених зворотних вод без очищення недостатньо очищених зворотних вод	м <sup>3</sup> /рік, % від загального об'єму скинутих стічних вод	
4.4	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу, що проживає	м <sup>3</sup> /рік	
<b>Відходи</b>			
1.1.	Фактичні обсяги відходів, які мають ресурсну цінності (вторсировина) та підлягають збору (завантаження), упаковки, вивезення (транспортування) та переробці	тонн/рік	8523,472
1.2.	Фактичні обсяги відходів, що не мають ресурсної цінності і передаються на утилізацію або видалення	тонн/рік	1302,334
1.3.	Фактичний обсяг небезпечних відходів	тонн/рік	7,987

### 2.14 Ймовірні зміни базового сценарію без здійснення планованої діяльності

Екологічні проблем регіону побудовані на оцінці екологічної ситуації області з використанням статистичних, соціально-економічних показників та показників стану навколишнього природного середовища.

Під час розробки Стратегії було проаналізовано сильні сторони, можливості розвитку, слабкі сторони та загрози розвитку Української міської територіальної громади (SWOT-аналіз).

На основі вищезазначеного аналізу визначені такі сильні й слабкі чинники (сторони) та можливі зовнішні впливи (можливості та загрози) на подальший соціальний та економічний розвиток для Української міської територіальної громади:

Таблиця 2.18

	<i>Сильні сторони</i>	<i>Слабкі сторони</i>
<i>Внутрішні чинники</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Розташування громади (30 км від столиці)</li> <li>2. Розвинена логістика: наявність двох трас</li> <li>3. Наявність залізничного сполучення та водних шляхів</li> <li>4. Туристичний потенціал</li> <li>5. Наявність територій для с/г промисловості</li> <li>6. Наявність працездатного населення</li> <li>7. Професійні та освічені кадри</li> <li>8. Наявність ініціативного населення</li> <li>9. Інвестиційна привабливість</li> <li>10. Наявність привабливих рекреаційних ресурсів території</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Недостатня громадська ініціативність та активність мешканців громади</li> <li>2. Конкуренція за кваліфіковані кадри з Києвом</li> <li>3. Недостатній рівень оплати праці, а, відтак, відтік молоді до столиці</li> <li>4. Відсутність налагоджених комунікацій в громаді всіх ланок соціально-економічної сфери</li> <li>5. Наявність забруднюючого виробництва</li> <li>6. Відсутність підготовлених інвестиційних пропозицій для потенційних інвесторів</li> <li>7. Відсутність впорядкованої паркової зони, зони відпочинку та розваг</li> </ol>

	11. Безперебійне теплопостачання та водопостачання від Трипільської ТЕС 12. Сильна історико-культурна складова	8. Відсутня належна містобудівна документація 9. Недостатній освітній рівень в громаді, спричинений військовою агресією РФ проти України 10. Недостатня кількість місць в дошкільних навчальних закладах громади 11. Низький рівень інвестицій у місцеву економіку 12. Не сформована база інвестиційних пропозицій («браунфілди», «грінфілди») 13. Низький рівень впровадження інновацій у промисловому виробництві 14. Не розвинена туристична інфраструктура 15. Не розвинений готельний бізнес
	<b>Можливості/переваги</b>	<b>Загрози</b>
<b>Зовнішні чинники</b>	1. Наявність ресурсів для розвитку туризму, екотуризму, етнотуризму 2. Розвиток водних шляхів та інфраструктури 3. Розвиток міжнародного яхтингу 4. Залізничне сполучення (УЗ) 5. Медичний туризм 6. Створення баз з оздоровлення та відпочинку 7. Покращення бізнес-клімату (приваблення бізнесу) 8. Розвиток екологічно чистого виробництва (інвестування) 9. Переробка с/г продукції 10. Відновлення електронного урядування	1. Погіршення екологічного стану в регіоні 2. Відтік продуктивних сил до Києва 3. Залежність від ТЕС (відсутність альтернатив забезпечення енергоносіями) 4. Загострення чи продовження воєнного конфлікту 5. Нестабільність політичної ситуації 6. Нестабільність національної валюти та інфляція 7. Підвищення цін на енергоносії 8. Швидкоплинне старіння населення

Визначення ймовірності зміни поточного стану довкілля без здійснення задач Стратегії здійснювалось методом аналізу зміни показників забруднення основних факторів навколишнього середовища протягом останніх років.

Виходячи з вищевикладеного, аналізуючи динаміку та тенденцію забруднення компонентів навколишнього середовища, можна зробити висновок, що реалізація Стратегії та її заходів, які передбачають створення передумов переходу до сталого розвитку громади і досягнення екологічно збалансованого природокористування, яке направлено на зниження ресурсоємності виробництва, раціоналізацію процесів природокористування, стабілізацію та покращення екологічної ситуації реалізацію екологічної політики, буде мати значний позитивний вплив на стан довкілля.

Поетапна реалізація Стратегії дозволить здійснити кроки у покращенні екологічної ситуації району, призведе до більш раціонального використання та відтворення природних ресурсів, поступового забезпечення екологічної безпеки та зниження рівня ризику виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

Таким чином, ймовірними можуть бути наступні сценарії:

*а) якщо Програму не буде затверджено*

У випадку, якщо Стратегія розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року не буде затверджено, то екологічна ситуація залишиться без змін. Це означає, що:

- Показники забруднення повітря та водойм не покращяться;
- Продовжуватиме існування проблема нелегальних звалищ;
- Не буде прогресу у сфері сортування та переробки відходів;
- Рівень екологічної обізнаності серед населення залишиться недостатнім;
- Буде відсутнє повне покриття населення каналізаційною мережею;
- Обмежений доступ до питної води через недостатню розвиненість водопровідної інфраструктури;
- Збережеться високий ризик виникнення аварій техногенного характеру;
- Зростання рівня захворюваності серед жителів громади, включаючи хвороби кровообігу, дихальної та травної систем.

Якщо Стратегія розвитку не буде ухвалена, стагнація в економіці та соціальному секторі регіону може призвести до накопичення екологічних викликів. Серед них, особливу увагу заслуговує знос комунального обладнання та поганий стан інфраструктури, що може створити ризики техногенного характеру. Це може спричинити сукупний ефект різних проблем, ускладнюючи екологічну кризу. Невирішеність цих питань загострить не тільки екологічну кризу, але й ускладнить розв'язання ключових соціальних проблем, перешкоджаючи збалансованому розвитку громади. Однією з головних загроз є проблеми з накопиченням та переробкою твердих побутових та промислових відходів, які без належного управління можуть викликати забруднення повітря, ґрунту та води, підриваючи природний потенціал регіону.

*б) у разі прийняття Стратегії на територіях, які ймовірно зазнають впливу*

У випадку ухвалення Стратегії, після впровадження запланованих дій відповідно до визначених стратегічних цілей та напрямів, очікується значне поліпшення умов проживання та здоров'я жителів Української міської об'єднаної територіальної громади.

*в) зокрема щодо територій з природоохоронним статусом*

У ході реалізації Стратегії не очікується появи нових екологічних проблем або ризиків, які б могли негативно вплинути на здоров'я населення. Також не передбачається шкідливих впливів на території зі статусом природоохоронних зон.

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА ЙОГО СТАНУ ЗДОРОВ'Я У НАСЕЛЕНИХ ПУНКТАХ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу у зв'язку з реалізацією Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року детально представлена у розділі 2. Актуальні екологічні проблеми розглянуті у розділі 4.

Стратегічна ціль полягає у перетворенні Української громади на передову та привабливу спільноту для проживання та бізнесу. Це буде засновано на раціональному використанні існуючих ресурсів, врахуванні унікальних конкурентних переваг громади, охороні довкілля, розвитку людських ресурсів, а також на інтеграції інновацій та передових глобальних підходів до сталого розвитку. Відтак, вирішальним є забезпечення єдності поглядів серед мешканців громади щодо визначення довготривалих цілей розвитку та ключових стратегічних напрямків. Програма є планом реальних дій і інструментом для організації органами місцевого самоврядування успішного розвитку і нарощування добробуту громади, підвищення її престижу, співпраці між владними структурами, діловими колами, громадськими організаціями, всіма верствами населення у вирішенні проблем розвитку громади.

Втілення Стратегії передбачає виконання широкого спектру заходів, спрямованих на досягнення визначених стратегічних цілей та напрямів. Ці дії мають на меті створення безпечних та якісних умов для життя в громаді, де ідеально поєднуюватимуться інноваційна промисловість, ефективна транспортна та логістична інфраструктура, розвиток туристичного сектору, зокрема відпочинкового та історичного туризму, та збереження чистого довкілля. Головним показником успіху Стратегії вважатиметься підвищення добробуту кожного жителя Української міської територіальної громади.

Серед основних заходів Стратегії, що мають безпосередній вплив на навколишнє середовище, можна виділити:

- збільшення площі рекреаційних зон;
- контроль за поведінкою з відходами (ТПВ, ВГВ);
- контроль за викидами в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел
- встановлення автоматизованих постів моніторингу атмосферного повітря;
- створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду;

З метою реалізації заходів Стратегії заплановано будівництво, розширення та реконструкцію об'єктів планованої діяльності та передбачається розробка низки проєктів, серед яких можуть бути проєкти, які відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягатимуть оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності. Відповідно до частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної пунктом 13 частини третьої статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

У результаті реалізації заходів Стратегії можна очікувати такі результати:

- поліпшення екологічної ситуації на території громади;
- зниження рівня антропогенного навантаження на довкілля;
- покращання існуючого стану навколишнього природного середовища шляхом зменшення викидів і скидів забруднюючих речовин в навколишнє середовище;
- зменшення викидів CO<sub>2</sub> в атмосферу при застосуванні енергоефективних заходів



- підвищення енергоефективності закладів бюджетної сфери громади;
- забезпечення раціонального природокористування;
- покращення гідрологічного режиму річок;
- забезпечення належного санітарно-екологічного стану прибережних захисних смуг;
- озеленення населених пунктів;
- забезпечення повного збирання і своєчасного знешкодження та видалення відходів;
- зведення до мінімуму утворення відходів та зменшення їх небезпечності.

При впровадженні заходів Стратегії, у порівнянні із існуючим станом, очікується позитивний вплив на навколишнє природне середовище, у тому числі на здоров'я населення.

#### **4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ОБУХІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2024 – 2027 РОКИ З ПЕРСПЕКТИВОЮ РОЗВИТКУ ДО 2030 РОКУ**

*/зокрема щодо територій з природоохоронним статусом/*

У контексті Стратегії, після проведення детального аналізу стану екологічного середовища, було ідентифіковано ключові екологічні виклики для Української міської територіальної громади:

- Забруднення повітря від промислових підприємств, будівництва та транспорту;
- Потреба у відновленні та модернізації основних елементів інженерної інфраструктури, включаючи системи каналізації та водопостачання;
- Розвиток ефективної системи управління твердими побутовими та промисловими відходами;
- Збереження природних рослинних ресурсів та забезпечення необхідною площею зелених насаджень загального користування.;
- Необхідність проведення інвентаризації та паспортизації водних ресурсів в межах громади;
- Недостатність заходів щодо озеленення міського простору;
- Низький рівень екологічної освіти та обізнаності серед населення.

Забезпечення права кожної людини на здорове та благополучне природне середовище стає ключовою складовою сталого розвитку України. У цьому контексті, важливим стає розробка та удосконалення систем моніторингу довкілля, а також всебічна оцінка стану природних компонентів. Такий підхід допоможе збільшити ефективність заходів, спрямованих на запобігання, зменшення та усунення негативних впливів антропогенної діяльності на навколишнє середовище.

Сьогоднішній стан природного середовища виявляється важливою соціоекономічною проблемою, що безпосередньо чи опосередковано впливає на кожну людину. Це підкреслює важливість впровадження принципів сталого розвитку у громаді, які враховують сучасні потреби, не ставлячи під загрозу можливості майбутніх поколінь.

Захист довкілля та обдумане використання природних ресурсів є критичним для сталого розвитку суспільства. Основою життя та економіки є природні ресурси, тому їх збереження, відновлення та стале використання повинні бути забезпечені державою та громадськістю. Українська держава прагне підвищити рівень екологічної освіти і культури громадян, залучати громадськість до формування екологічної політики, виховувати новий природоохоронний менталітет, активізувати свідомість та активну позицію громадськості щодо розвитку екологічної політики.

Значним чинником екологічного впливу є забруднення атмосферного повітря промисловими викидами. Трипільська ТЕС є одним з основних джерел забруднення, викидаючи понад 66% від загальної кількості викидів у громаді.

В громаді діє політика, спрямована на захист природного середовища, життя та здоров'я людей від негативних впливів забруднення довкілля, підтримання гармонійної взаємодії між суспільством та природою, та відтворення природних ресурсів.

Особливу увагу приділяється охороні довкілля, раціональному використанню природних ресурсів, забезпеченню екологічної безпеки, що є ключовими для сталого економічного та соціального розвитку.

Ефективний захід збереження біорізноманіття полягає у створенні екологічних мереж та природоохоронних територій.

Моніторинг атмосферного повітря у громаді здійснюється Центральною геофізичною обсерваторією імені Бориса Срезневського на стаціонарному посту «Пост-2».

Однак, у громаді залишається невирішеною проблема поводження з небезпечними відходами, хоча у деяких місцях встановлені контейнери для збору використаних батарейок. Ртутні лампи та інші небезпечні відходи на сьогодні не утилізуються.

Інструментами реалізації Стратегії є різноманітні аспекти. Перш за все, ретельне планування та аналітика, які включають збір та аналіз даних, визначення пріоритетів, та розробку чіткого плану дій. Також критично важливим є активне залучення мешканців громади до процесу планування та прийняття рішень для забезпечення, що Стратегія відображає їхні потреби та бажання. Формування партнерств з місцевими організаціями, бізнесом, неприбутковими групами та урядовими агенціями може забезпечити додаткові ресурси та підтримку.

Важливо також забезпечити належне фінансування Стратегії, включаючи визначення джерел фінансування та ефективне управління бюджетом. Постійний моніторинг та оцінка прогресу допомагають коригувати стратегію та плани дій відповідно до змін у громаді або зовнішнього середовища. Розробка та впровадження місцевих політик та законодавчих ініціатив, які підтримують стратегічні цілі, також є важливими.

Ключовим є прозоре та ефективне спілкування з громадою та зацікавленими сторонами для забезпечення підтримки та залучення. Розвиток фізичної та соціальної інфраструктури може бути важливим компонентом у розвитку громади. Інвестиції в освіту та навчання можуть підвищити кваліфікацію мешканців та покращити загальний соціально-економічний розвиток. Кожна громада унікальна, тому важливо адаптувати ці інструменти до місцевих умов та потреб.

## 5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ

*/в тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосується документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування/*

Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища» (№ 1264-ХІІ від 25.06.91, зі змінами – редакція від 16.10.2020 р.), ст. 19 визначена компетенція виконавчих органів міських рад у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Виконавчі органи міської ради у галузі охорони навколишнього природного середовища в межах своєї компетенції:

- а) здійснюють реалізацію рішень відповідних рад;
- б) координують діяльність підприємств, установ та організацій, розташованих на території відповідно міста, незалежно від форм власності та підпорядкування;
- в) організують розробку місцевих екологічних програм;
- д) затверджують за поданням обласних державних адміністрацій з питань охорони навколишнього природного середовища для підприємств, установ та організацій ліміти використання природних ресурсів, за винятком ресурсів загальнодержавного значення, ліміти скидів забруднюючих речовин у навколишнє природне середовище, за винятком скидів, що призводять до забруднення природних ресурсів загальнодержавного значення або навколишнього природного середовища за межами міста;
- е) організують збір, переробку, утилізацію і захоронення відходів на своїй території;
- є) формують і використовують місцеві фонди охорони навколишнього природного середовища у складі місцевих бюджетів;
- ж) погоджують поточні та перспективні плани роботи підприємств, установ та організацій з питань охорони навколишнього природного середовища і використання природних ресурсів;
- з) забезпечують систематичне та оперативне інформування населення, підприємств, установ, організацій та громадян про стан навколишнього природного середовища, захворюваності населення;
- и) організують екологічну освіту та екологічне виховання громадян;
- і) приймають рішення про організацію територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення.

Виконавчі органи міської ради можуть здійснювати й інші повноваження відповідно до цього та інших законів України.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» (№ 2697-VIII від 28.02.2019). Закон передбачає інтегрування екологічних вимог під час розроблення і затвердження документів державного планування, галузевого (секторального), регіонального та місцевого розвитку.

Відповідно до Указу Президента України «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року» (№ 722/2019 від 30.09.2019) має бути забезпечено дотримання Цілей сталого розвитку України на період до 2030 року.

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про

асоціацію між Україною та ЄС. В Україні проведення СЕО регламентується Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку» (№ 2354-VIII від 20.03.2018).

Юридичні засади поводження з водними ресурсами визначаються Водним кодексом України (№ 213/95-ВР від 06.06.1995) та іншими законодавчими актами, що були розроблені для забезпечення збереження, збалансованого й науково обґрунтованого використання та відновлення водних ресурсів, захисту водних ресурсів від забруднення, зараження й виснаження, запобігання та пом'якшення негативного впливу, покращення екологічного стану водних об'єктів і захисту прав водокористувачів.

Найголовнішими питаннями у сфері водопостачання та водовідведення є дозвіл на забір води із джерел водопостачання (дозвіл на спеціальне водокористування) і дозвіл на скидання очищених та неочищених стічних вод у навколишнє середовище. З 04.06.2017 набрав чинності Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України, що регулюють відносини, пов'язані з одержанням документів дозвільного характеру щодо спеціального водокористування» від 07.02.2017 № 1830-VIII, яким внесено зміни до Водного кодексу України в частині процедури отримання дозволів на спеціальне водокористування.

Основне чинне екологічне законодавство та норми у сфері користування водними ресурсами:

- ✓ постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку видачі дозволів на спеціальне водокористування» (№ 321 від 13.03.2002, зі змінами);
- ✓ постанова Кабінету Міністрів України «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та перелік забруднюючих речовин, скидання яких нормується» (№ 1100 від 11.09.1996, зі змінами);
- ✓ ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- ✓ постанова Кабінету Міністрів України «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» (№ 2024 від 18.12.1998, зі змінами).

Правове й інституційне регулювання та ключові екологічні вимоги в галузі охорони атмосферного повітря регулюються Законом України «Про охорону атмосферного повітря», Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища» та іншими нормативно-правовими актами. Основне чинне законодавство та норми у сфері захисту атмосферного повітря - постанова Кабінету Міністрів України «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів граничнодопустимого рівня впливу фізичних та біологічних факторів стаціонарних джерел забруднення на стан атмосферного повітря» (№ 300 від 13.03.2002, зі змінами).

Правові засади у сфері поводження з відходами забезпечуються Законом України «Про управління відходами» (№2320-IX від 20.06.2022) та іншими законодавчими актами, що були розроблені для регулювання діяльності з метою уникнення чи мінімізації утворення відходів, зберігання й поводження з ними, запобігання та зменшення негативних наслідків для довкілля і здоров'я людини від утворення, зберігання та поводження з відходами.

В Україні сформовано інвестиційне законодавство, в якому, зокрема, значна увага приділяється необхідності дотримання екологічних норм в процесі інвестиційної діяльності. Так Законом України «Про інвестиційну діяльність» (№ 1560-XII від 18.09.1991) встановлюється заборона інвестування в об'єкти, створення і використання яких не відповідає вимогам санітарно-гігієнічних, радіаційних, екологічних, архітектурних та інших норм, встановлених законодавством України (ст. 4). В разі порушення екологічних, санітарно-гігієнічних та архітектурних норм державний орган може прийняти рішення про зупинення або припинення інвестиційної діяльності (ст. 21). Також в ст. 8 зазначається, що інвестор зобов'язаний одержати висновок з



оцінки впливу на довкілля у випадках та порядку, встановлених Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» (№ 2059-VIII від 23.05.2017).

При проведенні СЕО проекту Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року розглядались можливі шляхи вирішення екологічних проблем громади, що забезпечать досягнення цілей державної екологічної політики.

Цілі Стратегії кореспондуються із стратегічними цілями з охорони довкілля та охорони здоров'я населення, визначені у Законі України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» від 28.02.2019 р., Національним планом управління відходами до 2030 року, затвердженому Розпорядженням Кабінету Міністрів України №117-р від 20.02.2019 р., Паризькій угоді, ратифікованій Законом України №1469 від 14.07.2016 р. та іншими нормативно-правовими актами.

Таблиця 5.1

Екологічні проблеми	Цілі екологічної політики	Шляхи вирішення
1	2	3
Забруднення атмосферного повітря	чисте атмосферне повітря	- реалізація заходів енергозбереження, зменшення втрат теплової енергії при її транспортуванні до споживачів; - зменшення витрат енергетичних ресурсів; - розвиток альтернативної та відновлювальної енергетики; - підвищення екологічної культури і управління.
Забруднення вод	якісні водні ресурси	- збільшення доступу населення до централізованих систем водопостачання; - капітальний ремонт існуючих мереж водопостачання та водовідведення; - автоматизація роботи каналізаційних насосних станцій; - проведення інвентаризації земель водного фонду та подальше ефективне використання земель водного фонду громади; - підвищення екологічної культури і управління.
Накопичення твердих побутових та промислових відходів	запровадження системи управління відходами	- ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ; - поступове впровадження системи роздільного збирання відходів; - підвищення обізнаності мешканців громади щодо належного поводження з відходами, підвищення екологічної культури і управління.
Забруднення ґрунтів	невиснажені родючі ґрунти	- проведення інвентаризації земель в межах територіальної громади; - підвищення раціонального використання земельних ресурсів територіальної громади та їх подальше ефективне використання. - підвищення екологічної культури і управління.
Зменшення біологічного та ландшафтного різноманіття	відновлене біологічне та ландшафтне різноманіття	- створення нових/відновлення існуючих туристичних об'єктів; - покращення туристичної привабливості громади; - підвищення екологічної культури і управління.
Зменшення площі зелених насаджень	озеленення території	- проведення робіт по вирубці аварійних та сухостійних дерев, проведення обрізки та формування крони існуючих зелених насаджень; - озеленення території громади комунальним підприємством; - підвищення екологічної культури і управління.
Високий ризик виникнення надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру	запроваджена система попередження надзвичайних ситуацій	- попередження надзвичайних ситуацій; - ознайомлення населення з можливими ризиками виникнення надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру; - підвищення екологічної культури і управління.

## **6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ПРИ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ**

*/у тому числі вторинних, кумулятивних, синергетичних, коротко-, середньо- та довгострокових (1,3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків/*

Згідно «Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування», затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018, у даному розділі описуються наслідки довкілля, у тому числі для здоров'я населення - будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

Екологічний вплив, що виникає внаслідок різних діяльностей, поділяється на два основні типи: прямий та непрямий. Прямий вплив безпосередньо пов'язаний з діями проекту, такими як викиди шкідливих речовин у атмосферу під час будівництва та експлуатації, включаючи викиди від спалювання палива та пил, що утворюється при земельних роботах та переміщенні транспортних засобів на території будівництва. Непрямий вплив відбувається як наслідок первинних змін у екосистемі. Ці непрямі наслідки можуть включати зміни в елементах навколишнього середовища, що можуть призвести до його деградації або руйнування. Наприклад, забруднення природних місць проживання може негативно вплинути на види фауни, які залежать від цих середовищ для свого існування.

Під кумулятивними впливами розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому, видів людської діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови, і які б не виявилися в разі відсутності інших видів діяльності, крім самої планованої діяльності.

Кумулятивний вплив відноситься до збірного ефекту, що виникає з комбінації запланованої діяльності та інших існуючих або потенційних людських заходів, які можуть мати значний вплив на довкілля або соціально-економічні умови. Цей вплив може бути як негативним, так і позитивним, і він часто є результатом взаємодії між різними видами діяльності, які інакше не виявили б своїх ефектів, якщо б вони відбувалися ізольовано. Це означає, що кумулятивний вплив відображає загальний ефект, який виходить за рамки простого сумування окремих впливів.

Синергетичний ефект виникає, коли взаємодія двох чи більше чинників створює вплив, який значно перевищує суму дій кожного з них окремо. Це явище підкреслює, що коли певні елементи взаємодіють, їх колективний вплив може бути значно сильнішим, ніж можна було б передбачити, виходячи з їх індивідуальних характеристик.

В цілому Стратегія не передбачає появу суттєвих негативних ризиків для здоров'я населення громади та довкілля. Цілі Стратегії передбачають перспективне покращення ситуації для здоров'я та добробуту населення.

В рамках СЕО здійснена підсумкова оцінка ймовірного впливу Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року на компоненти навколишнього природного середовища згідно з контрольним переліком індикаторів екологічного стану території. Результати проведеної оцінки наведені в табл. 6.1.

Таблиця 6.1

Чи може реалізація Стратегії та Плану реалізації спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	Ні	
1	2	3	4	5
<b>Повітря</b>				
1. Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел	-	●	-	+
2. Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел	-	●	-	+
3. Погіршення якості атмосферного повітря	-	●	-	+
4. Появу джерел неприємних запахів	-	-	●	-
5. Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату	-	-	●	-
<b>Водні об'єкти</b>				
6. Збільшення обсягів скидів у поверхневі води	-	-	●	+
7. Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)	-	-	●	+
8. Збільшення скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти	-	-	-	-
9. Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню	-	-	-	+
10. Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод	-	-	●	+
11. Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)	-	-	●	-
12. Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту	-	-	●	-
13. Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону	-	-	●	+
14. Зміни напрямку або швидкості потоків підземних вод	-	-	●	-
15. Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)	-	-	●	-
16. Забруднення підземних водоносних горизонтів	-	-	●	-
<b>Відходи</b>				
17. Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів	-	●	-	+
18. Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки	-	●	-	+
19. Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки	-	-	●	+
20. Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами	-	-	●	-
21. Утворення або накопичення радіоактивних відходів	-	-	●	-
<b>Земельні ресурси</b>				
22. Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару	-	●	-	-
23. Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів	-	-	●	-
24. Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу	-	-	●	-
25. Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури	-	-	●	-
26. Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель	-	-	●	-
27. Виникнення конфліктів між ухваленими цілями Стратегії та цілями місцевих громад	-	-	●	+
<b>Біорізноманіття</b>				
28. Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)	-	-	●	+

Чи може реалізація Стратегії та Плану реалізації спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	Ні	
1	2	3	4	5
29. Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві	-	-	●	-
30. Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому	-	-	●	-
31. Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин	-	-	●	-
<b>Рекреаційні зони та культурна спадщина</b>				
32. Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей	-	-	●	+
33. Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини	-	-	●	+
34. Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)	-	-	●	+
<b>Населення та інфраструктура</b>				
35. Зміни в локалізації, розміщенні, щільності та зростанні кількості населення будь-якої території	-	●	-	+
36. Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі	-	●	-	+
37. Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему? Зміни в структурі транспортних потоків	-	●	-	+
38. Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень	-	●	-	+
39. Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги	-	-	●	+
40. Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей	-	-	●	-
<b>Екологічне управління та моніторинг</b>				
41. Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки	-	-	●	-
42. Погіршення екологічного моніторингу	-	-	●	-
43. Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження	-	-	●	-
44. Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва	-	-	●	+
<b>Інше</b>				
45. Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів	-	-	●	+
46. Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу	-	-	●	-
47. Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії	-	-	●	+
48. Суттєве порушення якості природного середовища	-	-	●	+
49. Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому	-	-	●	-
50. Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей?	-	-	●	-

Оцінка включає в себе величину та значення в якісному та кількісному відношенні, потенційних впливів Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року (прямих та непрямих, тимчасових або постійних, позитивних та негативних, короткострокових та довгострокових, транскордонних та кумулятивних).

Узагальнені результати оцінки потенційних впливів наведені в таблиці 6.2.

Таблиця 6.2

Основні цілі та завдання Стратегії	Повітря	Зміна клімату	Ґрунти і зміни у землекористуванні	Вода	Середовища існування, флора фауна	Природоохоронні території	Ландшафт	Культурна спадщина та матеріальні ак-	Населення	Енергія	Шум	Відходи	Здоров'я та безпека
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК: ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ЕКОНОМІКИ ГРОМАДИ</b>													
<b>ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• забезпечення територіальної громади містобудівною документацією для ефективного і раціонального планування територій;</li> <li>• систематизація даних затвердженої містобудівної та проектної документації, введення та зберігання їх у базах даних інформаційної системи містобудівного кадастру;</li> <li>• інвентаризовано нерухоме майно, земельні ділянки та створено реєстр «ґрінфілди», «браунфілди»;</li> <li>• за результатами інвентаризації наявних ресурсів громади визначені інвестиційні пріоритети та сформовані інвестиційні пропозиції;</li> <li>• розроблений інвестиційний паспорт громади;</li> <li>• налагоджена співпраця з обласною державною адміністрацією та її відповідними підрозділами щодо спільного залучення інвестицій в громаду;</li> <li>• популяризація та маркетинг території;</li> <li>• розвиток міжнародного співробітництва та зміцнення іміджу громади;</li> <li>• збільшення потоків прямих іноземних інвестицій в економіку громади;</li> <li>• розвиток інфраструктури громади;</li> <li>• модернізація виробничих потужностей промислових підприємств, створення нових виробництв.</li> </ul>	?	0	?	?	0	0	DI/ LT/ LO/ SI	0	IN/ LT/ LO/ SI	0	?	?	0



Основні цілі та завдання Стратегії	Повітря	Зміна клімату	Ґрунти і зміни у землекористуванні	Вода	Середовища існування, флора фауна	Природоохоронні території	Ландшафт	Культурна спадщина та матеріальні ак-	Населення	Енергія	Шум	Відходи	Здоров'я та безпека
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<p><b>СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ПРІОРИТЕТНОГО РОЗВИТКУ МАЛОГО ТА СЕРЕДНЬОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>збільшення кількості суб'єктів малого і середнього підприємництва;</li> <li>підвищення якості надання інформаційно-консультаційних послуг з питань започаткування та ведення підприємницької діяльності незайнятому населенню;</li> <li>підвищення ефективності функціонування (розширення) інфраструктури підтримки малого і середнього підприємництва;</li> <li>розширення ефективного діалогу між бізнесом та владою;</li> <li>збільшення кількості найманих працівників на малих та середніх підприємствах;</li> <li>збільшення обсягів надходжень від діяльності суб'єктів малого і середнього підприємництва до бюджетів усіх рівнів від сплати податків і платежів.</li> </ul>	?	0	?	?	0	0	0	0	IN/ LT/ LO/ SI	0	?	?	0
<p><b>РОЗВИТОК ТУРИЗМУ ТА РЕКРЕАЦІЙ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>зростання кількості якісних об'єктів інфраструктури у сфері туризму;</li> <li>нові конкурентоспроможні туристичні продукти;</li> <li>створення дієвих туристичних маршрутів у громаді;</li> <li>збільшення туристичних потоків та кількості відвідувачів туристичних об'єктів територіальної громади;</li> <li>збільшення надходжень до місцевого бюджету від надання туристичних послуг.</li> </ul>	0	0	0	0	0	0	0	0	DI/ LT/ LO/ SI	0	0	0	0
<p><b>РОЗВИТОК ДОРОЖНЬОЇ ТА ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ГРОМАДИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>покращення стану мережі автомобільних доріг загального користування місцевого і державного значення, комунальних доріг;</li> <li>підвищення рівня безпеки дорожнього руху;</li> <li>підвищення якості надання послуг з перевезення пасажирів на автобусних маршрутах загального користування;</li> <li>зменшення кількості дорожньо-транспортних пригод (в зимовий період), збереження покриття автомобільних шляхів.</li> </ul>	DI/ O/ LO/ SI	0	0	DI/ LT/ LO/ SI	0	0	0	0	IN/ LT/ LO/ SI	DI/ LT/ LO/ SI	0	DI/ O/ LO/ SI	0

Основні цілі та завдання Стратегії	Повітря	Зміна клімату	Ґрунти і зміни у землекористуванні	Вода	Середовища існування, флора фауна	Природоохоронні території	Ландшафт	Культурна спадщина та матеріальні ак-	Населення	Енергія	Шум	Відходи	Здоров'я та безпека
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>ЛЮДИНОЦЕНТРИЧНА ГРОМАДА: РОЗВИТОК ЛЮДСЬКОГО ПОТЕНЦІАЛУ, НАБЛИЖЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ ДО ЄВРОПЕЙСЬКИХ СТАНДАРТІВ</b> <b>СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ЯКІСНОГО, КОМФОРТНОГО ТА БЕЗПЕЧНОГО ЖИТТЯ ЛЮДЕЙ</b>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• створення мережі молодіжних центрів;</li> <li>• виявлення сімей з дітьми, які перебувають на ранніх етапах вразливості;</li> <li>• забезпечення послугами оздоровлення та відпочинку дітей пільгових категорій;</li> <li>• забезпечення належного захисту та допомоги постраждалим від домашнього насильства, з урахуванням віку, статі та стану здоров'я;</li> <li>• створення центру для тимчасового перебування сімей, які опинилися в складних життєвих обставинах;</li> <li>• збільшення патронатних родин;</li> <li>• створення малого групового будинку (заклад соціального захисту для тривалого (стаціонарного) проживання дітей сиріт, дітей позбавлених батьківського піклування, дітей інвалідів, осіб з їх числа в умовах наближених до сімейних);</li> <li>• створення закладів хоспісної допомоги;</li> <li>• створення систем соціальної профілактики правопорушень, комплексного забезпечення безпеки населення, території та об'єктів в громаді;</li> <li>• розширення спектру найпопулярніших послуг у кожному з ЦНАПів;</li> <li>• підвищення попиту на використання електронних сервісів;</li> <li>• зниження рівня злочинності;</li> <li>• підвищення рівня безпеки дорожнього руху;</li> <li>• покращення стану забезпечення пожежної безпеки в населених пунктах громади;</li> <li>• зниження випадків загибелі людей на водних об'єктах.</li> </ul>	0	0	0	0	0	0	0	0	DI/ LT/ LO/ SI	0	0	0	0

Основні цілі та завдання Стратегії	Повітря	Зміна клімату	Ґрунти і зміни у землекористуванні	Вода	Середовища існування, флора фауна	Природоохоронні території	Ландшафт	Культурна спадщина та матеріальні ак-	Населення	Енергія	Шум	Відходи	Здоров'я та безпека
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<p><b>ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я ТА ЗДОРОВИЙ СПОСІБ ЖИТТЯ ЛЮДЕЙ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>оновлена матеріально-технічна база закладів охорони здоров'я;</li> <li>розвиток системи первинної медичної допомоги;</li> <li>розвиток системи екстреної медичної допомоги;</li> <li>розвиток реабілітаційної та паліативної допомоги;</li> <li>сприяння здоровому способу життя;</li> <li>зниження рівня захворюваності населення за найбільш поширеними хворобами;</li> <li>задоволення потреб населення в якісній та доступній медичній допомозі;</li> <li>удосконалена база закладів охорони здоров'я, особливо в сільській місцевості;</li> <li>доступна та ефективна система надання медичних послуг</li> <li>систематичне проведення просвітницьких та роз'яснювальних заходів з метою пропаганди здорового способу життя молоді.</li> </ul>	0	0	0	0	0	0	0	0	DI/ LT/ LO/ SI	0	0	0	0
<p><b>СТАЛИЙ РОЗВИТОК ТЕРИТОРІЙ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ ГРОМАДИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>забезпечення містобудівною документацією – схемами планування територій для ефективного і раціонального планування територій, розвитку інженерної та соціальної інфраструктури;</li> <li>забезпечення населених пунктів громади містобудівною документацією (генеральними планами), що визначає розвиток, планування, забудову та використання територій населеного пункту;</li> <li>систематизація даних затвердженої містобудівної та проектної документації, введення та зберігання їх в базах даних інформаційної системи містобудівного кадастру.</li> </ul>	0	0	IN/ MT/ LO/ SI	0	0	0	0	0	IN/ MT/ LO/ SI	0	0	0	0

Основні цілі та завдання Стратегії	Повітря	Зміна клімату	Ґрунти і зміни у землекористуванні	Вода	Середовища існування, флора фауна	Природоохоронні території	Ландшафт	Культурна спадщина та матеріальні ак-	Населення	Енергія	Шум	Відходи	Здоров'я та безпека
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<p><b>ЯКІСНА ОСВІТА ДЛЯ ВСІХ, РОЗВИТОК СПОРТУ ТА ВІЙСЬКОВО-ПАТРІОТИЧНЕ ВИХОВАННЯ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>забезпечення населення громади достатньою кількістю ЗДО та ЗЗСО;</li> <li>оновлення матеріально-технічної бази закладів освіти та забезпечення їх сучасним комп'ютерним і мультимедійним обладнанням;</li> <li>розвиток інклюзивного освітнього середовища;</li> <li>використання та створення електронних освітніх ресурсів і цифрових платформ з підтримкою інтерактивного й мультимедійного контенту для здобувачів освіти та педагогічних працівників;</li> <li>забезпечення широкосмугового доступу до Інтернету учнів та студентів закладів освіти; розвиток дистанційної освіти з використанням мультимедійних технологій;</li> <li>розвиток освіти для дорослих;</li> <li>проведення освітньо-виховних, інформаційно-просвітницьких, культурологічних, міжнародних заходів з національно-патріотичного виховання;</li> <li>сприяння проведенню культурно-мистецьких заходів, присвячених українським історичним подіям і діячам, борцям за незалежність України та її територіальну цілісність;</li> <li>проведення у закладах освіти інформаційно-просвітницьких та виховних заходів з питань безпеки, домедичної підготовки, підвищення престижу військової служби.</li> </ul>	0	0	0	0	0	0	0	0	DI/ LT/ LO/ SI	0	0	0	0
<p><b>РОЗВИТОК КУЛЬТУРНОГО І ДУХОВНОГО СЕРЕДОВИЩА, ЗБЕРЕЖЕННЯ І ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>створення сучасних умов для надання якісних культурно-освітніх послуг різноманітним соціально-віковим категоріям населення;</li> </ul>	0	0	0	0	0	0	IN/ LT/ LO/ SI	IN/ LT/ LO/ SI		0	0	0	0

Основні цілі та завдання Стратегії	Повітря	Зміна клімату	Ґрунти і зміни у землекористуванні	Вода	Середовища існування, флора фауна	Природоохоронні території	Ландшафт	Культурна спадщина та матеріальні активи	Населення	Енергія	Шум	Відходи	Здоров'я та безпека
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<ul style="list-style-type: none"> <li>• модернізація матеріально-технічної бази закладів культури;</li> <li>• розвиток бібліотек як потужних соціокультурних та інформаційних центрів громад, з якісно новим рівнем послуг;</li> <li>• створення умов для збереження культурної спадщини та заохочення її розвитку;</li> <li>• популяризація народних традицій, ремесл, фольклору, художніх промислів шляхом проведення фестивалів, ярмарок, майстер-класів, фольклорно-етнографічних експедицій;</li> <li>• підтримка творчих ініціатив, що сприяють створенню культурного продукту, формуванню та просуванню іміджу громади, як громади з самобутньою історичною культурою та потужним творчим потенціалом.</li> <li>• збереження національно-культурної спадщини, розвиток, зміцнення, примноження творчого потенціалу та культурного простору громади;</li> <li>• збереження і розвиток культурно-мистецьких та культурно-просвітницьких закладів, оновлення їх інфраструктури та змісту відповідно до вимог часу, створення нових об'єктів, розширення їхніх послуг;</li> <li>• збільшення кількості, підвищення якості та доступності культурних послуг для розвитку людського капіталу через стимулювання створення та споживання культурних послуг, розширення доступу до культурно-мистецьких надбань;</li> <li>• формування іміджу громади шляхом організації культурно-мистецьких заходів, презентації творчих проєктів;</li> <li>• створення умов для виявлення, розширення та використання культурно-просвітницького, туристичного, економічного та іншого потенціалу об'єктів культурної спадщини;</li> <li>• створення ефективної системи охорони культурної спадщини;</li> <li>• відродження та розвиток осередків народних художніх промислів, збереження</li> </ul>													



Основні цілі та завдання Стратегії	Повітря	Зміна клімату	Ґрунти і зміни у землекористуванні	Вода	Середовища існування, флора фауна	Природоохоронні території	Ландшафт	Культурна спадщина та матеріальні активи	Населення	Енергія	Шум	Відходи	Здоров'я та безпека
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<p>унікальних, рідкісних практик і технік народної творчості;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>переходів релігійних громад (парафій) із УПЦ МП до ПЦУ;</li> <li>підтримка інновацій, нових знань, креативних індустрій, що відповідають викликам ХХІ століття.</li> </ul>													
<p><b>ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ЯКІСНИМИ КОМУНАЛЬНИМИ ПОСЛУГАМИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>забезпечення комфортного та безпечного життєвого середовища для людини на основі принципів сталого розвитку, створення умов для розв'язання нагальних проблем, підвищення стандартів життя, надання якісних комунальних послуг;</li> <li>зменшення енергоспоживання житлового і бюджетного фондів;</li> <li>зниження споживання невідновлювальних джерел енергії;</li> <li>розбудова енергетичної самодостатності громади шляхом зменшення енергетичної залежності від постачання газу через заміщення альтернативними видами палива і відновлювальними джерелами енергії;</li> <li>покращення санітарно-технічного стану водозабірних споруд і водопроводів;</li> <li>зменшення обсягу скидання неочищених стічних вод;</li> <li>заміщення природного газу альтернативними видами палива;</li> <li>збільшення створення кількості створених ОСББ.</li> </ul>	IN/ LT/ LO/ SI	IN/ LT/ LO/ SI	0	0	DI/ LT/ LO/ SI	0	IN/ LT/ LO/ SI	0	IN/ LT/ LO/ SI	0	0	0	IN/ LT/ LO/ SI
<ul style="list-style-type: none"> <li>впровадження новітніх технологій у галузі переробки відходів;</li> </ul>	IN/ LT/ LO/ SI	0	DI/ LT/ LO/ SI	0	0	0	IN/ LT/ LO/ SI	0	IN/ LT/ LO/ SI	0	0	DI/ LT/ LO/ SI	IN/ LT/ LO/ SI
<ul style="list-style-type: none"> <li>поліпшення системи управління утилізації твердих побутових відходів;</li> </ul>	0	0	IN/ LT/ LO/ SI	0	0	0	0	0	IN/ LT/ LO/ SI	0	0	DI/ LT/ LO/ SI	IN/ LT/ LO/ SI
<ul style="list-style-type: none"> <li>розширення мережі спостереження за станом атмосферного повітря;</li> </ul>	IN/ LT/ LO/	IN/ LT/ LO/	0	0	DI/ LT/ LO/	0	IN/ LT/ LO/	0	IN/ LT/ LO/	0	0	0	IN/ LT/ LO/

Основні цілі та завдання Стратегії	Повітря	Зміна клімату	Ґрунти і зміни у землекористуванні	Вода	Середовища існування, флора фауна	Природоохоронні території	Ландшафт	Культурна спадщина та матеріальні активи	Населення	Енергія	Шум	Відходи	Здоров'я та безпека
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<ul style="list-style-type: none"> <li>налагодження системи екологічної освіти та інформування населення</li> </ul>	SI	SI			SI		SI		SI				SI

Умовне позначення	Пояснення позначення
-	Значний негативний вплив. Значний негативний вплив слід звести до мінімуму з застосуванням заходів
-	Помірний негативний вплив. Цей вплив є прийнятним.
0	Немає впливу, або вплив нейтральний. Втручання не має ефекту, який можна було б довести, або такий вплив є незначним.
+	Помірний позитивний вплив.
++	Значний позитивний вплив.
(?)	Значення впливу не може бути оцінено з певністю через відсутність даних про компоненти навколишнього середовища, заплановану діяльність, або з інших причин
DI/IN	Прямий/Непрямий
LT	Довгостроковий (постійний 50-100 років)/
MT	Середньостроковий (10-15 років)/
ST	Короткостроковий (3-5 років)/
O	Випадковий (тимчасовий, 1 рік)
LO/RE	Місцевий/Регіональний
CU/SI/TR	Кумулятивний/Синергетичний/Транскордонний
AC	Випадкова подія

Керуючись стратегічними й оперативними цілями та на основі оцінок, представлених в табл. 6.1 і 6.2, можна зробити наступні висновки щодо ймовірних наслідків для довкілля від реалізації Стратегії розвитку української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року.

*Клімат.* Одним із найважливіших чинників змін природного характеру, що можуть вплинути на розвиток територіальної громади в майбутньому, є зміна клімату. На жаль, стратегія не враховує цей чинник, оскільки не передбачає розробку та реалізацію стратегії адаптації до зміни клімату

#### *Атмосферне повітря.*

Тимчасове забруднення навколишнього природного середовища (переважно атмосферного повітря) можливо під час ремонту доріг, що компенсується подальшим поліпшенням загального стану доріг, покращенням якості обслуговування потреб населення, зниженням аварійності та тяжкості наслідків дорожньо-транспортних пригод; забезпеченню якісного сполучення між населеними пунктами громади.

Проведення благоустрою території населених пунктів громади також передбачає тимчасовий незначний вплив на атмосферне повітря з подальшим використанням для потреб населення громади. Поступове впровадження на території громади системи роздільного збирання сміття може збільшити навантаження на атмосферне повітря, що компенсується зменшенням обсягів накоплених відходів за рахунок сортування, збільшення частки відсортованого сміття у загальному обсязі твердих побутових відходів. Усі роботи, що потребують попередньої оцінки впливу на довкілля повинні проходити процедуру належним чином, відповідно до Закону «Про Оцінку впливу на довкілля».

*Водні ресурси.* Реалізація завдань оперативних цілей ймовірно може призвести до збільшення навантаження на водопровідні та каналізаційні системи, але внаслідок проведення запланованих робіт роботу систем водопостачання та водовідведення буде поліпшено та стабілізовано

*Відходи.* В рамках реалізації Стратегії планується впровадження новітніх технологій у галузі переробки відходів, що об'єктивно покращить сучасний стан поводження з відходами на території громади; сприятиме очищенню території громади від стихійних звалищ та сміття та формуванню ефективної системи управління твердими побутовими відходами.

*Земельні ресурси.* Реалізація деяких завдань ймовірно може привести до змін у структурі земельного фонду, чинній або плановій практиці використання земель за результатами проведення інвентаризації земель в межах територіальної громади. Як вже зазначалося, в рамках впровадження Стратегії передбачається реалізація стратегії з розширення житлового фонду. Основний вплив на ґрунти відбувається при підготовці території для будівельних робіт (порушення (руйнування) ґрунтів під час будівництва (трансформація шарів землі)), руху

транспортних засобів, вібрацій від процесів виробництва, які можуть підсилюватись під впливом природних чинників – вітру, дощових потоків, виїмка ґрунту при влаштуванні підземних конструкцій будівель, автошляхових покриттів, прокладання підземних мереж, відведення поверхневих стічних вод, а також родючого ґрунту для озеленення території. З метою зменшення впливу на ґрунтовий покрив доцільно вжити заходи: обов'язкове дотримання меж території, відведеної для будівництва; складування рослинного ґрунту на спеціально відведених майданчиках з наступним використанням його при рекультивації, вертикального планування будівельного майданчику; всі будівельні матеріали мають бути розміщені на спеціально відведеній ділянці з твердим покриттям; контроль за роботою інженерного обладнання, механізмів і транспортних засобів, своєчасний ремонт, недопущення роботи несправних механізмів; заправка будівельної техніки лише закритим способом – автозаправниками; запобігання порушенню гідрологічного режиму земельних ділянок; забезпечення максимального збереження існуючих зелених насаджень; дотримання екологічних вимог, установлених законодавством України, при проектуванні, розміщенні та будівництві об'єктів.

*Біорізноманіття.* Програмою не передбачається реалізація завдань, які можуть призвести до негативного впливу на існуючі об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ). Покращенню стану біорізноманіття може сприяти реалізація завдань розширення мережі природно-заповідного фонду.

З метою запобігання впливу на флору і фауну передбачається дотримання вимог Закону України «Про тваринний світ» та Закону України «Про рослинний світ».

У відповідності до вимог статей 9, 37, 39, 40 Закону України «Про тваринний світ» передбачається забезпечити:

- збереження умов існування видового і популяційного різноманіття тваринного світу в стані природної волі;
- недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин;
- збереження цілісності природних угруповань диких тварин;
- запобігання загибелі тварин під час здійснення виробничих процесів;
- надання допомоги тваринам у разі захворювання, загрози їх загибелі під час стихійного лиха і внаслідок надзвичайних екологічних ситуацій;
- охорону середовища існування, умов розмноження і шляхів міграції тварин;
- недоторканість ділянок, що становлять особливу цінність для збереження тваринного світу.

У відповідності до вимог статті 27 Закону України «Про рослинний світ» передбачається забезпечення здійснення заходів щодо збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу. Будівництво, введення в експлуатацію підприємств, споруд та інших об'єктів і застосування технологій, що викликають порушення стану та умов місцезростання об'єктів рослинного світу, засмічення, а також забруднення хімічними та іншими токсичними речовинами територій, зайнятих ними, забороняється.

Крім того, при веденні планованої діяльності повинні вживатись заходи щодо захисту земель, зайнятих об'єктами рослинного світу, від висушення, ущільнення, засмічення, забруднення промисловими і побутовими відходами і стоками, хімічними речовинами та від іншого несприятливого впливу.

*Рекреаційні зони та культурна спадщина.* Реалізація Стратегії не має призвести до негативного впливу на наявні об'єкти історико-культурної спадщини. Реалізація оперативних цілей розвитку по створенню нових об'єктів туризму, туристичних, культурних продуктів та

маршрутів сприятиме забезпеченню контролю за належним утриманням та збереженням об'єктів культурної спадщини, популяризації культурної спадщини, у тому числі, в рамках Стратегії планується: оновлення наявних об'єктів культури у відповідності до вимог часу; створення нових туристичних маршрутів на території громади.

*Населення та інфраструктура.* Виконання завдань стратегічних цілей очікувано призведе до покращення життя та стану здоров'я населення; підвищенню ефективності та якості освітніх послуг; підвищенню якості надання послуг населенню первинними закладами охорони здоров'я; покращенню надання соціальних послуг, в тому числі для вразливих категорій громадян.

*Екологічне управління, моніторинг та інше.* Стратегія розширення мережі спостереження за станом атмосферного повітря приведе до збільшення точності та об'єму даних про якість повітря, що сприятиме більш ефективному моніторингу та управлінню забрудненням. Це, в свою чергу, дозволить владі та населенню своєчасно реагувати на зміни якості повітря та адаптувати заходи з охорони здоров'я та навколишнього середовища. Також, підвищення обізнаності про стан атмосферного повітря може спонукати до розробки та впровадження нових політик і технологій для зменшення забруднення та покращення якості повітря.

Реалізація інших оперативних цілей Стратегії має більш організаційний характер, і під час їх виконання не передбачається додаткового впливу на навколишнє природне середовище.



## 7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО ТА КУЛЬТУРНОГО РОЗВИТКУ ГРОМАДИ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ОБУХІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2024 – 2027 РОКИ З ПЕРСПЕКТИВОЮ РОЗВИТКУ ДО 2030 РОКУ

Заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання Стратегії (табл.7.1) ґрунтуються на впливах, оцінених у попередньому розділі Звіту, та міжнародному досвіді діяльності в подібних умовах. Однак, такі заходи – це загальні рекомендації щодо усунення негативних наслідків, тоді як детальні заходи повинні розглядатися в кожному конкретному випадку під час реалізації конкретних заходів і проектів, а також в процесі надання екологічних дозволів.

Таблиця 7.1

Середовище довкілля	Заходи для зменшення негативних наслідків
1	2
Атмосферне повітря	<ul style="list-style-type: none"> <li>- здійснення природоохоронних заходів, спрямованих на зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;</li> <li>- стимулювання заходів підвищення енергоефективності та енергозбереження у всіх галузях економіки;</li> <li>- заміна на автотранспорті палива нафтового походження екологічно чистим видом палива – природним газом, передусім в системі комунального транспорту;</li> <li>- жорсткий контроль за якістю пального, що постачається та реалізується в місті автозаправними станціями, його відповідність державним стандартам, а також заборона реалізації етильованого бензину.</li> </ul>
Води	<ul style="list-style-type: none"> <li>- охорона, екологічне оздоровлення та відтворення водних об'єктів;</li> <li>- будівництво/реконструкція водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання;</li> <li>- при наданні права користування земельними ділянками на землях водного фонду на умовах оренди, суворе дотримання вимог Земельного та водного Кодексів України та інших нормативно-правових документів у галузі охорони навколишнього природного середовища.</li> </ul>
Земельні ресурси	<ul style="list-style-type: none"> <li>- визначення напрямків розвитку населених пунктів, вдосконалення планувальної організації територій;</li> <li>- підвищення ефективності використання сільськогосподарських земель;</li> <li>- оновлення генпланів населених пунктів з визначенням зонування території міських та сільських населених пунктів;</li> <li>- здійснення моніторингу містобудівної діяльності та ефективного використання вільних земельних ділянок для містобудівних потреб.</li> </ul>
Лісові ресурси	<ul style="list-style-type: none"> <li>- створення лісових захисних насаджень на еродованих землях, вздовж водних об'єктів та полезахисних смуг;</li> <li>- створення кадастру зелених та об'єктів благоустрою насаджень громади.</li> <li>- поліпшення санітарного стану зелених насаджень.</li> </ul>
Природно-заповідний фонд	<ul style="list-style-type: none"> <li>- збереження, відновлення і популяризація територій та об'єктів ПЗФ;</li> <li>- підтримання чисельності та видової різноманітності флори та фауни громади.</li> </ul>
Поводження з відходами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення інформаційних компаній щодо роздільного збору ТПВ;</li> <li>- ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ.</li> </ul>

Важливим засобом охорони атмосферного повітря є правове регулювання державного обліку усіх об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей

і на стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, видів і ступенів впливу на його стан фізичних та біологічних факторів.

Облік здійснюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2001 № 1655 «Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря». Державний облік включає: взяття на облік об'єктів, які справляють шкідливий вплив; ведення на об'єкті первинного обліку стаціонарних джерел, які справляють шкідливий вплив; складення державної статистичної звітності в галузі охорони атмосферного повітря за стаціонарними та пересувними джерелами; проведення інвентаризації викидів та обсягів забруднюючих речовин на зазначених об'єктах. Взяття на державний облік об'єктів здійснюється Міністерством екології та природних ресурсів України за критеріями, встановленими цим Міністерством за погодженням з Держкомстатом.

Для поліпшення якості атмосферного повітря та зменшення викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря насамперед має досягатися за рахунок скорочення обсягів виробництва промисловими підприємствами та переходу на роботу в режимі максимальної економії енергоресурсів.

Для зниження обсягів викидів від пересувних джерел необхідно обмежити експлуатацією технічно-застарілого автомобільного парку та використання палива низької якості, поліпшити стан доріг.

СЕО не завершується прийняттям рішення про затвердження Стратегії. Значущі наслідки для довкілля, в тому числі для здоров'я населення, повинні відслідковуватися під час її реалізації, зокрема, з метою виявлення непередбачених несприятливих наслідків і вжиття заходів щодо їх усунення.

Усі роботи, що потребують попередньої оцінки впливу на довкілля, повинні проходити процедуру належним чином, відповідно до Закону «Про Оцінку впливу на довкілля», де будуть розглядатись та оцінюватись детальні наслідки від кожного виду діяльності, що плануються в рамках виконання Стратегії.

## 8. ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ

*/опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення/*

Стратегія розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року є документом державного планування місцевого рівня, яким визначаються пріоритетні напрями економічного і соціального розвитку, підвищення стандартів життя населення шляхом розбудови інфраструктури, забезпечення якості та загальної доступності публічних послуг, підтримки ініціатив малого бізнесу та створення позитивного іміджу громади.

Побудова сценаріїв розвитку - це метод опису можливого ходу подій, що ґрунтуються на припущеннях про майбутні умови розвитку. Сценарії розвитку Української міської територіальної громади мають враховувати характер економічних, соціальних і екологічних проблем, забезпеченість природними ресурсами, науковим, трудовим потенціалом, динаміку розвитку промисловості, сільського господарства, сфери послуг, а також можливості розширення економічної співпраці.

Основне призначення сценаріїв полягає в тому, щоб дати оцінки альтернативним варіантам розвитку громади в майбутньому з урахуванням дій зовнішніх (гео- та загальнодержавні політична, економічна і технологічна ситуації) та внутрішніх факторів.

В залежності від поєднання внутрішніх і зовнішніх факторів можна виділити найбільш вірогідні сценарії соціально економічного розвитку:

- оптимістичний (передбачає сприятливі умови розвитку);
- реалістичний (найбільший очікуваний);
- песимістичний (несприятливі умови розвитку).

У *Реалістичному сценарії* основні зусилля будуть зосереджені на стабільному економічному зростанні в цілому та у конкретних секторах, зосередивши увагу на поступовому розвитку громадських ініціатив і зміцненні їхньої дієздатності. Очікується, що цілі Стратегії будуть впроваджуватися повільно через різні правові, фінансові, та організаційні виклики, що сповільнять їх впровадження. Під час реалізації цього варіанту, ключовим стане введення політик, що підтримують та стимулюють використання новітніх технологій у виробництві, які сприятимуть підвищенню якості товарів та послуг. Фінансування буде здійснюватися з різних джерел, включаючи власні кошти підприємств, кредити, регіональну підтримку та інвестиції. Завдяки цим зусиллям очікується зростання якісних індикаторів розвитку виробництва, що позитивно вплине на інноваційний розвиток економіки громади.

Значною метою в рамках цього сценарію є приваблення інвестицій для модернізації туристично-рекреаційної сфери, впровадження нових послуг і форм обслуговування, а також розробка туристичних центрів. Очікується, що залучення туристів за допомогою природно-рекреаційного потенціалу продовжиться і в майбутньому.

Також планується розвиток дорожньої інфраструктури, промисловості, сільського господарства, туризму, та забезпечення енергоефективності. Це створить умови для збільшення інвестиційної привабливості громади, подовження терміну служби дорожньої мережі, покращення умов її використання, створення сприятливого середовища для бізнесу, збільшення кількості туристів та співпрацю з провідними туристичними центрами.

В результаті здійснених дій та вкладених ресурсів, спостерігається позитивний вплив на економіку, що веде до зростання зайнятості та середньої зарплати, сприяючи зменшенню скорочення чисельності населення громади.

У сфері освіти, охорони здоров'я та культури проводяться реформи, зокрема розвиток освітніх установ, оновлення медичних та культурних послуг, що сприятиме стабільному розвитку цих галузей. Також вводяться ініціативи для розширення практики роздільного збору побутових відходів. Покращення екологічної ситуації, хоча загальний стан не змінюється різко, але здійснюються заходи для зменшення навантаження на довкілля, утилізації відходів, зменшення викидів забруднюючих речовин та збільшення зелених насаджень.

На території громади активно пропагуються здоровий спосіб життя, інтелектуальний та духовний розвиток населення, підвищується свідомість збереження довкілля, поліпшується матеріальна база медичних закладів, зростає кількість та кваліфікація фахівців у сфері медицини та освіти.

*Оптимістичний сценарій* ґрунтується на інноваційному розвитку економіки громади, розширенні існуючих ринків збуту, виходу на нові міжнародні ринки та готовності суб'єктів господарювання до конкуренції. Забезпечення такого стану можливе тільки за умови всебічної модернізації та структурної трансформації промисловості, впровадження технологічних нововведень та виходу на ринок з новою наукоємною, конкурентоспроможною продукцією.

Пріоритетним завданням промислової політики регіональної влади стає створення інноваційних форм організації та розміщення підприємств – індустріальних парків, технополісів.

Потреба у висококваліфікованих кадрах, яка виникає внаслідок технологічної модернізації в промисловості, задовольнятиметься місцевими фахівцями.

Вищі навчальні заклади будуть орієнтовані на підвищення своєї ролі в економіці регіону.

Запровадження високоефективних технологій у всіх галузях промисловості сприятиме зниженню енергоємності виробництва та зменшення негативного впливу на екологічний стан регіону.

Розвиваються види діяльності не виробничого сектору економіки (ринкової інфраструктури, інформаційного, інжинірингового та консалтингового обслуговування, науково-дослідної та проектно-конструкторської діяльності), створюються нові робочі місця.

Очікується активний розвиток малого та середнього бізнесу, який поступово переміщується зі сфери торгівлі і послуг у сферу виробництва.

Постійно зростає частка малого та середнього підприємництва у високотехнологічних інноваційних галузях: інформаційно-комунікаційних технологіях, програмуванні. Обсяги експорту поступово зростають і його структура починає змінюватися на користь експорту готової продукції, а не сировини.

Поглиблення торговельного співробітництва з європейськими країнами, розширення географії експорту сприятиме нарощенню експортних поставок.

Оптимістичний сценарій передбачає активізацію інвестиційних потоків.

Важливим завданням за умови оптимістичного сценарію є інвестування у структурну модернізацію регіонального туристично-рекреаційного комплексу та застосування інноваційних туристичних технологій. Одним з основних напрямів технологічних інновацій в туризмі є використання віртуального простору для інформування та просування на ринок своїх послуг, вихід на якісно новий рівень обслуговування клієнтів – створювати електронні, інформаційні довідники щодо готелів, транспортних маршрутів та інформацією про туристичні фірми. Забезпечення об'єктами туристичної інфраструктури і впровадження нових технологій стане ключовим напрямком розвитку туристичної сфери. Саме цей шлях сприятиме зростанню привабливості громади серед вітчизняних та іноземних туристів, поповненню обласного бюджету та підвищення рівня життя населення.

Завдяки активним структурним змінам в економіці громади спостерігаються позитивні тенденції щодо підвищення рівня середньомісячної заробітної плати штатних працівників, зниження рівня безробіття.

Покращення соціально-економічного стану в області позитивно впливатиме на демографічний стан громади, передбачається поступове зростання за рахунок природного приросту та міграційних потоків з інших регіонів.

Ведеться активна робота в галузі покращення екологічного становища громади. Здійснюється розроблення плану управління відходами, який передбачає впровадження системи управління відходами на інноваційних засадах – споживання природних ресурсів за схемою: «природні ресурси → корисна продукція → відходи → вторинні ресурси → корисна продукція → відходи», що значно зменшить захоронення відходів та призведе до покращення навколишнього природного середовища, а також санітарного та епідемічного благополуччя населення регіону.

*Песимістичний сценарій* ґрунтується на повільному скороченні реального сектору економіки внаслідок несприятливого підприємницького клімату та низької інвестиційної активності.

Зміни у структурі промисловості теж будуть незначними, продовжується повільне реформування, спрямоване на поступову адаптацію до нових ринків, а також повільний процес структурних трансформацій сільськогосподарського бізнесу.

Очікується обмежений вплив держави на економічні процеси (лише рекомендаційні програми).

Через відсутність значних інвестиційних ресурсів на модернізацію промислових підприємств домінуючими економічними галузями будуть залишатися низько- чи середньотехнологічні, ненаукомісткі галузі, при цьому якісні показники розвитку будуть залишатися на місці.

Песимістичний сценарій передбачає реалізацію інвестиційних проектів при мінімальних вкладеннях з незначним терміном окупності, відсутність реалізації масштабних та комплексних проектів.

Рівень тіньової економіки зберігається на високому рівні.

Погіршення економічної ситуації посилить рівень трудової міграції, призведе до втрати кваліфікації, оскільки особи з високим рівнем професійної підготовки здебільшого виконують за кордоном малокваліфіковану роботу та втрачають конкурентоспроможності частини власної робочої сили (особливо науковців і фахівців), що призведе до уповільнення темпів науково-технічного прогресу.

Відбудеться суттєве підвищення рівня демографічного навантаження на населення працездатного рівня.

Низький варіант демографічного прогнозу для громади передбачає поступове скорочення чисельності населення.

Сфера туризму і рекреації і надалі буде орієнтована на внутрішніх туристів.

Відсутність ефективних заходів, спрямованих на запобігання утворенню відходів, їх утилізації, знешкодження та видалення поглиблюють екологічну кризу та створюють несприятливі умови для життя людей та розвитку економіки громади.

Зберігається наявне антропогенне навантаження, що також ставить під загрозу розвиток туристично-рекреаційної сфери та покращення демографічних показників.

Основна увага місцевої влади буде зосереджена на вирішенні поточних проблем та підтримуючих заходах, не концентруючись на стратегічних напрямках та перспективних цілях.

***Виходячи з вищевикладеного, найсприятливішим варіантом буде затвердження запропонованої Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області до 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року.***



Також в якості альтернативи було розглянуто «*Нульовий сценарій*» та його оцінка у випадку незатвердження зазначеного документу державного планування.

Цей варіант наближений до песимістичного прогнозу, особливо щодо екологічного стану та здоров'я мешканців громади. У випадку невиконання важливих цілей і недосягнення запланованих завдань, існує значна ймовірність збільшення ризиків, пов'язаних з екологічними, природними та техногенними загрозами, а також їх взаємного впливу, що може негативно вплинути на здоров'я населення. Крім того, зростає ризик збільшення взаємозв'язків між екологічними та техногенними надзвичайними ситуаціями та подіями, через збільшення антропогенного впливу на довкілля, спричиненого старінням та зносом промислової, транспортної та комунальної інфраструктури.

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки виконано:

- збір та аналіз інформації про поточний стан компонентів навколишнього природного середовища при використанні даних, наявних у відкритому доступі;
- проведення аналізу слабких та сильних сторін Стратегії;
- проведення консультацій із органами виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та охорони здоров'я населення;
- проведення консультацій з громадськістю для виявлення поточних екологічних проблемних питань громади, та, водночас, попередження можливих негативних впливів реалізації завдань Стратегії.

При цьому використані такі методи:

- історичний метод: вивчення та аналіз формування й розвитку об'єктів території проектування у хронологічній послідовності;
- таксономічні методи: оцінка та ранжування ризиків впливу екологічних чинників на стан здоров'я населення та навколишнього середовища;
- метод ведення екологічного моніторингу: запровадження постійних у часі спостережень.

Вищевказані методи та підходи базуються на ключових принципах прийняття екологічно безпечних рішень – попередження та запобігання негативного антропогенного впливу. Основним критерієм під час проведення стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування є його відповідність законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища.

При підготовці Звіту про стратегічну екологічну оцінку були виявлені наступні труднощі:

- відсутність рекомендацій щодо вибору методів аналізу відповідно стадії документа державного планування;
- відсутність методики, що дозволяють здійснювати довгострокові прогнози впливу об'єкту на довкілля;
- відсутність актуальних даних характеристики сучасного стану складових навколишнього природного середовища, біорізноманіття, інвентаризації природних ресурсів та особливо моніторингу довкілля безпосередньо для території громади, що розглядається, у відкритому доступі;
- відсутність у відкритому доступі текстових та графічних даних щодо моніторингу проявів екзогенних та ендегенних геологічних процесів.

## **9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ОБУХІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2024 – 2027 РОКИ З ПЕРСПЕКТИВОЮ РОЗВИТКУ ДО 2030 РОКУ, В ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ**

Система моніторингу довкілля – це система спостережень, збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про стан довкілля, прогнозування його змін і розроблення науково-обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень про запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки.

При здійсненні моніторингу основну увагу належить приділяти заходам, передбаченим в сфері охороні навколишнього природного середовища.

Організація моніторингу вимагає визначення того, хто повинен здійснювати моніторинг, хто повинен забезпечувати доступ до результатів, що має бути предметом моніторингу, яка інформація повинна оприлюднюватися (безпосередні дані вимірювань або результати їх аналізу), де слід здійснювати моніторинг, з якою періодичністю й протягом якого часу, коли слід оприлюднити результати, які методи моніторингу та поширення інформації слід використовувати.

Ст. 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» встановлює необхідність здійснення моніторингу наслідків виконання документу державного планування для довкілля. Результати моніторингу мають бути доступними для органів влади та громадськості. Моніторинг може бути використаний для:

- порівняння очікуваних і фактичних наслідків, що дозволяє отримати інформацію про реалізацію Стратегії;
- отримання інформації, яка може бути використана для поліпшення майбутніх оцінок (моніторинг як інструмент контролю якості СЕО);
- перевірки дотримання екологічних вимог, встановлених відповідними органами влади;
- перевірки того, що Програма виконується відповідно до затвердженого документу, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих наслідків.

Для організації моніторингу можуть бути використані існуючі системи моніторингу та інформаційні системи або вони мають бути спеціально удосконалені для цілей СЕО.

Для організації моніторингу Стратегії пропонується створити Комітет з управління впровадженням (склад Комітету зі стратегічного планування) та затвердити його склад Рішенням Української міської ради. До складу Комітету мають входити представники органу місцевого самоврядування, громадськості і бізнесу (міський голова та його заступники, керівники управлінь і відділів міськвиконкому, приватні підприємці, представники об'єднань громадян).

Підсумки моніторингу підводяться один раз рік у вигляді звітів. Фіксуються та аналізуються:

- а) ступінь виконання кожного завдання проектах;
- б) невиконані завдання, причини відхилення, пропозиції;
- в) дані за індикаторами, що відображають результат реалізації проектів;
- г) оцінка потреб у фінансуванні;
- д) пропозиції щодо вдосконалення діючої системи моніторингу.

Моніторинг екологічних індикаторів ефективності впровадження Стратегії є важливою формою контролю того, який фактичний вплив на довкілля матиме Програма. Для оцінки повноти та якості реалізації програмних заходів здійснюватиметься щоквартальний моніторинг виконання заходів, що дасть змогу оперативно приймати необхідні управлінські рішення.

В Стратегії є запропонована система індикаторів яка включає як соціальні, так і еколого-економічні індикатори, що в сукупності дозволяє оцінити загальну ефективність реалізації конкретних проектів на розвиток Української міської територіальної громади (Табл. 9.1).

Таблиця 9.1

Напрямок стратегічних цілей	Індикатори	од.
1	2	3
<b>СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ЯКІСНОГО, КОМФОРТНОГО ТА БЕЗПЕЧНОГО ЖИТТЯ ЛЮДЕЙ</b>	кількість створених молодіжних центрів та просторів для молоді	од.
	кількість осіб, охоплених соціальними послугами	осіб
	кількість сімей, які опинилися у складних життєвих обставинах та вразливих категорій населення	сімей
	кількість осіб, які потребують отримання соціальної послуги «догляд вдома»	осіб
	кількість дітей, позбавлених батьківського піклування та дітей-сиріт	осіб
	кількість усиновлених дітей, які перебувають на обліку	осіб
	кількість дітей, які перебувають на обліку з усиновлення	осіб
	кількість багатодітних сімей, що перебувають на обліку, в них виховується дітей	осіб/ осіб
	кількість створених патронатних родин	од.
	кількість дітей, які виховуються у патронатних родинах	осіб
	кількість патронатних вихователів	од.
	кількість створених малих групових будинків	од.
	кількість дітей, які проживають в малих групових будинках	осіб
	кількість дітей, охоплених послугами оздоровлення та відпочинку	осіб
	кількість осіб, які постраждали від домашнього та інших видів насильства та які отримали відповідні соціально-реабілітаційні послуги	осіб
	кількість осіб, які пройшли психологічно-кореляційні програми	осіб
	кількість створених відділень (закладів) підтриманого проживання, денного догляду, паліативного догляду та інші	од.
	кількість заходів проведених для профілактики правопорушень, комплексного забезпечення безпеки населення, території та об'єктів	од.
	кількість адміністративних послуг, надання яких запроваджено в електронному вигляді	од.
	рівень злочинності (к-ть зареєстрованих злочинів)	од.
кількість нових рятувальних станцій та кваліфікованих робочих місць у відповідних підрозділах	од.	
<b>ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я ТА ЗДОРОВИЙ СПОСІБ ЖИТТЯ ЛЮДЕЙ</b>	показники захворюваності (к-ть захворювань на 100 мешканців)	од.
	показники народжуваності та смертності	осіб
	забезпеченість населення лікарями (к-ть лікарів на 100 мешканців)	осіб
<b>ЕКОЛОГІЧНА БЕЗ- ПЕКА ТА ОХОРОНА НА- ВКОЛИШНЬОГО ПРИ- РОДНОГО СЕРЕДО- ВИЩА, БЛАГОУСТРІЙ</b>	загальна кількість вивезених відходів (ТПВ, ВГВ)	м <sup>3</sup>
	скорочення/збільшення викидів в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел	м <sup>3</sup>
	кількість встановлених автоматизованих постів моніторингу атмосферного повітря	од.
	кількість новостворених територій та об'єктів природно-заповідного фонду	од.
	площа рекреаційних зон	га

<b>ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ЯКІСНИМИ КОМУНАЛЬНИМИ ПОСЛУГАМИ</b>	частка сільського та міського населення, яке має доступ до безпечної питної води гарантованої якості	%
	частка сільського і міського населення, яке має доступ до централізованих систем водовідведення	%
	кількість будівель установ бюджетної, соціальної сфери, які потребують термомодернізації	од.
	кількість термомодернізованих будівель	од.
	обсяг втрат тепла в тепломережах	гКал
	частка бюджетних установ, з якими було укладено енергосервісні договори	%
	сумарна потужність котелень, що працюють на альтернативних видах палива	мВт
	обсяг теплової енергії, виробленої з альтернативних або відновлювальних джерел енергії	гКал
<b>РОЗВИТОК КУЛЬТУРНОГО І ДУХОВНОГО СЕРЕДОВИЩА, ЗБЕРЕЖЕННЯ І ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ</b>	кількість закладів культури	од.
	обсяг фінансування на модернізацію матеріально-технічної бази закладів культури	тис. грн
	кількість культурно-мистецьких заходів	од.
	кількість відвідувачів закладів культури	осіб
	кількість колективів художньої самодіяльності, любительських об'єднань, клубів за інтересами	од.
	кількість учасників аматорських формувань	осіб
	кількість об'єктів культурної спадщини, що занесені до Державного реєстру нерухомих пам'яток України	од.
	кількість відреставрованих пам'яток культурної спадщини	од.
<b>ЯКІСНА ОСВІТА ДЛЯ ВСІХ, ВІЙСЬКОВО-ПАТРІОТИЧНЕ ВИХОВАННЯ</b>	кількість створених нових місць у ЗДО та ЗЗСО	місць
	кількість новозбудованих ЗДО та ЗЗСО	од.
	охоплення дітей дошкільною освітою	дітей
	охоплення учнів позашкільною освітою	учнів
	забезпечення запитів здобувачів освіти на інклюзивне навчання (к-ть запитів/діти, які охоплені інклюзивним навчанням)	од./ дітей
	кількість проведених культурно-мистецьких, інформаційно-просвітницьких заходів присвячених військово-патріотичному вихованню	од.
	кількість малих і середніх підприємств	од.
	динаміка кількості малих та середніх підприємств на 10 тис. населення	од.
<b>СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ ПРІОРИТЕТНОГО РОЗВИТКУ МАЛОГО ТА СЕРЕДЬОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА</b>	кількість об'єктів інфраструктури підтримки підприємництва	од.
	кількість найманих працівників на малих і середніх підприємствах	осіб
	загальна сума надходжень до бюджетів усіх рівнів, одержаних від діяльності малого та середнього підприємництва	тис. грн.
	кількість відвідувачів туристичних об'єктів	осіб
	кількість новостворених маршрутів	од.
<b>РОЗВИТОК ТУРИЗМУ ТА РЕКРЕАЦІЙ</b>	кількість об'єктів туристичної інфраструктури	од.
	кількість проведених екскурсій та їх учасників	од.
	сума надходжень туристичного збору до місцевих бюджетів області	тис. грн.
	кількість підготовлених інвестиційних пропозицій	од.
<b>ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ</b>	кількість впроваджених інвестиційних проектів	од.
	проведення (участь) у інвестиційних форумах, міжнародних візитах, робочих зустрічах, виставках	од.
	залучено інвесторів	од.
	сума залучених інвестицій	тис. грн.
	кількість проектів схем планування ОТГ	од.
<b>РОЗВИТОК ТЕРИТОРІЙ В ІНТЕРЕСАХ ГРОМАДИ</b>	кількість проектів генеральних планів населених пунктів.	од.
	проведено капітальний ремонт доріг	м <sup>2</sup>
<b>РОЗВИТОК ДОРОЖНЬОЇ ТА ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ГРОМАДИ</b>	проведено поточний ремонт доріг	м <sup>2</sup>
	проведено ремонт пішохідних доріжок	м
	встановлено знаків, нанесено розмітки	од./м
	кількість створених сучасних зупинок	од.

На підставі проведеного аналізу, зроблено висновок, що Стратегія відповідає державним та регіональним стратегічним документам, реалізація заходів Стратегії не справить значного негативного впливу на стан довкілля та здоров'я населення.

Моніторинг реалізації Стратегії базується на розгляді індикаторів та аналізі досягнення запланованих цілей. Моніторинг екологічних індикаторів ефективності Стратегії є важливою формою контролю того, який фактичний вплив на довкілля матиме виконання заходів Стратегії.

Слід зазначити, що окремі індикатори дозволяють оцінити прямі наслідки впливу реалізації заходів Програми на довкілля, окремі – опосередковані.

Для якісного проведення моніторингу необхідне забезпечення регулярності збору моніторингових даних за визначеними індикаторами та їх аналіз для врахування під час прийняття рішень щодо планування комплексу природоохоронних заходів у майбутньому. На підставі проведеного аналізу зроблено висновок, що Програма відповідає державним та регіональним стратегічним документам, реалізація заходів Програми не справляє значного негативного впливу на стан довкілля та здоров'я населення.

Звітом про СЕО рекомендується здійснення наступних контрольних заходів:

- порівняння фактичного стану компонентів довкілля з минулорічними показниками, по яких реалізуються заходи Стратегії, 1 раз на рік на підставі результатів державного статистичного спостереження. У разі виявлення перевищень минулорічних показників провести аналіз на предмет зв'язку з реалізацією заходів Стратегії;

- порівняння захворюваності населення з минулорічними показниками у населених пунктах громади, в яких реалізуються заходи Стратегії, 1 раз на рік на підставі результатів державного статистичного спостереження. У разі виявлення перевищень минулорічних показників провести аналіз на предмет зв'язку з реалізацією заходів Стратегії.

Екологічні індикатори для моніторингу виконання Стратегії наведені у таблиці 9.2.

Таблиця 9.2

Найменування	Екологічні індикатори
1	2
Атмосферне повітря	➤ Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
	➤ Викиди найпоширеніших забруднюючих речовин (оксид вуглецю, пил, оксиди азоту та діоксид сірки) в атмосферне повітря
	➤ Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , т
	➤ Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг
Водні ресурси	➤ Обсяги скидання зворотних вод у водні об'єкти
	➤ Обсяги скидання очищених і недостатньо очищених зворотних вод у водні об'єкти
Відходи	➤ Обсяги утворення ТПВ на території громади
	➤ Обсяги утворення промислових відходів на території громади
	➤ Обсяги утилізованих промислових відходів
Здоров'я населення	➤ Природний приріст, скорочення (–) осіб
	➤ Рівень захворюваності населення громади



Моніторинг та контроль заходів з реалізації Стратегії проводиться щороку за такими показниками:

Таблиця 9.3

Показники	Одиниця виміру
1	2
кількість автоматизованих постів спостережень за станом атмосферного повітря	одиниць
індекс забруднення атмосферного повітря	умовних одиниць
обсяг утилізованих відходів	відсоток від загальної кількості утворених відходів
обсяг захоронених відходів	відсоток від загальної кількості утворених відходів
кількість ліквідованих стихійних сміттєзвалищ	одиниць
відсоток населених пунктів громади, де запроваджено роздільне збирання ТПВ	%
кількість та площа територій та об'єктів природно-заповідного фонду	шт., га
кількість заходів з поліпшення гідрологічного режиму та санітарного стану водних об'єктів, реконструкції споруд для очищення стічних та зливових вод	одиниць
кількість просвітницьких заходів, телевізійних передач та публікацій у засобах масової інформації з питань охорони навколишнього природного середовища та стану довкілля	одиниць

Моніторинг наслідків виконання Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року для довкілля заплановано проводити щорічно. Базовим роком визначено 2023 рік.

На підставі результатів державного статистичного спостереження проводити порівняльний аналіз фактичного стану компонентів довкілля з минулорічними показниками.

У разі виявлення перевищень минулорічних показників проводиться аналіз на предмет зв'язку з реалізацією заходів та цілей Стратегії. Крім того, заплановано проводити порівняння фактичних показників індикаторів виконання заходів Стратегії за всіма напрямками.

Базовим роком визначено 2023 рік.

У разі коли під час здійснення моніторингу виявлено не передбачені звітом про стратегічну екологічну оцінку негативні наслідки виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, замовник вживає заходів для їх усунення, а також подає органу державної влади або органу місцевого самоврядування, який затвердив документ державного планування, пропозиції щодо внесення змін до такого документа з метою усунення негативних наслідків. У такому разі зміни, що вносяться до документа державного планування, підлягають стратегічній екологічній оцінці.

## **10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ**

*/за наявності/*

В рамках реалізації документа державного планування (Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року) можливих транскордонних негативних наслідків не виявлено; відсутня потреба у транскордонних консультаціях.

## 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ

*/передбаченої пунктами 1-10, розраховане на широку аудиторію/*

Стратегія розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року розроблена Управлінням економічного розвитку Української міської ради Київської області спільно з іншими структурними підрозділами міської ради, виконавчого комітету, організаціями та підприємствами.

Програма базується на аналізі основних показників розвитку громади за попередні роки та нагальних проблем територіальної громади з урахуванням поточної економічної ситуації в країні, можливих ризиків.

Основні завдання Стратегії та пріоритетні напрями діяльності в громаді трансформовані в перелік конкретних заходів з її реалізації та згруповані у розділи, які відповідають стратегічним та оперативним цілям розвитку громади. Виконання заходів Стратегії дозволить забезпечити стабільне функціонування економіки та сприятиме створенню умов для комфортного та безпечного життя мешканців регіону.

У Програмі визначено таку систему стратегічних і операційних цілей, завдань, що стануть для територіальної громади джерелом оновлення, подальшого розвитку.

Основні цілі документа державного планування – цілі Стратегії соціально-економічного та культурного розвитку Української міської територіальної громади на 2021-2023 роки:

➤ **Стратегічний напрям А. Людиноцентрична громада: розвиток людського потенціалу, наближення якості життя до європейських стандартів:**

- Стратегічна ціль А.1. - Створення умов для якісного, комфортного та безпечного.
- Стратегічна ціль А.2. - Охорона здоров'я та здоровий спосіб життя людей
- Стратегічна ціль А.3. - Екологічна безпека та охорона навколишнього природного середовища, благоустрій.
- Стратегічна ціль А.4. - Забезпечення населення якісними комунальними послугами.
- Стратегічна ціль А.5. - Розвиток культурного і духовного середовища, збереження і популяризація культурної спадщини.
- Стратегічна ціль А.6. - Якісна освіта для всіх, військово- патріотичне виховання

➤ **Стратегічний напрям В. Економічний розвиток: підвищення конкурентоспроможності економіки громади:**

- Стратегічна ціль В.1. - Створення умов для пріоритетного розвитку малого та середнього підприємництва.
- Стратегічна ціль В.2. - Розвиток туризму та рекреації.
- Стратегічна ціль В.3. - Залучення інвестицій.

➤ **Стратегічний напрям С. Сталий розвиток територій населених пунктів громади:**

- Стратегічна ціль С.1. – Розвиток територій в інтересах територіальних громад.
- Стратегічна ціль С.2. - Розвиток дорожньої та транспортної інфраструктури регіону.

Стратегічна екологічна оцінка проводилась паралельно з підготовкою Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року, тому проведені в рамках СЕО консультації

і виконаний аналіз використано для оптимізації Стратегії з точки зору впливу на довкілля, у тому числі на здоров'я населення громади.

Для сильних сторін Української міської територіальної громади є гармонійне поєднання рекреаційних можливостей із зручним транспортним сполученням, доповнене розвинутою промисловістю. Також значущою є присутність добре розвинутої системи освіти та культурних закладів.

Розвиток місцевих підприємств і їх збільшення продуктивності сприяють активізації соціальної участі жителів, що виявляється в громадському житті та економічній діяльності. Така динаміка сприяє збільшенню доходів місцевого бюджету, що, у свою чергу, дозволяє громаді ефективно надавати широкий спектр публічних та соціальних послуг, передбачених українським законодавством.

Варто підкреслити декілька місцевих переваг, які сприяють розвитку громади. Це включає наявність водних ресурсів, об'єкти привабливі для інвестицій, а також земельні ділянки за межами населених пунктів, які мають потенціал стати об'єктами інвестицій. Ці фактори можуть стимулювати позитивний розвиток громади.

Серед основних викликів, з якими стикається громада, варто виокремити демографічні проблеми, особливо в сільських районах, де спостерігається зниження чисельності населення. Також серйозною проблемою є брак достатньо оплачуваних робочих місць, що призводить до відтоку молоді та кваліфікованих працівників до великих міст та за кордон. Нестача місцевих бюджетних фінансів ускладнює соціально-економічний розвиток громади.

Іншою проблемою є недостатній рівень медичного обслуговування, включаючи дефіцит молодих кваліфікованих медичних спеціалістів та застаріле медичне обладнання.

Екологічна ситуація також потребує уваги, зокрема через відсутність системи роздільного збору твердих побутових відходів та недостатню екологічну свідомість населення.

На основі вищезазначеного аналізу визначені основні екологічні проблемними Української міської територіальної громади:

- забруднення атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств, будівництва та автотранспорту;
- необхідність відновлення та модернізації головних споруд та мереж інженерної інфраструктури (злива каналізація, централізоване водопостачання та водовідведення);
- розвиток системи поводження з твердими побутовими і промисловими відходами;
- збереження природних рослинних ресурсів та забезпечення необхідною площею зелених насаджень загального користування.
- необхідність інвентаризації та паспортизації водних об'єктів на території громади;
- недостатній рівень заходів з озеленення громади;
- недостатній рівень екологічної освіти та інформування населення, екологічної свідомості суспільства;

Оцінка можливих змін у стані довкілля, якщо не проводити плановані дії, була виконана за допомогою аналізу даних про забруднення ключових елементів навколишнього середовища протягом останніх кількох років.

При вивченні демографічних характеристик, географічного розташування, наявності невикористаних земель та потенціалу економічного розвитку громади, з'ясувалося, що зростання промисловості матиме обмежений вплив на екологію.

У процесі визначення можливого негативного впливу планованих дій на довкілля та виявлення потенційних конфліктів із екологічною політикою було детально проаналізовано відповідні розділи стратегічних документів. Це дозволило розробити низку пріоритетних заходів для мінімізації або уникнення негативних наслідків для довкілля, включаючи здоров'я населення.

Проблеми, пов'язані із станом навколишнього природного середовища, наразі є одними з найсерйозніших соціально-економічних викликів, які впливають на кожну людину. Це підкреслює необхідність втілення принципів сталого розвитку на території української міської територіальної громади, враховуючи поточні потреби, але не ставлячи під загрозу можливості майбутніх поколінь.

Розвиток громади в значній мірі детермінований чинниками зовнішнього середовища. Однак, правильне трактування впливу, потенційних можливостей та загроз, які несе за собою їх реалізація, дозволяє сформуванню проактивну позицію громади, за якої вона виступатиме не як об'єкт, але як суб'єкт управління процесами, що відбуваються. За умов існування цих вищезазначених альтернатив можна сформулювати 2 сценарії розвитку об'єднаної громади: інерційний сценарій та сценарій сталого розвитку. Найсприятливішим варіантом буде саме другий сценарій та затвердження передбаченої Стратегії.

Організація моніторингу вимагає визначення того, хто повинен здійснювати моніторинг, хто повинен забезпечувати доступ до результатів, що має бути предметом моніторингу, яка інформація повинна оприлюднюватися (безпосередні індикатори результативності), де слід здійснювати моніторинг, з якою періодичністю і протягом якого часу, коли слід оприлюднити результати, які методи моніторингу та поширення інформації слід використовувати.

Для об'єктивної оцінки результативності реалізації Стратегії необхідно ввести ряд індикаторів та характеристик, що могли б візуалізувати отримані результати (Додаток 1 Стратегії розвитку української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року).

Заходи, які включені до Стратегії, стануть пріоритетними при фінансуванні як із місцевого бюджету, так і при надходженні цільових коштів із бюджетів вищого рівня.

Відстеження динаміки відповідних індикаторів та показників соціально-економічного розвитку дозволять чітко відслідковувати ефективність реалізації плану.

Моніторинг реалізації Стратегії буде здійснюватися щорічно. Результати будуть оприлюднюватися на офіційному сайті Української міської територіальної громади. Звіт про виконання Стратегії та заходів буде заслуховуватися на сесії міської ради. Контроль за реалізацією Стратегії та заходів покладається на Українську міську територіальну громаду та виконавчий комітет ради.

Затвердження та реалізація цілей Стратегії орієнтовані на:

- Розвиток економіки, залучення коштів для потреб підприємницької діяльності;
- Вдосконалення процесів адміністративно-дозвільних процедур;
- Підтримку місцевого товаровиробника;
- Залучення інвестиційних коштів, збільшення інвестиційної привабливості громади;
- Забезпечення ефективного використання вільних земельних ресурсів;
- Здійснення аналізу земель в межах територіальної громади, в т.ч. земель водного фонду; створення умов їх ефективного використання;
- Розвитку туризму;



- Підвищенні екологічної свідомості населення та привернення уваги до усвідомленого позитивного ставлення до довкілля та впливу природи на здоров'я людини;
- Зменшенні кількості стихійних сміттєзвалищ, впровадження новітніх технологій у галузі переробки відходів;
- Зниженні рівня захворюваності населення за найбільш поширеними хворобами;
- Забезпеченні комфортного та безпечного життєвого середовища для людини на основі принципів сталого розвитку, створенні умов для розв'язання нагальних проблем, підвищенні стандартів життя, наданні якісних комунальних послуг;
- Покращенні санітарно-технічного стану водозабірних споруд і водопроводів; розширенні сфери охоплення населення та територій централізованим водовідведенням;
- Покращенні санітарного та екологічного стану території громади;
- Створенні та реконструкції закладів освіти;
- Розширенні мережі спортивної інфраструктури, залучення жителів громади до здорового способу життя.

У Звіті про СЕО проаналізовано, яким чином екологічні проблеми, які стосуються Стратегії, впливатимуть на стан навколишнього середовища у розрізі окремих складових і компонентів довкілля – людина і здоров'я, біорізноманіття і природно-заповідний фонд, земельні ресурси, ґрунти; водні ресурси, клімат, тощо. Висвітлена ймовірність виникнення екологічних проблем у зв'язку із впровадженням заходів реалізації Стратегії.

В рамках реалізації документа державного планування Стратегії можливих транскордонних негативних наслідків не виявлено. Територіально громада не межує з іншими країнами, тому відсутня потреба у транскордонних консультаціях.

На основі вищевикладеного можна зробити висновок, що Стратегія була розроблена з дотриманням принципів екологічної гармонії, і її впровадження не призведе до зростання антропогенного впливу на навколишнє середовище. Синергія зусиль, спрямованих на стимулювання економічного розвитку та інвестицій у громаду, разом із заходами, що зменшують негативний вплив на довкілля, буде сприяти такому розвитку громади, в якому буде враховуватися якість життя як сучасних, так і майбутніх поколінь.

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Стратегія розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року.
2. Інформація з офіційного сайту Української міської територіальної громади. Режим доступу: <https://ukrainska-gromada.gov.ua/>
3. Інформація з офіційного сайту Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації. Режим доступу: <http://ecology-kievoblast.com.ua/>
4. Інформація з офіційного сайту «Геопортал адміністративно-територіального устрою України». Режим доступу: <https://atu.gki.com.ua/ua/>
5. Інформація з офіційного сайту «Публічна кадастрова карта України». Режим доступу: <https://map.land.gov.ua/kadastrova-karta/>
6. Інформація з офіційного сайту «Геопортал Державний водний кадастр України». Режим доступу: <http://geoportal.davr.gov.ua:81/#waterSidebar>
7. Інформація з офіційного сайту Міністерства культури України. Режим доступу: <http://publicregistry.heritage.in.ua/>
8. Екологічний паспорт Київської області - Київська обласна державна адміністрація, Київ, 2022 р. – [Електронний ресурс] Режим доступу: <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://menr.gov.ua/wp-content/uploads/2023/04/Ekologichnyj-pasport-Kyivvska-oblast.pdf>
9. Основні показники здоров'я населення та використання ресурсів охорони здоров'я в Київській області за 2020 рік» - КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я», Київ, 2021 р. - Електронний ресурс] Режим доступу: <https://krphc.org.ua/wp-content/uploads/2021/04/kniga-2020.pdf>
10. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку». – [Електронний ресурс] Режим доступу: [http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/23\\_54-19](http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/23_54-19)
11. Зміни до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування: наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 29 грудня 2018 року № 465. [Електронний ресурс] – Режим доступу: [https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2018/nakaz\\_465.pdf](https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2018/nakaz_465.pdf)
12. Методичні рекомендації для проведення стратегічної екологічної оцінки: практичний посібник / Марушевський Г., Потапенко В. – Федерація канадських муніципалітетів / Проект міжнародної технічної допомоги «Партнерство для розвитку міст», 2019. – 71 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://pleddg.org.ua/wp-content/uploads/2019/05/MP-SEO\\_web.pdf](http://pleddg.org.ua/wp-content/uploads/2019/05/MP-SEO_web.pdf)
13. Про затвердження Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування: наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2018/nakaz\\_296.pdf](https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2018/nakaz_296.pdf)
14. Про внесення змін до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування: наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.07.2019 №260. [Електронний ресурс] – Режим доступу: [https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2019/nakaz\\_260.pdf](https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2019/nakaz_260.pdf)

## Виконавці Звіту з СЕО:

Прізвище, ім'я, по батькові	Ступінь вищої освіти	Спеціальність	Професійна кваліфікація	Підпис
Гордієнко Катерина Юріївна	Повна вища	Екологія та охорона навколишнього середовища	Магістр з екології та охорони навколишнього середовища	
Молодан Ірина Миколаївна	Повна вища	Екологія та охорона навколишнього середовища	Магістр з екології та охорони навколишнього середовища	
Хобта Оксана Григорівна	Повна вища	Екологія та охорона навколишнього середовища	Інженер-дослідник (науковий співробітник) з екології	

## ДОДАТКИ

## Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

### 1. *Замовник проекту.*

Виконавчий комітет Української міської ради

Адреса: 08720 Київська область, Обухівський район, м. Українка, пл. Т.Шевченка, 1.

Контактний телефон: (098) 298 44 58.

E-mail: rada@ukrainka.org

Сайт: <https://ukrainska-gromada.gov.ua/>

### 2. *Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування.*

Стратегії розвитку Української міської територіальної громади **Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року** (далі – Стратегія) є документом державного планування місцевого рівня, яким визначаються пріоритетні напрями економічного і соціального розвитку, підвищення стандартів життя населення шляхом розбудови інфраструктури, забезпечення якості та загальної доступності публічних послуг, створення умов для розвитку малого та середнього підприємництва, покращення екологічної ситуації в громаді та ін.

Стратегію розроблено з урахуванням завдань та положень інших документів державного планування, а саме:

- Державна стратегія регіонального розвитку на 2021 – 2027 роки, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695

- Стратегія державної екологічної політики України на період до 2030 року, Закон України від 28.02.2019 № 2697-VIII.

- Національна стратегія управління відходами в Україні на період до 2030 року. Схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р

- Стратегія розвитку Київської області на 2021 – 2027 роки, затверджена рішенням Київської обласної ради від 19.12.2019 № 789-32-VII

- Програма соціально-економічного та культурного розвитку Київської області на 2023 рік, затверджена рішенням Київської обласної ради від 23.12.2022 № 474-15-VIII.

У Стратегії визначені основні пріоритетні напрямки розвитку **Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області** у довгостроковій перспективі, а саме до 2030 року:

А. Людиноцентрична громада: розвиток людського потенціалу, наближення якості життя до європейських стандартів.

В. Економічний розвиток: підвищення конкурентоспроможності економіки громади.

С. Сталий розвиток територій населених пунктів громади

Згідно з п. 3, п. 7 частини першої ст. 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» проект Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року підлягає проведенню стратегічної екологічної оцінки (далі - СЕО).

СЕО Стратегії дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування.



Метою СЕО є забезпечення високого рівня охорони довкілля та сприяння інтеграції екологічних факторів у підготовку Стратегії з метою забезпечення збалансованого (сталого) розвитку території Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області.

**3. Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів).**

Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року охоплює усі види господарської діяльності: промисловий, агропромисловий і транспортний комплекси, енергозбереження та енергоефективність, житлово-комунальне господарство та комунальну інфраструктуру, впровадження заходів територіального планування, освіти, охорону здоров'я, фізичне виховання та спорт; культуру і туризм, охорону навколишнього природного середовища.

З метою реалізації заходів Стратегії передбачається низка проектів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля в частини визначення можливих ділянок їх розміщення та дотримання планувальних обмежень, що такі об'єкти можуть створювати (санітарно-захисні і охоронні зони) з дотриманням режимів господарської діяльності в їх межах, що визначаються законодавством України та низкою нормативно-правових актів у сфері забезпечення норм санітарної гігієни та охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади.

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної пунктом 13 частини третьої статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

#### **4. Ймовірні наслідки**

а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

Проект Стратегії передбачає низку цілей та завдань, від досягнення яких очікується позитивний вплив на стан довкілля та здоров'я людей.

Виконання стратегічної екологічної оцінки передбачає аналіз та оцінку ймовірних наслідків та ризиків реалізації заходів, прийнятих у Стратегії, на окремі компоненти довкілля (грунти, поверхневі та підземні водні ресурси, атмосферне повітря, рослинний та тваринний світ), соціально-економічні умови розвитку території, а також на здоров'я населення.

б) для територій з природоохоронним статусом

Стратегією не передбачаються заходи, які матимуть негативні впливи для території з природоохоронним статусом.

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Зважаючи на географічне положення території Української міської територіальної громади, транскордонні наслідки реалізації рішень Стратегії для довкілля та здоров'я населення, не очікуються.

**5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено.**

Зважаючи на комплексність рішень проекту Стратегії, що обумовлюється необхідністю виконання стратегічних цілей Стратегії, призначених для різних видів промислово-виробничої, соціальної, рекреаційної, комунікаційної діяльності, здійснюється розгляд виправданих альтернатив планованих рішень.

В рамках СЕО розглядатимуться наступні сценарії соціально-економічного розвитку громади.

- оптимістичний (передбачає сприятливі умови розвитку);
- реалістичний (найбільший очікуваний);
- песимістичний (несприятливі умови розвитку).

Також в якості альтернативи буде розглянуто «Нульовий сценарій» та його оцінка у випадку незатвердження зазначеного документу державного планування.

#### **6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки.**

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив людини, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища.

З огляду на стратегічний характер документу, який є головним у економічному та соціальному розвитку на місцевому рівні, ключове значення у виконанні СЕО такого є методи стратегічного аналізу. Перш за все, буде використаний аналіз стратегічного планування, який передбачає встановлення зв'язків з іншими документами державного планування і дослідження нормативно-правових умов реалізації рішень Стратегії.

Застосування цільового аналізу при проведенні стратегічної екологічної оцінки дозволить встановити відповідність рішень Стратегії і загальним цілям охорони довкілля та забезпечення безпечного для здоров'я населення середовища існування, що встановлені на місцевому та регіональному рівнях.

Передбачається застосування аналізу вихідних даних стратегічного планування та можливості майбутнього розвитку, які мають вирішуватись відповідно до Стратегії.

Для проведення СЕО проекту Стратегії буде використана наступна інформація: доповіді про стан довкілля; статистична інформація; інформація, яка включена в інші акти законодавства, які мають відношення до проекту ДДП; дані моніторингу стану довкілля; експертні оцінки; інша доступна інформація.

Під час проведення СЕО будуть застосовані такі методи: збір та аналіз інформації про поточний стан, порівняльний аналіз та аналіз тенденцій розвитку відповідної галузі (сфери діяльності); оцінка ймовірних наслідків, проведення консультацій з громадськістю щодо екологічних цілей та можливого впливу на здоров'я населення.

#### **7. Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.**

У ході виконання СЕО передбачається розглянути заходи із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, визначені законодавством. Так, Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» визначає загальні вимоги в галузі охорони навколишнього середовища. Законом встановлено, що використання природних ресурсів громадянами, підприємствами, установами та організаціями здійснюється з дотриманням обов'язкових екологічних вимог:

- а) раціонального й економного використання природних ресурсів на основі широкого застосування новітніх технологій;
- б) здійснення заходів щодо запобігання псуванню, забрудненню, виснаженню природних ресурсів, негативному впливу на стан навколишнього природного середовища;
- в) здійснення заходів щодо відтворення відновлюваних природних ресурсів;
- г) застосування біологічних, хімічних та інших методів поліпшення якості природних ресурсів, які забезпечують охорону навколишнього природного середовища і безпеку здоров'я населення;

- д) збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, що підлягають особливій охороні;
- е) здійснення господарської та іншої діяльності без порушення екологічних прав інших осіб;
- є) здійснення заходів щодо збереження і невиснажливого використання біологічного різноманіття під час провадження діяльності, пов'язаної з поводженням з генетично модифікованими організмами.

Заходи, спрямовані на запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків для здоров'я населення, визначатимуться відповідно до вимог Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення».

#### **8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку.**

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана в обсягах, визначених ст. 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» і міститиме інформацію про характер проектних рішень з урахуванням сучасних знань і методів оцінювання.

Пропонується наступна структура Звіту про СЕО:

- 1) зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування;
- 2) характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);
- 3) характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);
- 4) екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);
- 5) зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування;
- 6) опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;
- 7) заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;
- 8) обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки);
- 9) заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;
- 10) опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);
- 11) резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.

#### **9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки їх подання.**

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району

Київської області на 2024 – 2027 роки з перспективою розвитку до 2030 року подаються до Виконавчого комітету Української міської ради за адресою: 08720, Київська обл., м. Українка, пл. Шевченко, 1 або на електронну поштову скриньку: [rada@ukrainka.org](mailto:rada@ukrainka.org); [economyumr@ukr.net](mailto:economyumr@ukr.net).

Відповідальна особа: РУДЕШКО Тетяна Сергіївна. Строк подання зауважень і пропозицій: з 09.10.2023 до 18.10.2023 року протягом 10 днів. Зауваження та пропозиції подані громадянськістю після встановленого строку, залишаються без розгляду.



**ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я  
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

вул. Січових Стрільців, 45, м. Київ, 04053, тел. (044) 484-17-57; факс (044) 484-17-58  
E-mail: doz.koda@ukr.net Код ЄДРПОУ 02012898

№ \_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Виконавчий комітет Української  
міської ради Київської області**

Департаментом охорони здоров'я Київської обласної державної адміністрації (далі – Департамент), опрацьовано заяву Виконавчого комітету Української міської ради Київської області про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 09.10.2023 року № 09-10-2568-23 щодо документа державного планування: «Стратегія розвитку Української міської територіальної громад Обухівського району Київської області до 2030 року».

Повідомляємо, що з урахуванням вимог статей 8, 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» в Департаменті відсутні зауваження до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки.

Крім того, при реалізації проекту документа державного планування пропонуємо врахувати наслідки, що потенційно можуть вплинути на стан довкілля, у тому числі здоров'я населення.

**Тимчасово виконуюча**

обов'язки директора Департаменту

**Любов КРИКЛИВЕЦЬ**

Боншар Марія



Департамент охорони здоров'я Київської обласної  
державної адміністрації  
№33.04-4000-2023 від 11.10.2023





**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ  
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ  
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ВІЙСЬКОВОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004; тел. (044) 279-01-58; fax (044) 234-96-15; ел. пошта: dep\_eco@koda.gov.ua; Код ЄДРПОУ 38750794

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**Українська міська рада**

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) опрацював заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 09.10.2023 реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 09-10-2568-23 щодо документу державного планування «Стратегія розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області до 2030 року» та відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі – Закон) надає наступні зауваження та пропозиції.

Розрахувати, оцінити та врахувати у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, надр, клімату, повітря, води, ландшафту, природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодію цих факторів.

Здійснити зв'язок стратегії розвитку з діючими документами державного планування: державного, обласного та місцевого рівнів.

Відобразити у звіті про стратегічну екологічну оцінку результати описаних та застосованих методів. Представити результати аналізу статистичної інформації щодо стану довкілля, здоров'я населення та прогнозувати динаміку їх змін.

Також, розробити та врахувати у звіті про стратегічну екологічну оцінку реальні екологічні індикатори, методи та критерії для моніторингу наслідків виконання документу державного планування для майбутнього моніторингу впливу на зовнішнє природне середовище. Врахувати вимоги Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1272.

Визначити замовника відповідальним за здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення відповідно до статті 17 Закону.



Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації  
№3055-28.06.2-2023 від 17.10.2023  
KEP: МОРОЗОВ В. Л. 17.10.2023  
5E984D526F82F38F040000005B6916019BB87304  
Сертифікат дійсний з 02.10.2023 до 01.10.2024 23:59

Департамент наголошує на дотриманні вимог чинного законодавства та з метою уникнення порушень порядку здійснення процедури, відповідно до статті 13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» забезпечити внесення до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування, звіту про стратегічну екологічну оцінку та повідомлення про оприлюднення зазначених документів для проведення консультацій.

Відповідальність за порушення у сфері стратегічної екологічної оцінки визначена статтею 18 Закону, а також зазначаємо, що порушення процедури стратегічної екологічної оцінки є підставою для скасування рішень органів державної влади та органів місцевого самоврядування про затвердження документів державного планування, визнання документів державного планування недійсними (стаття 19 Закону).

**Т.в.о. директора департаменту**

**Володимир МОРОЗОВ**

Сергій Мисюра 279 01 58

Додаток 1

## Екологічні індикатори

## Забруднення атмосферного повітря

№	Екологічний індикатор	Одиниця виміру	Значення
<b>1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря</b>			
1.1	Загальний обсяг викидів від стаціонарних і пересувних джерел	тонн	
1.2	Загальний обсяг промислових викидів від стаціонарних джерел	тонн	
1.2	Обсяги промислових викидів від стаціонарних джерел за окремими забруднюючими речовинами (якщо такі виробляються) :	тонн	
	суспендовані тверді частинки		
	діоксид та інші сполуки сірки		
	сполуки азоту		
	оксид вуглецю		
	неметанові леткі органічні сполуки		
	метали та їхні сполуки		
1.2	Обсяги промислових викидів від стаціонарних джерел за основними видами економічної діяльності	тонн, % від загального обсягу викидів	
1.3	Загальний обсяг викидів від пересувних джерел забруднення	тонн, % від загального обсягу викидів	
1.3	Обсяг викидів від пересувних джерел забруднення за окремими забруднюючими речовинами:	тис. тонн	
	суспендовані тверді частинки		
	діоксид та інші сполуки сірки		
	сполуки азоту		
	оксид вуглецю		
	метан		
	неметанові леткі органічні сполуки		
1.4	Щільність викидів в атмосферне повітря по відношенню до території області, ОТГ	т/км <sup>2</sup>	
1.5	Кількість викидів в атмосферне повітря на одну особу, що проживає	кг /на душу населення	
<b>2. Якість атмосферного повітря в міських населених пунктах</b>			

2.1	Кількість випадків перевищень ГДК середньодобових для вмісту забруднюючих речовин у базовій мережі спостережень, в тому числі за забруднюючими речовинами:	% від загальної кількості проб	
	пил	% проб з перевищенням ГДК	
	окиси азоту		
	сірководень		
	окис вуглецю		
	фенол		
2.3	Концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (за основними забруднюючими речовинами)	мг/м <sup>3</sup>	
2.4	Концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (за основними забруднюючими речовинами)	частка ГДК	

#### Зміна клімату

№	Екологічний індикатор	Одиниця виміру	Значення
	<b>1. Викиди парникових газів</b>		
1.1	Обсяги викидів за основними показниками:		
	діоксид вуглецю	тонн	
	метан	тонн	
	оксид азоту	тонн	

#### Водні ресурси

№	Екологічний індикатор	Одиниця виміру	Значення
1.1	Загальний об'єм забору прісних вод у цілому, в тому числі:	м <sup>3</sup> /рік	
	об'єм забору прісних поверхневих вод		
	об'єм забору прісних підземних вод		
1.2	Використання прісних вод у цілому, в тому числі:	м <sup>3</sup> /рік	
	виробничі потреби		
	побутово-питні потреби		
	сільськогосподарські потреби		
	інші		
1.3	Використання прісних вод у цілому, в тому числі за основним видом економічної діяльності	м <sup>3</sup> /рік	
1.4	Використання води у розрахунку на душу населення	м <sup>3</sup> /рік на душу населення	
1.5	Індекс експлуатації водних ресурсів (відношення загального об'єму водозабору до загального обсягу ВРПВ)	% від ВРПВ	
	<b>2. Побутове водовикористання у розрахунку на душу населення</b>		

2.1	Об'єм води, що використовується для задоволення господарсько-питних та інших потреб населення в цілому	м <sup>3</sup> /рік на душу населення	
<b>3. Якість питної води</b>			
3.1	Частка проб питної води, що не відповідає нормам якості питної води, в тому числі: за фізико-хімічними показниками за бактеріологічними показниками	% від загальної кількості перевірених проб	
3.2	Частка проб питної води, що не відповідає нормам якості питної води, в тому числі: у системах централізованого водопостачання за санітарно-хімічними показниками за бактеріологічними показниками в джерелах децентралізованого водопостачання за санітарно-хімічними показниками за бактеріологічними показниками	% від загальної кількості перевірених проб	
<b>4. Забруднені стічні води</b>			
4.1	Скидання зворотних вод, усього, в тому числі: у поверхневі водні об'єкти у підземні горизонти у накопичувачі	м <sup>3</sup> /рік	
4.2	Скидання зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього в області, з них: нормативно очищених нормативно чистих без очищення забруднених	м <sup>3</sup> /рік	
4.3	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти в цілому, в тому числі: забруднених зворотних вод без очищення недостатньо очищених зворотних вод	м <sup>3</sup> /рік, % від загального об'єму скинутих стічних вод	
4.4	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу, що проживає	м <sup>3</sup> /рік	

ukrainska-gromada.gov.ua/advertisements/zayava-pro-vyznachennya-obsyagu-strategichnoyi-ekologichnoyi-oczinky-vid-09-10-2023.html

Українська громада Головна Новини Міська рада Градськості Економіка офіційний сайт громади

zayava-pro-vyznachennya-obsyagu-strategichnoyi-ekologic... 1 / 5 100%

**Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"**

**Заява**

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 09.10.2023 р.**

**Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 09-10-2568-23**

**Замовник:**  
Виконавчий комітет Української міської ради

**1. Назва документа державного планування:**  
Стратегія розвитку Української міської територіальної громад Обухівського району Київської області до 2030 року

**2. Основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування**  
Стратегія розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області до 2030 року (далі – Стратегія) є документом державного планування місцевого рівня, яким визначаються пріоритетні напрями економічного і соціального розвитку, підвищення стандартів життя населення шляхом розбудови інфраструктури

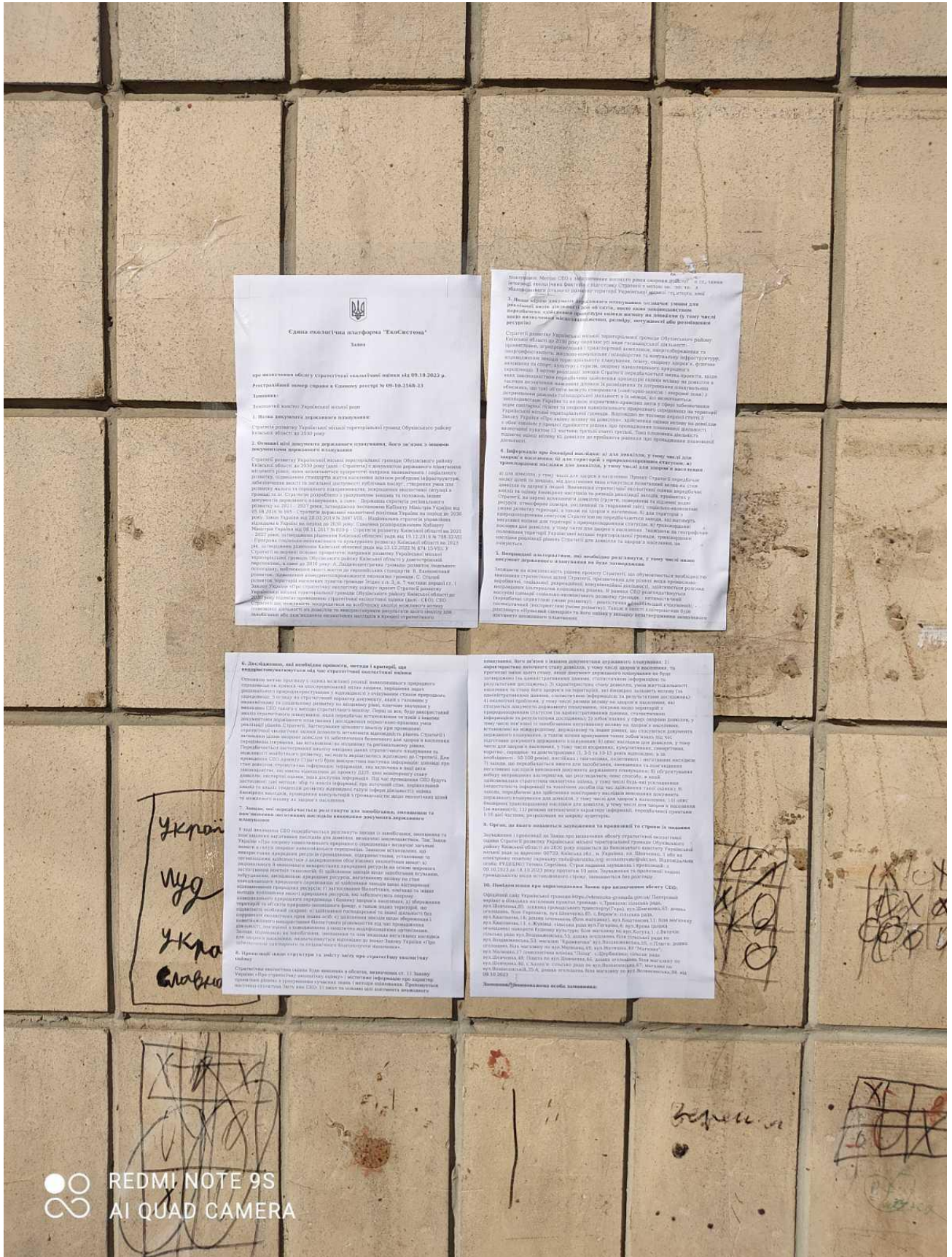
zayava-pro-vyznachennya-obsyagu-strategichnoyi-ekologichnoyi-oczinky

<https://ukrainska-gromada.gov.ua/advertisements/zayava-pro-vyznachennya-obsyagu-strategichnoyi-ekologichnoyi-oczinky-vid-09-10-2023.html>



# Фотодокази розміщення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

## 1. с. Верем'я (біля магазину)



**Свідоцтво про видачу інформації "Київський експрес"**  
 Назва: \_\_\_\_\_  
 про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 01.10.2023 р.  
 Регістраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 010-10-248-23

**Додаток:**

- Назва документа: **Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки**
- Стаття розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2023 рік.
- Стаття розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2023 рік.
- Інформація про доповідь: **Додаток до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки**

**6. Додаток до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки**

Заявник: **Українська міська територіальна громада Обухівського району Київської області**

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (Заява) подається на розгляд органу державної екологічної інспекції (ОДЕІ) у складі Національного екологічного департаменту України (НДЕКУ) Міністерства екології та природних ресурсів України (Мінекології).

Заявник просить визначити обсяг стратегічної екологічної оцінки (СЕО) для Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2023 рік.

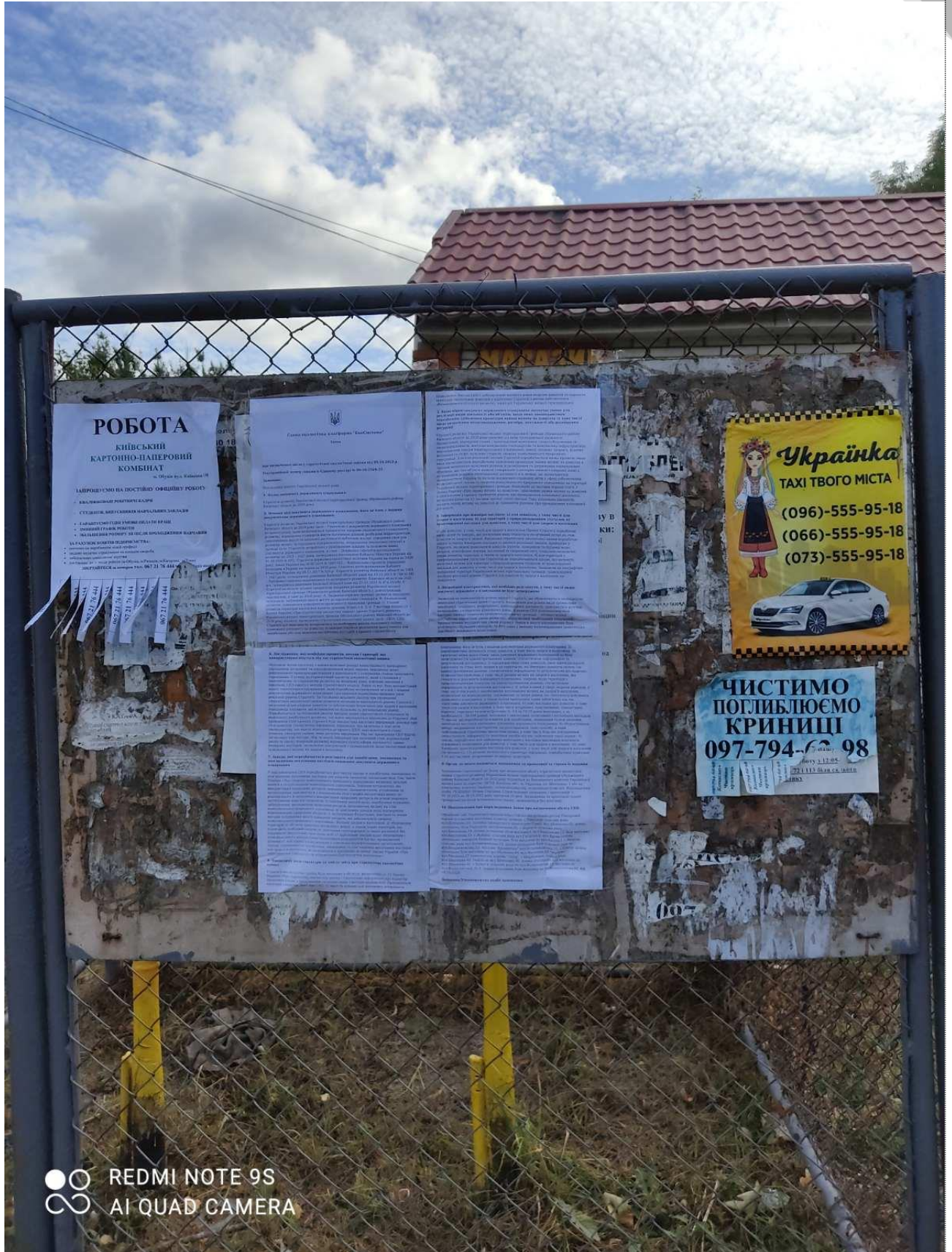
Заявник просить визначити обсяг стратегічної екологічної оцінки (СЕО) для Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2023 рік.

Заявник просить визначити обсяг стратегічної екологічної оцінки (СЕО) для Стратегії розвитку Української міської територіальної громади Обухівського району Київської області на 2023 рік.

REDMI NOTE 9S  
AI QUAD CAMERA

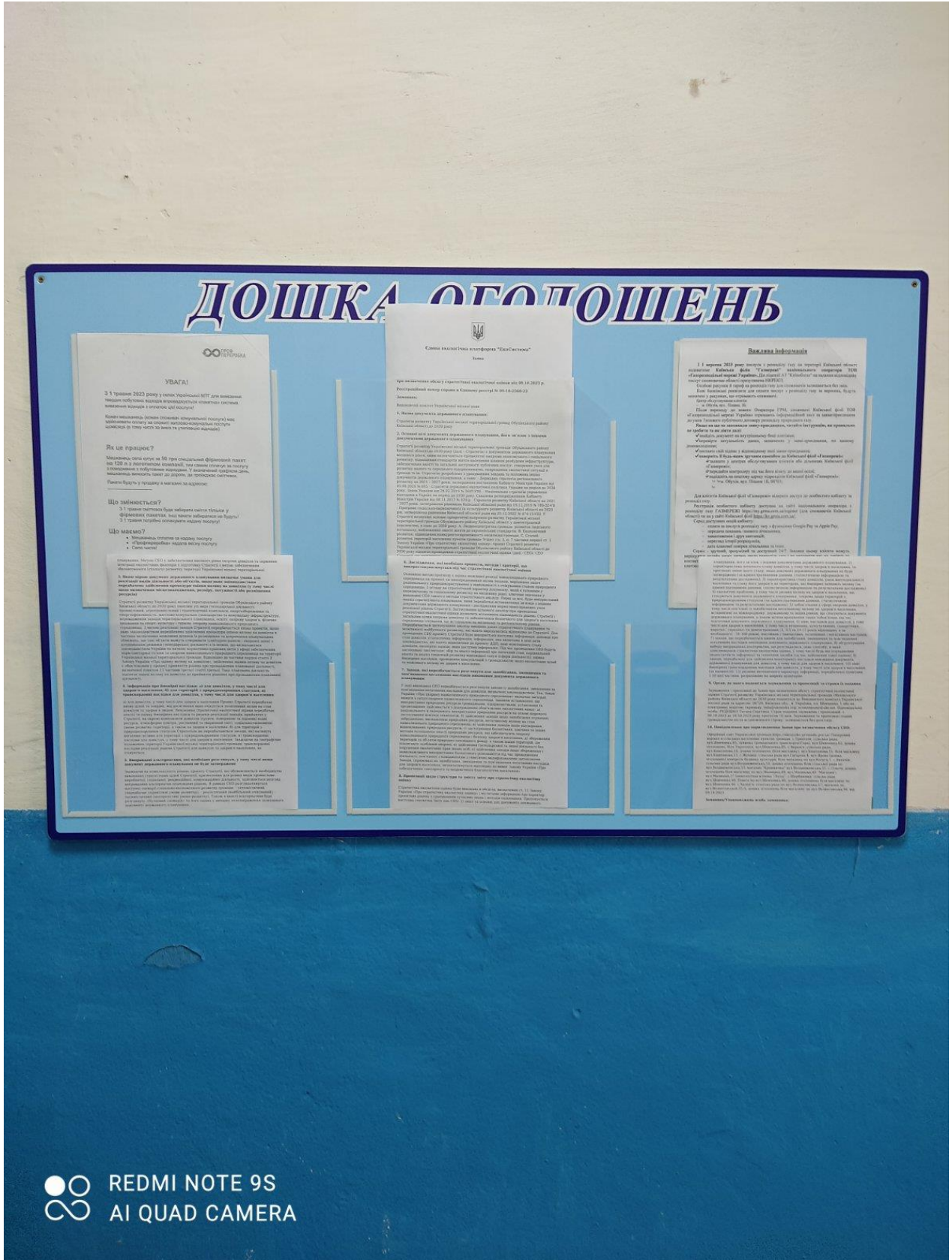


## 2. с. Верем'я (дошка оголошень)

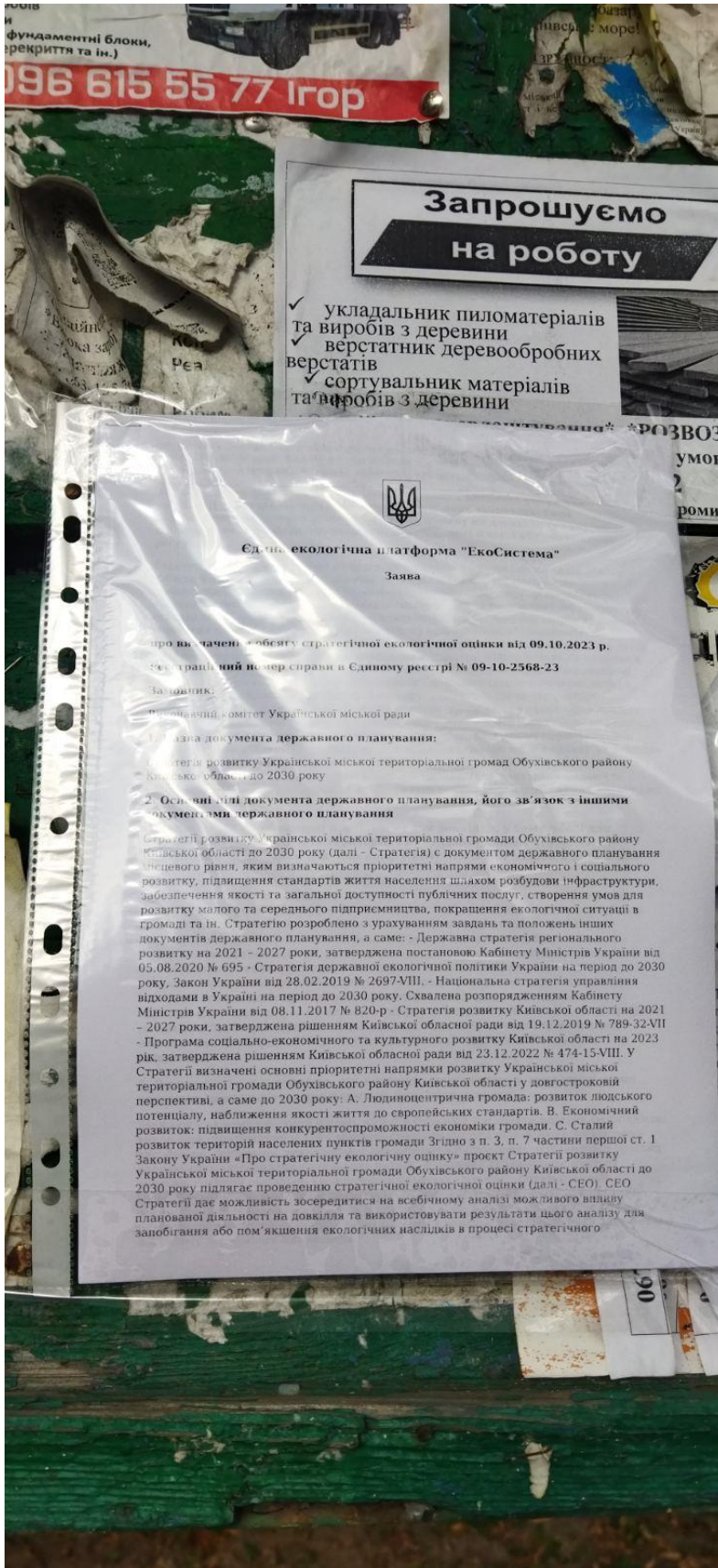




### 3. с. Верем'я (приміщення сільської ради)

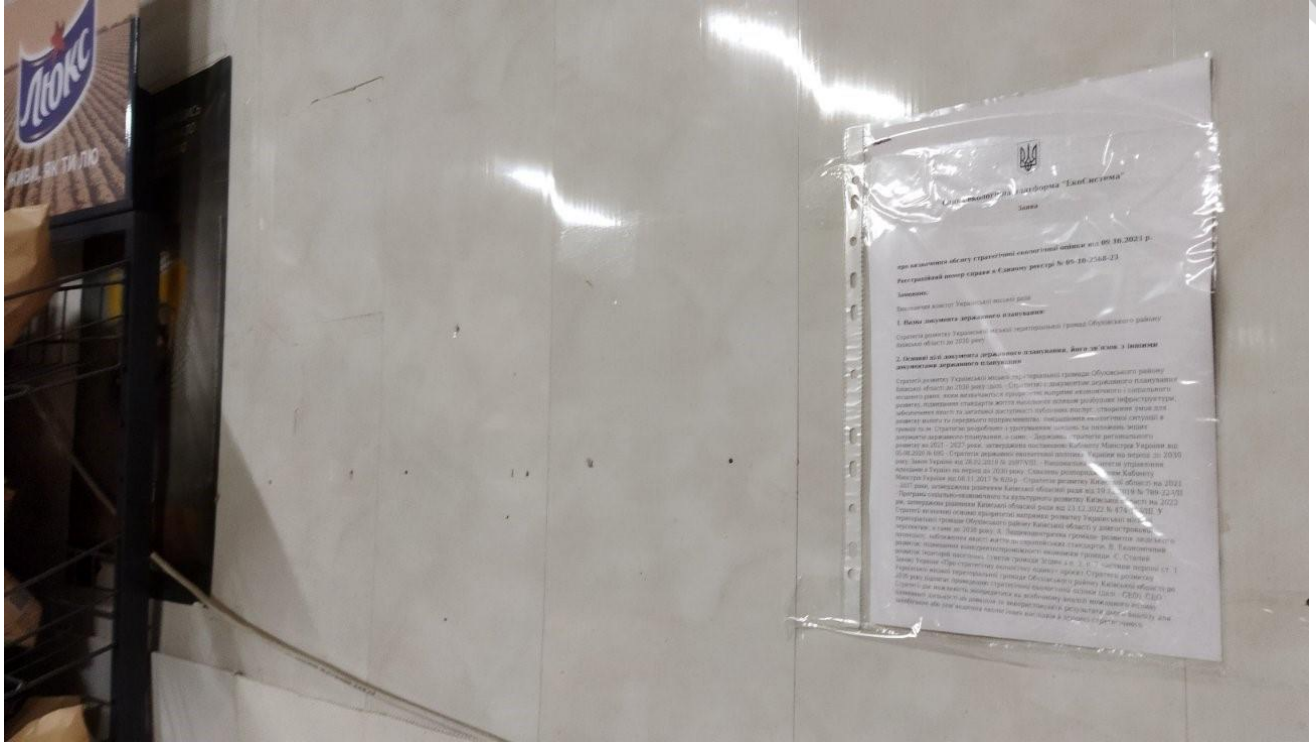


#### 4. с. Витачів (дошка оголошень)

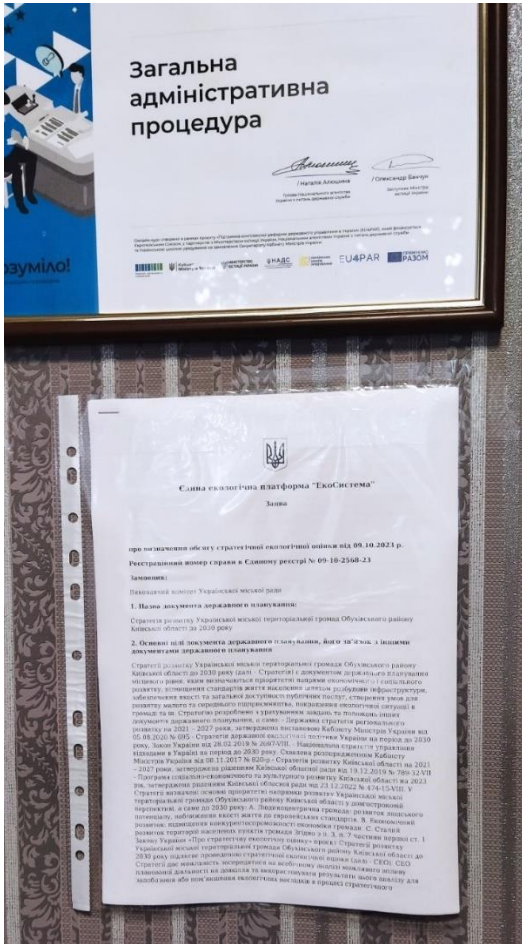




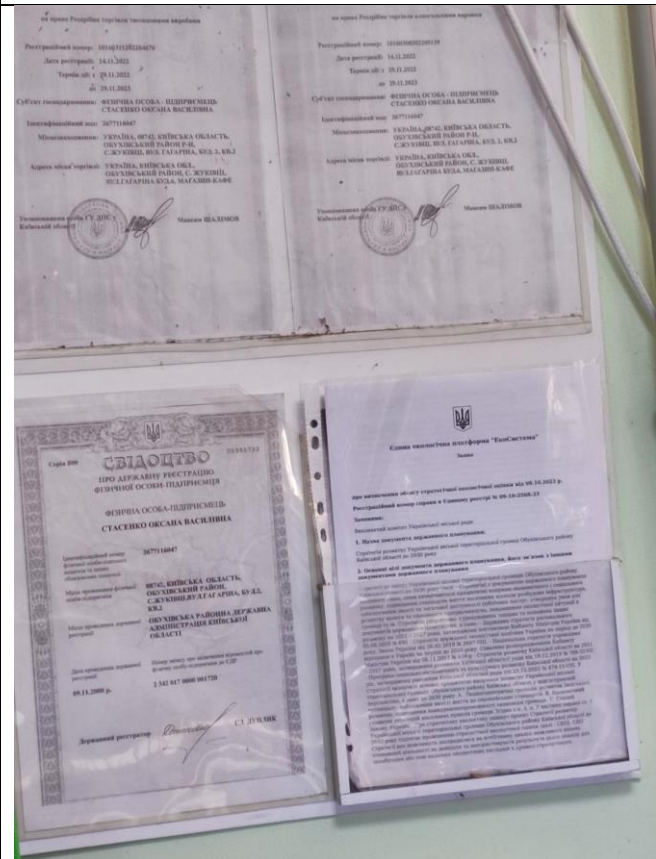
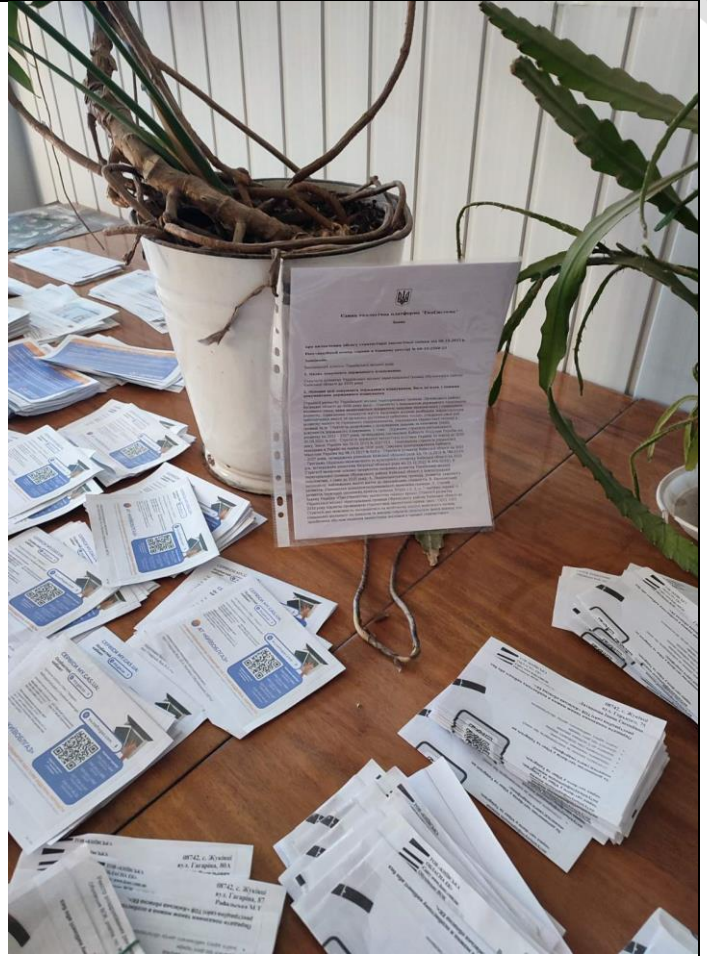
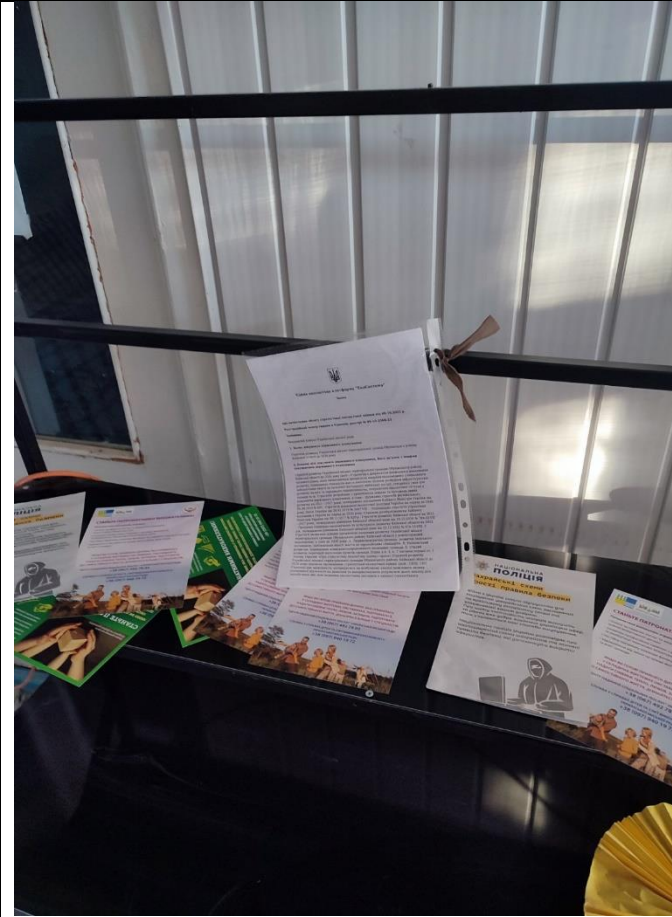
### 5. с. Витачів (місцевий магазин)



### 6. с. Витачів (приміщення сільської ради)



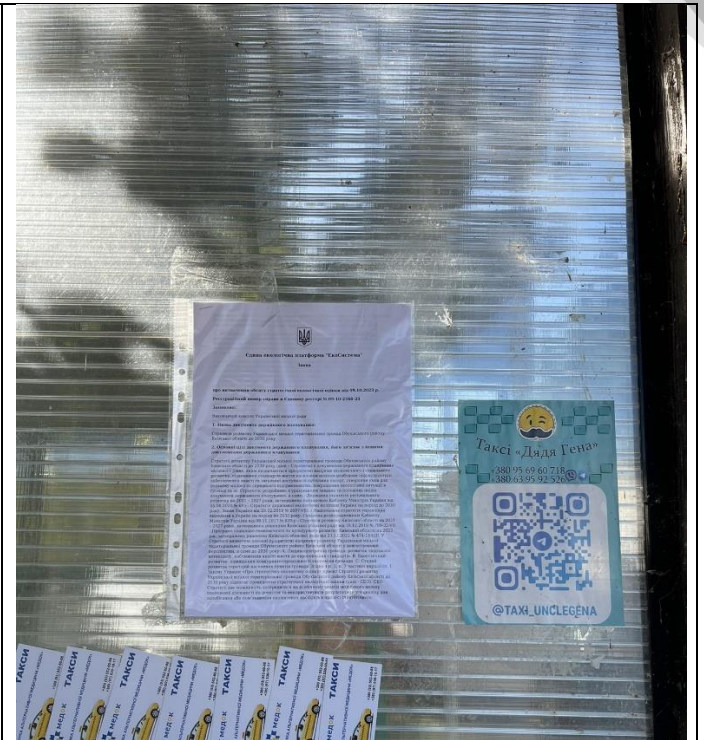
### 7. с. Жуківці





### с. Плюти

### На дощі оголошень



### Місцевий магазин





## с. Трипілля

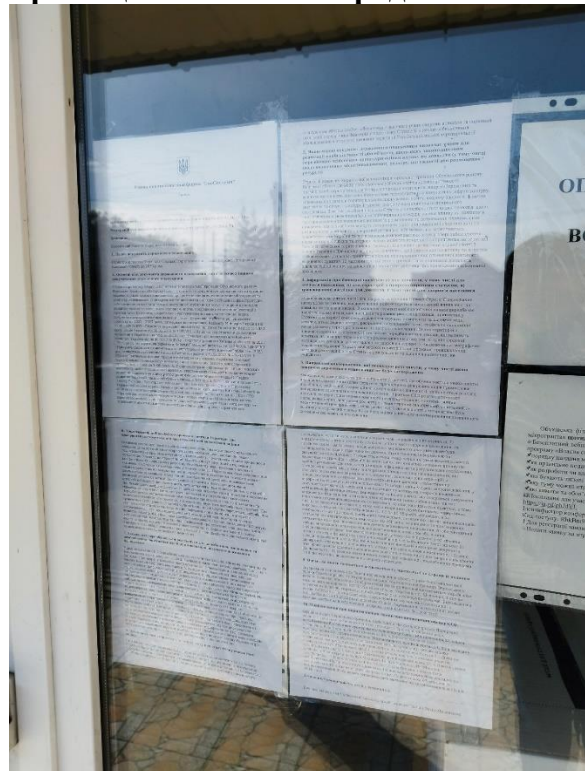
## Дошка оголошень біля «Укрпошта»



## Зупинка громадського транспорту



## Приміщення сільської ради

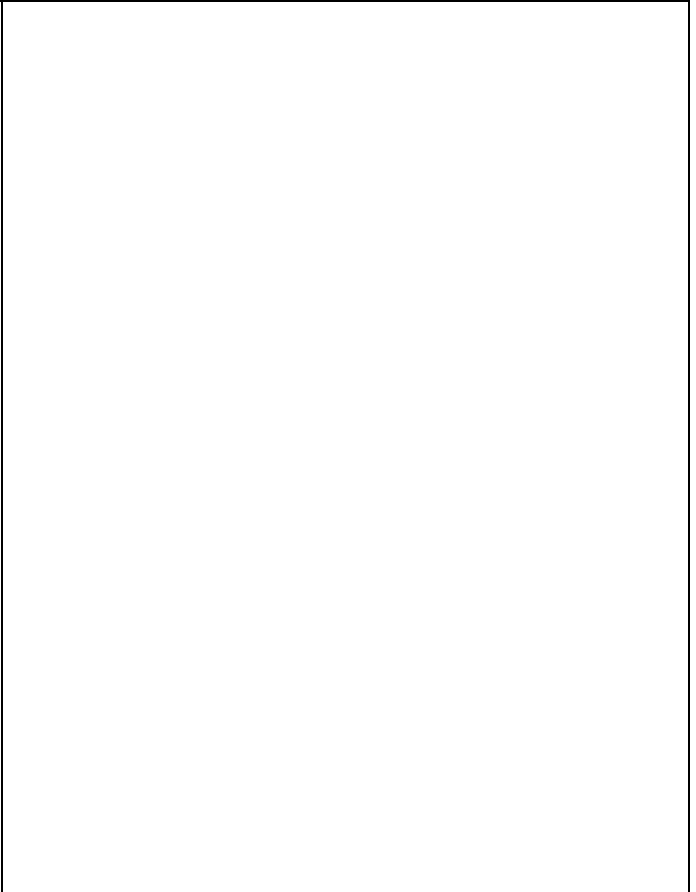
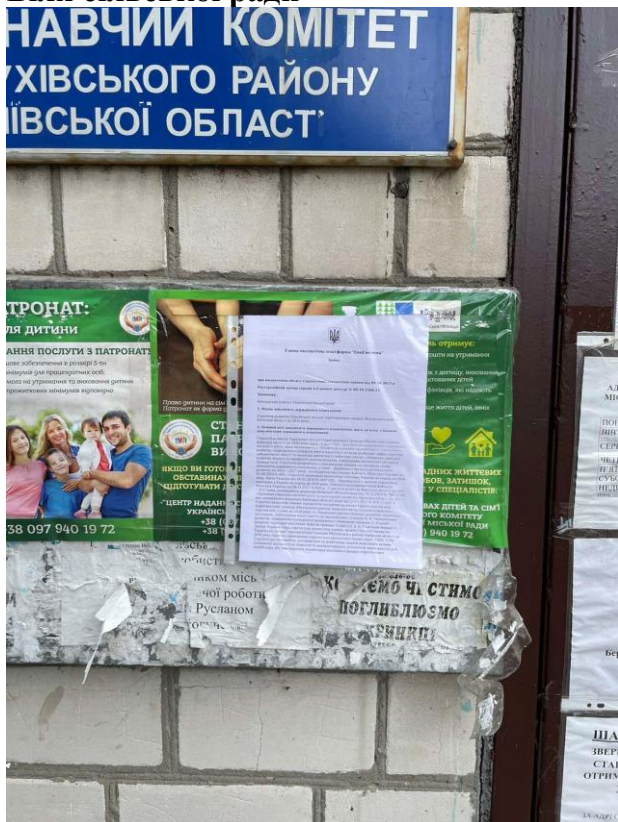




с. Халеп'я



**Біля сільської ради**  
**НАВЧИЙ КОМІТЕТ**  
**ОБУХІВСЬКОГО РАЙОНУ**  
**КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**



**с. Щербанівка****Біля місцевого магазину****Біля приміщення «Укрпошта»****Приміщення сільської ради**