

ЗВІТ
ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ
КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ ОХОРОНИ
НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА НА
ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ
ГРОМАДИ НА 2021-2025 РОКИ

Директор
ТОВ «ЕКОЛОГО-ЕКСПЕРТНА АНАЛІТИКА»

М.В. Герасименко

Київ, 2021

ЗМІСТ

ВСТУП	3
1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2021-2025 РОКИ.....	7
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	12
3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА ЙОГО СТАНУ ЗДОРОВ'Я У НАСЕЛЕНИХ ПУНКТАХ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	47
4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ , ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2021-2025 РОКИ.....	49
5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ.....	51
6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ПРИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ	61
7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2021-2025 РОКИ	78
8. ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ 80	
9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2021-2025 РОКИ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, В ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	85
10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	89
11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ	90
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	93

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 Програма 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 Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки, 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://ukrainska-gromada.gov.ua/advertisements/zayava-pro-vuznachennya-obsyagu-strategichnoyi-ekologichnoyi-oczinke-proyektu.html>). Також Заяву щодо визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки було оприлюднено в 2-х засобах масової інформації (копія Заяви та копії публікацій в газетах 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 за № 06.2-02.2-09/1241/1965 від 25.03.2021 щодо рекомендованого обсягу СЕО та лист від Департаменту охорони здоров'я Київської обласної державної адміністрації за № 1009/0/1-21 від 15.03.2021 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 2020 року» (ухвалено Верховною Радою України 21 грудня 2010 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.

СЕО є «спадкоємицею» оцінки впливу на довкілля (ОВД), проте новим та глибшим кроком у реалізації різнорівневих екологічних політик. 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 Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки здійснюється поетапно:

Етап 1: Визначення обсягу СЕО .

Розміщення Заяви щодо визначення обсягу СЕО на офіційному сайті Української міської територіальної громади та Повідомлення про оприлюднення Заяви в 2-х газетах для ознайомлення громадськості).

Етап 2: Складання звіту про СЕО.

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

б) складання звіту: оцінка наслідків реалізації Програми, 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.13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» проект документа державного планування разом зі звітом про стратегічну екологічну оцінку та повідомлення про оприлюднення зазначеного документа подається на розгляд та отримання консультацій до інстанцій, зазначених у ст. 6, 7, 8 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

На третьому етапі здійснюється розміщення Проекту Програми та Звіту про СЕО на офіційному сайті Української міської територіальної громади та Повідомлення про оприлюднення зазначених документів в 2-х газетах для ознайомлення громадськості.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період. Участь громадськості в процесі обговорення відбувається шляхом надання письмових зауважень та пропозицій.

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 Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки.

Згідно ст. 16 Закону «Про стратегічну екологічну оцінку», протягом п'яти робочих днів з дня затвердження ДДП Замовник розміщує на своєму веб-сайті затверджений ДДП, заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання ДДП, довідки про консультації та про громадське обговорення і письмово повідомляє про це Міндовкілля.

Етап 6: Моніторинг наслідків виконання Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки.

Моніторинг реалізації Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади включає:

1. Моніторинг процесу реалізації Програми по основних показниках.
2. Моніторинг виконання проектів та програм місцевого розвитку.

Оцінюється стан виконання Програми та ступінь досягнення передбачених нею результатів.

1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2021-2025 РОКИ

/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.

В рамках децентралізаційних процесів до міста Українка та села Плюти, яке входило до складу Української міської ради, приєдналися села: Трипілля, Халеп'я, Витачів, Верем'я, Жукивці, Щербанівка утворивши Українську міську територіальну громаду Київської області.

На території громади виробничо-господарська діяльність обумовлює негативний вплив на стан навколишнього природного середовища і умови життєдіяльності населення. У зв'язку з цим необхідно впроваджувати заходи для формування безпечного для життєдіяльності людей навколишнього середовища.

Виробничо-господарська діяльність повинна базуватись на принципах:

- екологічно чистого виробництва, яке характеризується відсутністю або незначним (екологічно безпечним) впливом на навколишнє природне середовище;
- впровадження технологій, які забезпечують економію енергетичних і матеріальних ресурсів, утилізацію і повторне використання відходів;
- систематичного контролю за станом і якістю навколишнього природного середовища.

Екологічна політика формується, виходячи із закріплених у Конституції України та природоохоронному законодавстві державної екологічної політики України, прав людини на екологічно безпечне для життя і здоров'я навколишнє природне середовище.

Пріоритетами екологічної політики є:

- обов'язкове врахування екологічних вимог і обмежень при прийнятті рішень щодо розвитку видів виробничо-господарської діяльності та забудови території;
- зменшення викидів і скидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище;
- безпечне для навколишнього середовища та населення поводження з промисловими і побутовими відходами;
- збереження і відновлення природного середовища; формування екологічно безпечних умов для життя і здоров'я людей;
- створення ефективної системи моніторингу за станом компонентів навколишнього середовища;
- налагодження системи екологічної освіти та інформування населення.

Необхідність вирішення екологічних проблем регіону є підґрунтям для розроблення Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021 – 2025 роки (далі – Програма).

Програма реалізує системний підхід до формування та реалізації екологічної політики як складової сталого (збалансованого) розвитку з урахуванням характерних для громади соціально-економічних умов та екологічних проблем.

Програма розроблена Управлінням економічного розвитку виконавчого комітету Української міської ради Київської області на підставі матеріалів, наданих структурними підрозділами Української міської ради, підприємствами, організаціями і установами у відповідності до Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», постанови Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 № 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів».

Основна мета Програми – створення умов для поліпшення екологічного стану довкілля, доступності широкого спектра соціальних послуг, підвищення якості і комфорту проживання мешканців Української територіальної громади.

Програма підготовлена згідно з основними завданнями Програма соціально-економічного та культурного Української міської територіальної громади Київської області на 2021-2023 роки, затвердженої рішенням 8 сесії VIII скликання № 308/0/7-21-8-8 від 12.08.2021 р.

Прийняття Програми є необхідним для покращення санітарно-технічного та візуального стану території міської громади, що передбачає реалізацію заходів гармонійного поєднання економічного, соціального та екологічного напрямків, спрямованих на відновлення, належне утримання та раціональне використання території міської громади, охорони та організації упорядкування об'єктів благоустрою з урахуванням особливостей їх використання.

Термін реалізації Комплексної програми - 2021-2025 роки.

Організацію виконання Програми здійснює виконавчий комітет Української міської ради Київської області, її структурні підрозділи спільно з територіальними органами центральних органів виконавчої влади.

За результатами аналізу виконання програмних заходів з урахуванням зміни фінансово-економічних показників, що можуть мати місце в ході реалізації Програми, допускається коригування заходів програми. Впродовж терміну виконання Програми можуть вноситися зміни і доповнення з метою виконання основних заходів.

Фінансування заходів програми здійснюватиметься з урахуванням реальних можливостей міського та обласного бюджетів, а також залучення коштів інвесторів. Контроль за використанням бюджетних коштів, спрямованих на забезпечення виконання Програми, здійснюється в порядку, встановленому бюджетним законодавством України.

Напрями та заходи Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки наведені в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1

Цілі з охорони довкілля	Основні заходи виконання
1	2
1. ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ	<p>1.1. Придбання приладів контролю (станцій моніторингу якості повітря "Охуген") для оснащення ними визначених місць розташування пунктів контролю і спостереження за забрудненням атмосферного повітря в населених пунктах Української міської територіальної громади (с. Витачів, с. Халеп'я, с. Трипілля, с. Жуківці, с. Щербанівка).</p> <p>1.2. Установлення та реконструкція обладнання для очищення газопилового потоку від забруднюючих речовин хімічного та біологічного походження, що викидаються в атмосферне повітря, та зниження рівня впливу фізичних і біологічних факторів на атмосферне повітря (Трипільська ТЕС)</p>

Цілі з охорони довкілля	Основні заходи виконання
1	2
<p>2. ОХОРОНА І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ</p>	<p>2.1. Паспортизація водойм місцевого значення, розташованих на території Української міської територіальної громади.</p> <p>2.2. Роботи пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою паспортизованих водойм на території Української міської територіальної громади.</p> <p>2.3. Реконструкція каналізаційних мереж і споруд на них у населених пунктах Української міської територіальної громади (с. Жуківці, с. Трипілля, с. Витачів).</p> <p>2.4. Заходи з охорони підземних вод та ліквідації джерел їх забруднення: будівництво систем водопостачання (с. Жуківці, с. Трипілля, с. Витачів, с. Халеп'я).</p> <p>2.5. Заходи, пов'язані з поліпшенням благоустрою та санітарного стану прибережної смуги Канівського водосховища (р. Дніпро) в районі м. Українка, с. Трипілля, с. Халеп'я, с. Витачів з метою використання в рекреаційних цілях.</p> <p>2.6. Заходи з ліквідації стихійної порослі на берегозакріплювальних відкосах та очищення водної акваторії вздовж берегової смуги Канівського водосховища (р. Дніпро), р. Стугна в м. Українка, с. Трипілля, с. Халеп'я, с. Витачів.</p> <p>2.7. Реконструкція існуючих каналізаційних споруд продуктивністю 8 000 м³ на добу по вул. Промисловій, 61 м. Українка Обухівського району Київської області (1-ша черга будівництва продуктивністю 4 000 м³/добу)</p> <p>2.8. Капітальний ремонт каналізаційних мереж будівлі за адресою: Київська область, Обухівський район, м. Українка, вул. Юності, будинок 19А</p> <p>2.9. Реконструкція напірного каналізаційного колектора від КНС №3 до колодязя гасіння КК-59 в м. Українка</p> <p>2.10. Реконструкція самопливного каналізаційного колектора від КК-105 до КК-146 в м. Українка</p>
<p>3. РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ ВІДХОДІВ ВИРОБНИЦТВА І ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ</p>	<p>3.1. Забезпечення безпечних відходів, непридатних для вторинного використання</p> <p>3.1.1. Послуги з забезпечення екологічно безпечного збирання та перевезення побутових відходів із прибережних смуг Канівського водосховища (р. Дніпро) та річок на території населених пунктів Української міської територіальної громади: м. Українка, с. Плюти, с. Трипілля, с. Витачів, с. Халеп'я)</p> <p>3.1.2. Послуги з забезпечення екологічно безпечного збирання та перевезення побутових відходів із території населених пунктів Української міської територіальної громади з місць загального користування та рекреаційних зон: м. Українка, с. Плюти, с. Трипілля, с. Витачів, с. Халеп'я, с. Жуківці, с. Щербанівка, с. Верем'я)</p> <p>3.1.3. Послуги з ліквідації стихійних сміттєзвалищ на території населених пунктів Української міської територіальної громади: с. Трипілля, с. Верем'я, с. Жуківці, с. Витачів, с. Щербанівка, с. Халеп'я)</p> <p>3.2. Послуги з організації збору небезпечних відходів - відпрацьованих елементів живлення (батареєнок) в населених пунктах Української міської територіальної громади для подальшої гарантованої утилізації</p>
<p>4. ОХОРОНА І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ</p>	<p>4.1. Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення, направлених на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти міської територіальної громади.</p>

Цілі з охорони довкілля	Основні заходи виконання
1	2
	<p>4.1.1. Проведення заходів з захисту територій та споруд від підтоплення та затоплення в с. Верем'я: вул. Садова, вул. Луки Дубового, вул. Шевченка.</p> <p>4.1.2. Проведення заходів з захисту територій та споруд від підтоплення та затоплення в с. Жуківці: вул. Дружби, вул. Горностаєва, вул. Шинкаренка, вул. Гладуша, вул. Горького, вул. Зарічна</p>
<p>5. ОХОРОНА І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РОСЛИННИХ РЕСУРСІВ</p>	<p>5.1. Заходи з озеленення населених пунктів Української міської територіальної громади</p> <p>5.1.1. Послуги з озеленення (улаштування та догляд за квітниками, улаштування газонів, догляд за деревами та кущами, їх полив і розрідження) на території Української міської територіальної громади: м. Українка, с. Трипілля, с. Витачів, с. Халеп'я, с. Жуківці, с. Щербанівка, с. Верем'я</p> <p>5.1.2. Придбання розсадницької продукції (квіти)</p> <p>5.1.3. Придбання розсадницької продукції (дерева, кущі)</p> <p>5.2. Проведення заходів з виявлення запасів природних рослинних ресурсів, затрати на їх охорону і відтворення в населених пунктах Української міської територіальної громади (інвентаризація зелених зон з розробленням документації із землеустрою з метою їх охорони і відтворення)</p> <p>5.3. Ліквідація наслідків буреломів, сніголомів, вітровалів</p>
<p>6. НАУКА, ІНФОРМАЦІЯ І ОСВІТА, ПІДГОТОВКА КАДРІВ, ОЦІНКА ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ, СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ, ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УЧАСТІ У ДІЯЛЬНОСТІ МІЖНАРОДНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ ПРИРОДООХОРОННОГО СПРЯМУВАННЯ, ВПРОВАДЖЕННЯ ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА</p>	<p>6.1. Розроблення екологічних стандартів і нормативів: схем санітарного очищення населених пунктів Української міської територіальної громади.</p> <p>6.2. Організація проведення стратегічної екологічної оцінки проєктів документів державного планування Української міської територіальної громади</p> <p>6.3. Наукові дослідження, проєктні та проєктно-конструкторські розроблення, що охоплюють зазначені у переліку природоохоронні заходи</p> <p>6.3.1. Розроблення проєктно-кошторисної документації з реконструкція каналізаційних мереж і споруд на них у населених пунктах Української міської територіальної громади: с. Жуківці; с. Трипілля; с. Витачів.</p> <p>6.3.2. Розроблення проєктно-кошторисної документації по будівництву систем водопостачання: с. Жуківці; с. Трипілля; с. Витачів; с. Халеп'я.</p>

Цілі з охорони довкілля	Основні заходи виконання
1	2
7. ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ	7.1. Розроблення документації із землеустрою для територій та об'єктів природного-заповідного фонду. 7.2. Витрати на резервування територій для заповідання.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ /у тому числі здоров'я населення, та прогнозні 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).

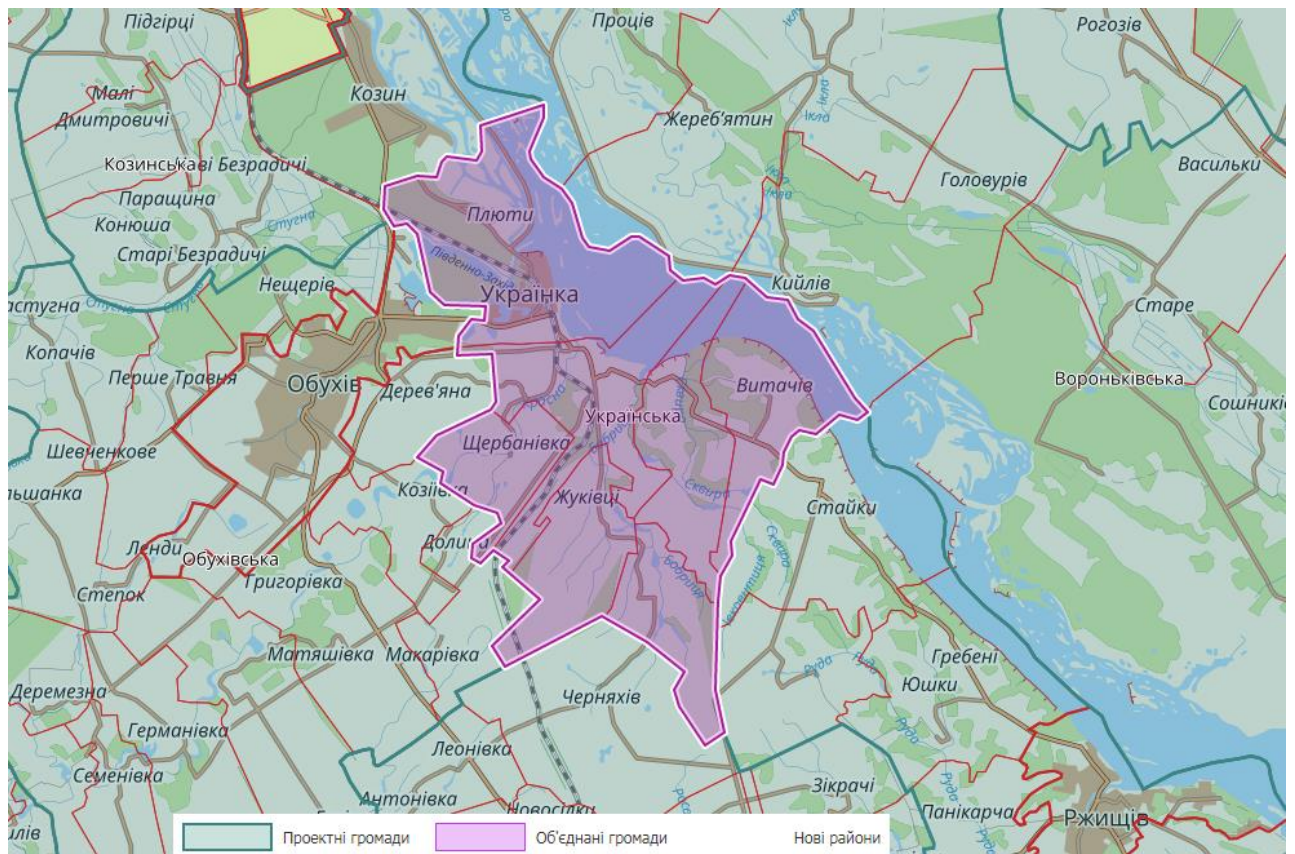


Рис. 1 – Викопіювання з Геопорталу адміністративно-територіального устрою України

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 км² (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. Опали 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 Центральної геофізичної 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), а також восьми важких металів: свинцю, мангану, хрому, заліза, кадмію, міді, нікелю, цинку.

Інформація щодо середньорічних та максимальних концентрацій забруднюючих речовин за 2019 рік наводиться у таблиці 2.2 згідно даних «Екологічного паспорту Київської області» (Київська обласна державна адміністрація, Київ, 2020 р.).

Таблиця 2.2

Найменування забруднюючої речовини	Середньорічні концентрації забруднюючих речовин за 2019 рік		Максимальні концентрації забруднюючих речовин	
	мг/м ³	долі ГДКс.д.	мг/м ³	долі ГДКм.р.
1	2	3	4	5
Завислі речовини	0,05	0,33	0,08	0,16
Діоксид сірки	0,041	0,82	0,117	0,234
Оксид вуглецю	2,5	0,83	31,8	6,36
Діоксид азоту	0,08	2	0,24	1,2
Кадмій	0,002 x10 ⁻³	0,01	0,010 x10 ⁻³	—
Залізо	1,11 x10 ⁻³	0,03	1,75 x10 ⁻³	—
Манган	0,03 x10 ⁻³	0,03	0,04 x10 ⁻³	—
Мідь	0,05 x10 ⁻³	0,03	0,08 x10 ⁻³	—
Нікель	0,02 x10 ⁻³	0,02	0,07 x10 ⁻³	—
Свинець	0,03 x10 ⁻³	0,1	0,05 x10 ⁻³	—
Хром	0,02 x10 ⁻³	0,01	0,05 x10 ⁻³	—
Цинк	0,25 x10 ⁻³	0,01	0,64 x10 ⁻³	—

Спостереження за станом забруднення атмосферного повітря на стаціонарному посту у місті Українка з квітня 2020 р. по даний час не проводились через відключення поста від електроенергії.

Нижче наводиться інформація щодо даних стаціонарного посту спостережень ЦГО за 3 місяці 2020 року 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	_*	_*	_*	_**	_*	_*	_*	_*	_*
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.

Інформація щодо середньорічних та максимальних концентрацій забруднюючих речовин за 2019 рік наводиться у таблиці 2.2 згідно даних «Екологічного паспорту Київської області» (Київська обласна державна адміністрація, Київ, 2020 р.).

Таблиця 2.5

Найменування забруднюючої речовини	Середньорічні концентрації забруднюючих речовин за 2019 рік		Максимальні концентрації забруднюючих речовин	
	мг/м ³	долі ГДКс.д.	мг/м ³	долі ГДКс.д.
1	2	3	4	5
Завислі речовини	0,05	0,33	0,09	0,18
Діоксид сірки	0,043	0,86	0,09	0,18
Оксид вуглецю	4,9	1,63	2,0	0,4
Діоксид азоту	0,08	2	0,16	0,8
Кадмій	0,010 x10 ⁻³	0,03	0,010 x10 ⁻³	—
Залізо	1,56 x10 ⁻³	0,04	2,21 x10 ⁻³	—
Манган	0,05 x10 ⁻³	0,05	0,08 x10 ⁻³	—
Мідь	0,07 x10 ⁻³	0,04	0,12 x10 ⁻³	—
Нікель	0,04 x10 ⁻³	0,04	0,07 x10 ⁻³	—
Свинець	0,03 x10 ⁻³	0,1	0,03 x10 ⁻³	—
Хром	0,04 x10 ⁻³	0,03	0,09 x10 ⁻³	—
Цинк	0,15 x10 ⁻³	0,003	0,19 x10 ⁻³	—

За даними результатів спостережень стану забруднення атмосферного повітря Центральною геофізичною обсерваторією ім. Б. Срезневського індекс забруднення атмосферного повітря м. Українка за 2020 рік становить 3,6, що відповідає низькому рівню.

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. 2).

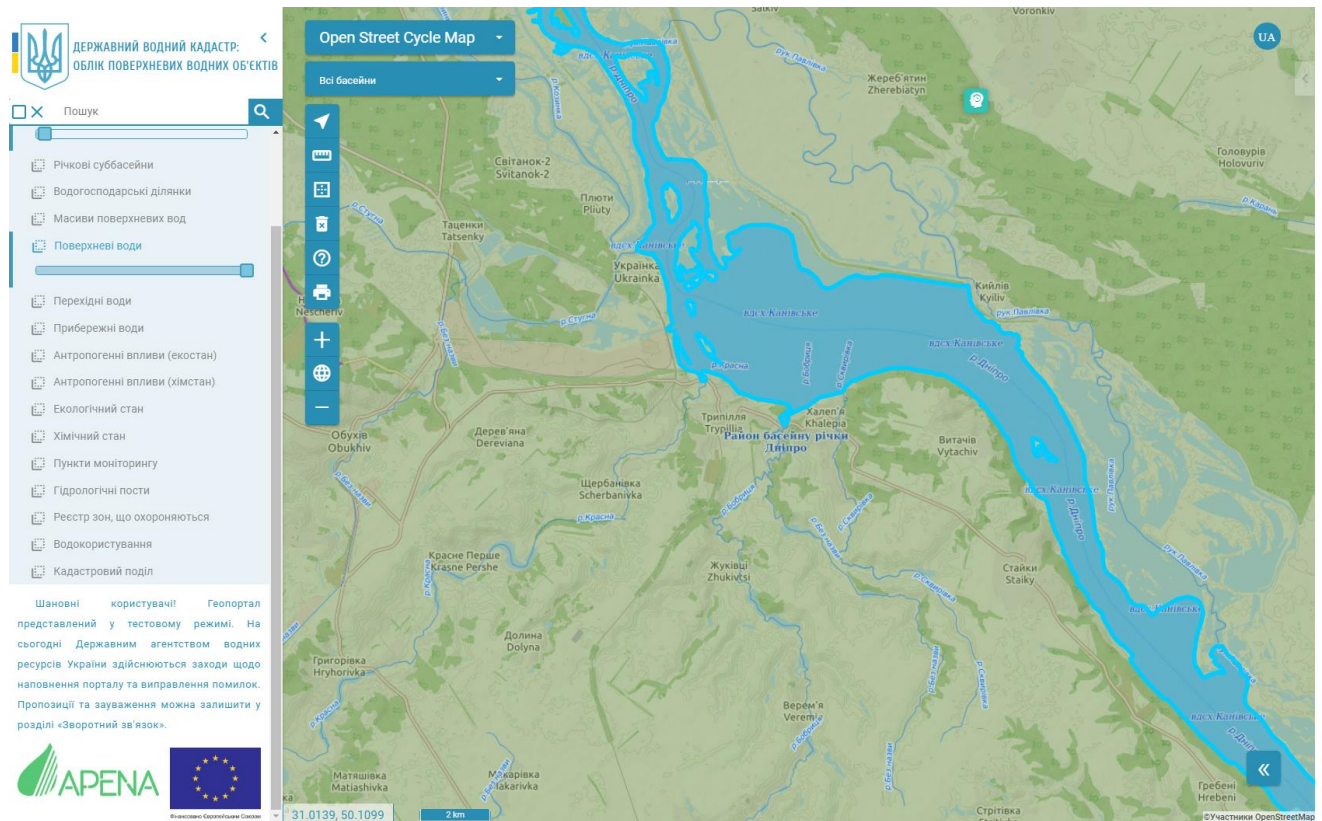


Рис. 2 – Виколювання з Геопорталу Державний водний кадастр України

Відповідно до листа начальника басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра ВХ № 2212/0/1-21 від 02.06.2021 гідрографічна мережа території Української міської територіальної громади представлена об'єктами водного фонду

Таблиця 2.6

№ з/п	Адміністративно-територіальне утворення (сільська/міська рада, місто/село)	Назва водойми	Річка, на якій знаходиться водойма	Загальні дані		
				Об'єм, тис.куб.м	Площа дзеркала при НПР, га	Умови користування
1	2	3	4	5	6	7
1	м. Українка	Канівське водосховище	р. Дніпро	2500,0	58100,0	
2	с. Плюти	Канівське водосховище	р. Дніпро	2500,0	58100,0	
3	с. Трипілля	Канівське водосховище	р. Дніпро	2500,0	58100,0	
4	с.Трипілля	став	р. Красна	3,0	0,3	загальне користування
5	с.Трипілля	став	р.Бобриця	307,5	20,5	оренда
6	с. Халеп'я	Канівське водосховище	р. Дніпро	2500,0	58100,0	
7	с.Халеп'я	став	р.Бобриця	73,2	6,1	оренда
8	с. Витачів	Канівське водосховище	р. Дніпро	2500,0	58100,0	
9	с. Витачів	став	р.Сквира	484,0	24,1	загальне користування
10	с.Жуківці	став	р.Бобриця	3,0	0,3	
11	с.Жуківці	став	р.Бобриця	45,4	3,5	оренда
12	с.Жуківці	став	р.Бобриця	244,5	16,3	оренда
13	с.Жуківці	став	р.Бобриця	2,0	0,4	
14	с.Жуківці	став	р.Бобриця	4,0	0,4	
15	с.Жуківці	став	р.Бобриця	22,4	2,8	оренда
16	с.Жуківці	став	р.Бобриця	301,5	20,1	оренда
17	с.Жуківці	став	р.Бобриця	15,2	1,9	
18	с.Жуківці	став	р.Бобриця	4,0	0,8	
19	с.Жуківці	став	р.Бобриця	0,5	0,1	
20	с.Жуківці	став	р.Бобриця	0,5	0,1	
21	с.Жуківці	став	р.Бобриця	1,0	0,2	
22	с.Верем'я	став	р.Бобриця	208,4	16,2	оренда
23	с.Верем'я	став	р.Бобриця	190,4	17,0	оренда
24	с.Верем'я	став	р.Бобриця	149,5	11,5	оренда
25	с.Верем'я	став	р.Бобриця	0,5	0,1	
26	с.Верем'я	став	р.Бобриця	0,5	0,1	
27	с.Верем'я	став	р.Бобриця	0,5	0,1	
28	с.Верем'я	став	р.Бобриця	0,5	0,2	
29	с.Верем'я	став	р.Бобриця	15,2	1,9	
30	с.Верем'я	став	р.Бобриця	22,4	2,8	
31	с.Верем'я	став	р.Бобриця	4,0	0,8	
32	с.Щербанівка	став	р.Красна	30,0	3,0	
33	с.Щербанівка	став	р.Красна	28,0	2,8	
34	с.Щербанівка	став	р.Красна	20,0	2,0	

Місто Українка, села Плюти, Трипілля, Халеп'я та Витачів розташовані безпосередньо на правому березі річки Дніпро (*Канівське водосховище*). Повний об'єм водосховища - 2,6 км³, середня глибина 4,4 м, максимальна глибина 19,0 м. Площа водосховища 675 км², 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.

Ріка Дніпро протікає в східній частині території громади, зарегульована Канівським водосховищем, режим рівня водосховища майже повністю обумовлений сезонним регулюванням стоку Канівської ГЕС.

Загальна довжина річки становить 2201,0 км, на території України - 981,0 км. Площа водозбірного басейну Дніпра - 504,0 тис. км², з них в межах України - 291,4 тис. км². 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. м³ (1370,0 м³/с), а в гирлі - 53,5 млрд. м³ (1700,0 м³/с).

По території міста Українка протікає *річка Стугна* – права притока р. Дніпро. Перед початком будівництва Трипільської ГЕС русло річки було відведене на північно-західну околицю міста. Довжина річки сягає 76 км, площа водозбірного басейну - 785,0 км². 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 км². 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. На річці Красна влаштовані кілька рибогосподарських ставків, які потребують інвентаризації з подальшою паспортизацією.

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 Трипілля та Халеп'я. Довжина річки становить 26 км., ухил річки – 4,4 м/км. Площа водозбірного басейну складає 104 км².

Річка Козинка протікає мимо села Плюти, в північній частина міста Українка впадає до р. Дніпро (Канівське водосховище). Північна частина міста Українка являє собою заплаву р. Ко-

зинка, 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 км². 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.

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. Змінивши 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 км².

Основним джерелом живлення річок даної території є паводкові води, доля яких складає 60 %, решту - складають ґрунтові води та атмосферні опади.

За режимом річки відносяться до рівнинних. Характерним в режимі річок є чітко виявлений весняний паводок, низька літньо-осіння межінь, порушена незначними дощовими паводками та деякими підвищеннями рівнів восени та взимку.

Одночасно з весняним льодоходом спостерігається і підвищення рівня в річках, яке закінчується в квітні-травні весняним максимумом. Спад весняних вод простежується повільніше в порівнянні з його підйомом і закінчується лише в червні-липні. Меженний рівень встановлюється на протязі серпня-вересня.

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), в с. Халеп'я тощо.

В межах територіальної громади на річках влаштовано 29 ставків різного об'єму та площі. Ставки здебільшого використовуються для господарських потреб (рибництво тощо).

Інформація потребує уточнення шляхом проведення інвентаризації та паспортизації вказаних об'єктів водного фонду (ставки).

На запит виконавчого комітету Української міської ради міжрегіональний офіс захисних масивів Дніпровських водосховищ надав інформацію щодо переліку гідротехнічних споруд (дамб) в межах території Української міської територіальної громади (лист МП/15-12/598 від 09.09.2021, ВХ № 3793/0/1-21 від 15.09.2021). Для захисту масивів від підтоплення водами Канівського водосховища на території Української міської територіальної громади збудовані гідротехнічні споруди:

- в районі села Трипілля – захисна дамба довжиною 1,01 км;
- в районі села Плюти – захисна дамба з регулюючими спорудами (шлюзи-регулятори 5 шт.) довжиною 15,7 км.

Спостереження за станом поверхневих вод у Київській області проводяться Центральною геофізичною обсерваторією імені Бориса Срезневського за гідрохімічними показниками.

Відбір проб проводився на річках Тетерів, Ірпінь, Унава, Десна, Трубіж, Недра, Рось та Київському і Канівському водосховищах у 15 пунктах, 27 створах, 39 вертикалях.

Розташування постів спостереження (ПС) наведено на рисунку нижче.

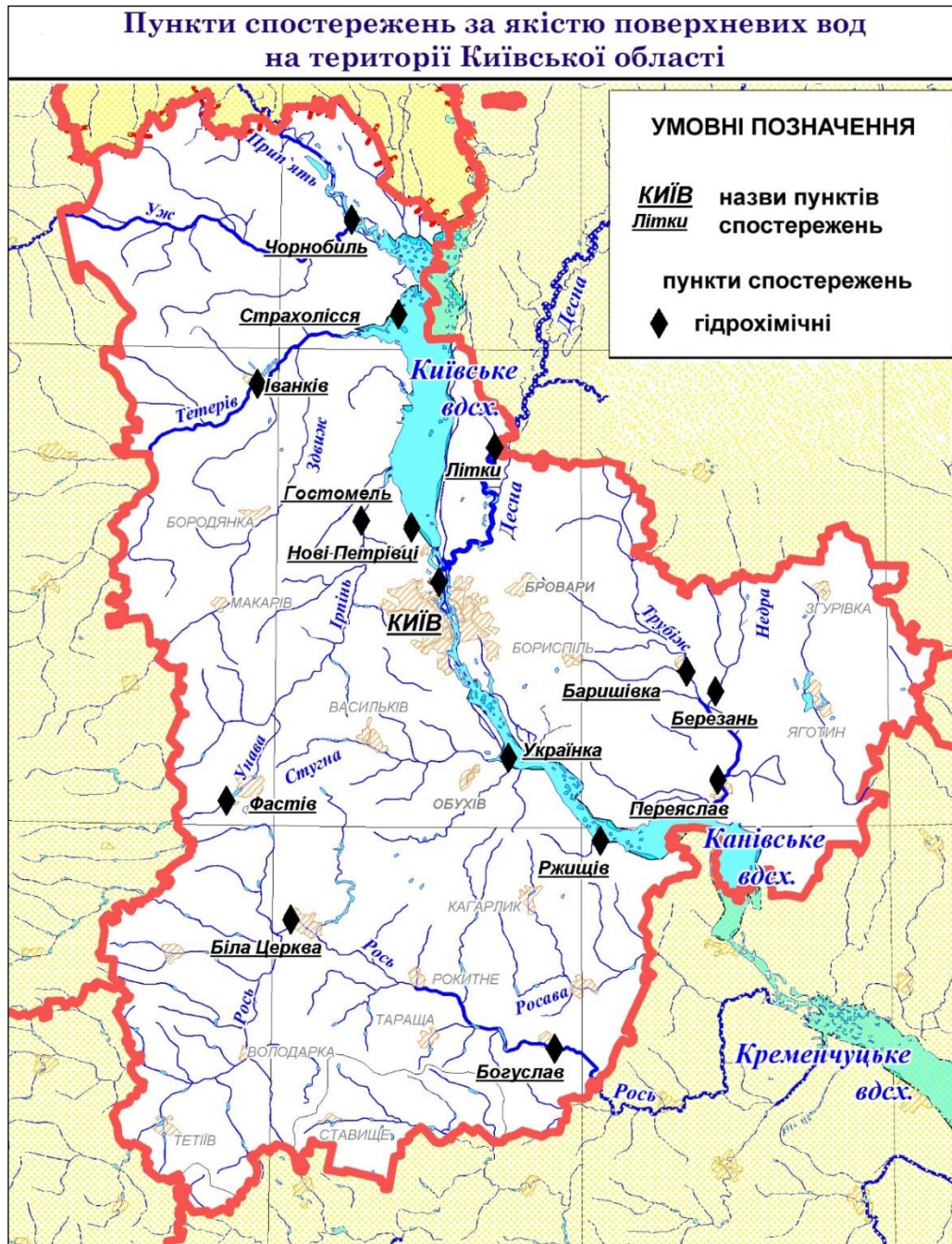


Рис. 3 – Місця розташування стаціонарних постів спостереження за станом поверхневих вод у Київській області

Середній вміст забруднювальних речовин в кратності ГДК на стаціонарному посту у м. Українка за даними Бюлетенів забруднення поверхневих вод на території Київської області за I-IV квартали 2020 року, що складаються Центральною геофізичною обсерваторією імені Бориса Срезневського, наводиться у таблиці нижче.

Таблиця 2.7

Водосховище, пункт	Створ	Вертикаль*	Горизонт**	Розчинений кисень,*** мг/дм ³	БСК ₅ в крат. ГДК	Середній вміст забруднювальних речовин в кратності ГДК									
						Азот амонійний	Азот нітритний	Феноли	Нафтопродукти	СПАР	Мідь	Цинк	Манган	Залізо загальне	Хром (6+)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>I квартал 2020 р.</i>															
Канівське, Українка	Інформація у Бюлетені забруднення поверхневих вод на території Київської області за I квартал 2020 року не наведена														
<i>II квартал 2020 р.</i>															
Канівське, Українка	у межах міста	0,9	1	10,60	0,6	0,4	0,6	1,0	0,0	0,1	6,0	1,1	2,9	0,5	6,0
			2	12,80	0,5	0,4	1,0	1,0	0,0	0,1	2,0	1,9	3,8	0,6	9,0
	4 км нижче міста	0,9	1	13,80	0,7	0,3	0,9	1,0	0,0	0,1	3,0	2,2	4,4	0,4	5,0
			2	14,10	0,9	0,3	1,0	1,0	0,0	0,1	8,0	2,0	3,2	0,7	2,0
<i>III квартал 2020 р.</i>															
Канівське, Українка	у межах міста	0,9	1	8,80	1,5	1,0	1,5	1,0	0,2	0,1	4,0	8,0	1,2	0,4	6,0
			2	7,52	1,2	0,8	2,3	1,0	0,1	0,1	4,0	8,0	1,3	0,4	5,0
	4 км нижче міста	0,9	1	9,92	1,5	0,8	1,6	1,0	0,2	0,1	4,0	5,4	1,5	0,7	4,0
			2	9,93	1,5	0,8	2,1	1,0	0,2	0,1	5,0	5,2	1,7	0,4	4,0
<i>IV квартал 2020 р.</i>															
Канівське, Українка	у межах міста	0,9	1	11,20	0,5	1,1	0,9	1,0	0,2	0,1	2,0	4,2	4,4	0,3	2,0
			2	12,20	0,7	0,6	1,0	1,0	0,2	0,1	4,0	8,4	2,8	0,6	2,0
	4 км нижче міста	0,9	1	12,50	0,7	0,8	1,0	1,0	0,2	0,1	2,0	4,7	2,2	0,4	2,0
			2	12,80	0,5	0,9	1,2	1,0	0,2	0,1	2,0	5,9	4,2	0,5	2,0

* Вертикаль: 0,1 - лівий берег; 0,5 - на середині водосховища; 0,9 - правий берег

** Горизонт: 1 - поверхневий; 2- придонний.

*** Розчинений кисень в пробі води не повинен бути менш 4,0 мгО₂/дм³ у будь-який період року.

Згідно даних «Екологічного паспорту Київської області» (Київська обласна державна адміністрація, Київ, 2020 р.) нафтопродукти, синтетично поверхнево-активні речовини (СПАР) у всіх водних об'єктах не перевищували відповідні нормативи.

Середньорічні концентрації розчиненого у воді кисню Київського і Канівського водосховищ знаходились у межах 9,93-12,11 мгО₂/дм³.

Середня величина біохімічного споживання кисню за (БСК₅) становила 1,0 - 1,1 ГДК і зафіксована у пунктах Канівського водосховища в районі міст Українка та Ржищів.

Середньорічний вміст сполук азоту амонійного перевищував ГДК у 1,1 рази у пункті Київського водосховища у створах м. Чорнобиль, сполук азоту нітритного – у 1,2 - 1,5 рази у нижньому створі м. Київ та у створах міст Українка і Ржищів Канівського водосховища.

Середні значення сполук міді були у межах 3-5 ГДК, сполук цинку – 1,7 - 5,9 ГДК, мангану – 1,9 - 3,5 ГДК в усіх пунктах Київського та Канівського водосховищ. Вміст сполук заліза загального у Київському водосховищі у створах м. Чорнобиль був у діапазоні від 1,0 до 1,1 ГДК.

У пунктах контролю Київського та Канівського водосховищ вміст сполук хрому шестивалентного був достатньо високий, з середніми концентраціями від 0,004 до 0,006 мг/дм³ (4 - 6 ГДК), максимальними значеннями – 0,010 - 0,020 мг/дм³ (10-20 ГДК). Як і у попередньому році у водосховищах відмічалась досить значна кількість випадків високого забруднення цим інгредієнтом (13 випадків).

У Київському водосховищі у нижньому створі м. Чорнобиль та у Канівському водосховищі – м. Київ зафіксовано вміст сполук мангану на рівні ВЗ з перевищення ГДК у 11 - 16 разів (4 випадки).

У звітному році у пунктах та створах водосховищ відзначалось підвищення вмісту сполук міді та цинку. Відмічено 9 випадків високого забруднення сполуками цинку з перевищенням ГДК у 11-16 разів, в усіх пунктах і створах, крім пункту спостережень в районі м. Ржищів Канівського водосховища.

Відбулось незначне покращення якості води у більшості пунктів Київського та Канівського водосховищ через зменшення вмісту сполук азоту амонійного та хрому шестивалентного, у пункті Київського водосховища м. Чорнобиль – сполук заліза загального.

Середній вміст фенолів був на рівні ГДК, максимальний досягав 2 ГДК.

Водопостачання і водовідведення

Водопостачання і водовідведення в м. Українка забезпечується Українським водопровідно-каналізаційним підприємством (УВКП) згідно отриманого Спеціального дозволу на користування надрами за № 4734 від 11.03.2016 р. з метою геологічного вивчення, у т.ч. дослідно-промислової розробки питних підземних вод (затвердження запасів Протоколом ДКЗ України №5254 від 28.01.2021р.) та згідно отриманого Дозволу на спеціальне водокористування від 21.12.2018 за № 615/КВ/49д-18. Видобування питних вод здійснюється з Трипільського -2 родовища питних підземних вод по свердловинах №№ 1, 3, 5, 11, 13, 15, 17, 19, 20,23,25, 29, 31, 35, 37, що розташовані на водозабірній ділянці УВКП в м. Українка Обухівського району Київської області. Загальні обсяги водопостачання складають 892 тис. м³/рік (2445 м³/добу). Водозабір (вул. Промислова, 2) проводиться з 15 артезіанських свердловин, які працюють з 1967 року та мають зношеність 65 %. Для забезпечення міста питною водою використовуються 6 насосів та резервуари чистої води місткістю 4200 м³.

Водовідведення в м. Українка здійснюється підприємством Українське водопровідно-каналізаційне підприємство (УВКП), на якому працює 92 працівники, через каналізаційну мережу на власні очисні споруди, які розташовані на вул. Промислова, 61. Проектна потужність очисних споруд складає 4560 тис. м³/рік, фактична - 1460 тис. м³/рік. У 2011 році водовідведення становило 2624,654 тис. м³/рік, в т.ч. 1107,6 тис. м³/рік – від підприємств, 1398,93 тис. м³/рік – від населення, 54,995 тис. м³/рік – бюджетних організацій

Очищення дощових стоків на території міста та територіальної громади не здійснюється. Протяжність вулично-дорожньої мережі, обладнаної закритою дощовою каналізацією складає лише 2,6 км, або 7,7 % від загальної її протяжності. Кількість дощоприймачів – 56, їх санітарно-технічний стан задовільний. Відомості щодо розповсюдженості на території міської ради мережі дощової каналізації відсутні.

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.

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

Загальна площа земель Української міської територіальної громади: 206,8 км².

На території громади розвідані корисні копалини – води підземні питні та будівельні піски. Із корисних копалин промислове значення мають родовища пісків, що знаходять в акваторії Канівського водосховища (рис. 4).

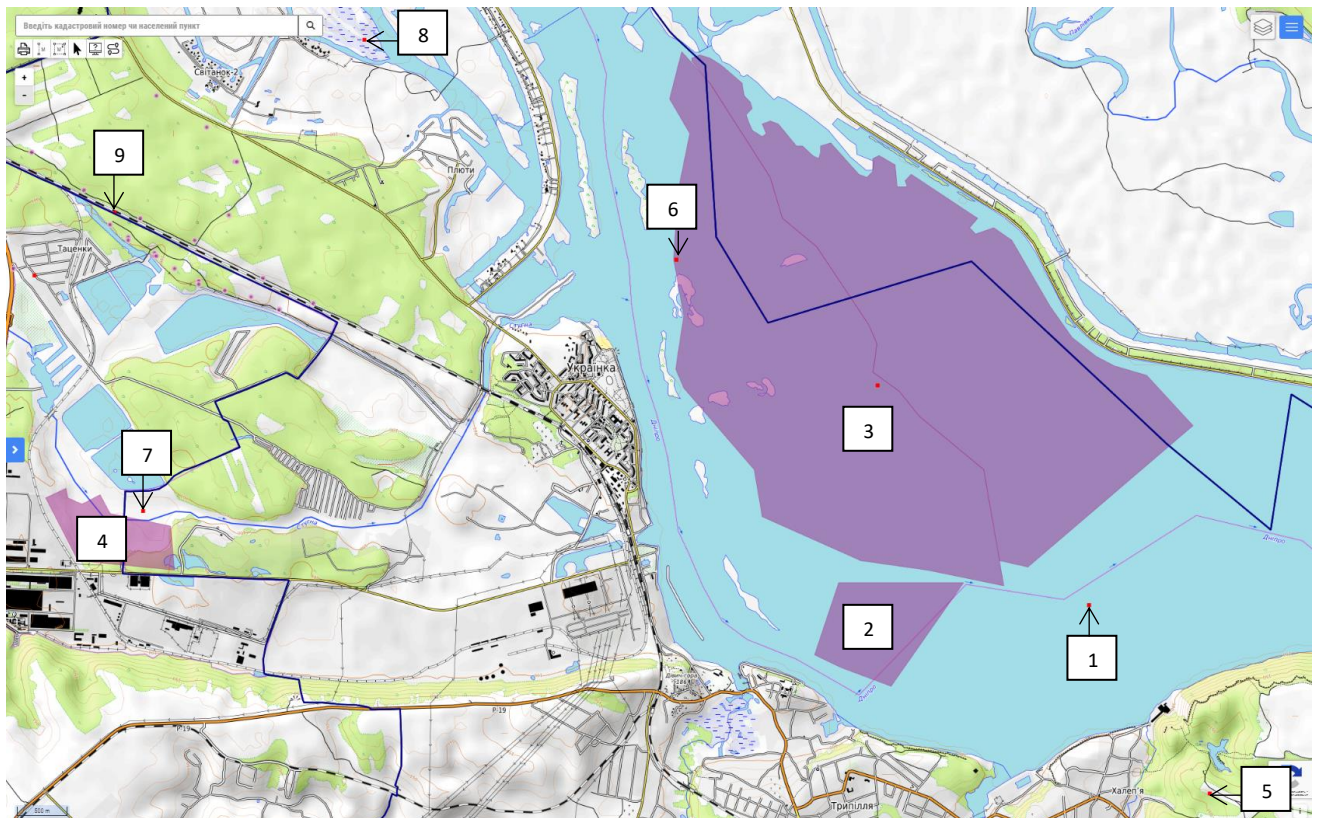


Рис. 4 – Розташування родовищ корисних копалин

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 2.8.

Таблиця 2.8

№ на рису- нку	Реєстра- 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
1	Паспорт 523	Пісок	сировина для силіка- тних виробів	Родовище Трипільське	—	Родовища, що розробля- ються
2	5510	Пісок	сировина для силіка- тної цегли	Родовище Трипільське	ТОВ «ЦЕГЛА ВАШОГО ДОМУ»	Видобування
3	672	Пісок	сировина для будівель- них розчинів	Родовище Ново-Укра- їнське	ПАТ «КИЇВСЬ- КИЙ РІЧКОВИЙ ПОРТ»	Видобування
4	6241	Пісок	сировина для силіка- тної цегли	Родовище Стугнівське	ТОВ «ТРИПІЛЬ- СЬКА КОЛОТА ЦЕГЛА»	Видобування
5	1266	Сугли- нок	Сировина цегельно- черепична	Родовище Халеп'ян- ське	—	Родовища, що не розроб- ляються
6	Паспорт 4816	Пісок	сировина для будівель- них розчинів	Родовище Козинське	—	Родовища, що не розроб- ляються
7	Паспорт 2196	Пісок	сировина для силіка- тних виробів	Родовище Стугнівське	—	Родовища, що не розроб- ляються
8	Паспорт 3495	Пісок	сировина для силіка- тних виробів	Родовище Козинське	—	Родовища, що не розроб- ляються
9	Паспорт 390501	Води пи- тні і тех- нічні	Господарсько-питне	Родовище Обухівське Ділянка Обухівська	—	Використову- ється

У 2020 році Центральною геофізичною обсерваторією імені Бориса Срезневського були обстежені ґрунти на території міста Українка на вміст промислових токсикантів (шість речовин). Вміст забруднюючих речовин (у мг/кг повітряно-сухої маси) у ґрунтах м. Українка за даними 2020 року наведений у таблиці нижче.

Таблиця 2.9

Населений пункт	Кількість проб	Забруднювальні речовини (середній/максимальний вміст в мг/кг)					
		Cd	Mn	Cu	Ni	Pb	Zn
1	2	3	4	5	6	7	8
Українка	12	0,42/0,75	397/620	16/57	27/48	12/27	46/56

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 Трипілля височіє Дівич-Гора, звідки відкривається оглядовий краєвид на Українку та Дніпро. Від Трипілля 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 Трипїллі 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 5 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/>).

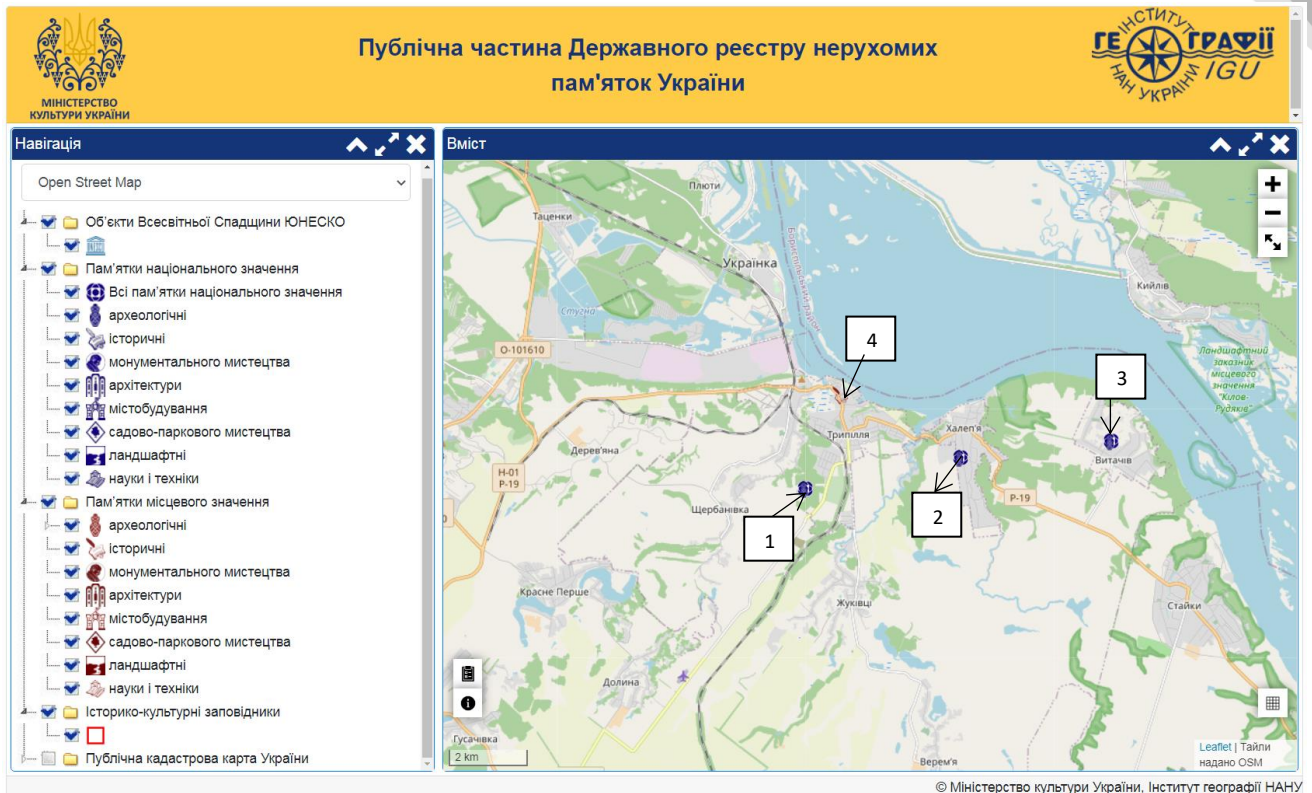


Рис. 5 - Розташування найближчих до території об'єкту нерухомих пам'яток України

У таблиці 2.10 наведені відомості щодо наявних на вищенаведеному рисунку об'єктів архітектурно-містобудівної та історико-культурної спадщини.

Таблиця 2.10

№ 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
1	Городище літописного міста Треполя	с. Три- пілля	IX - XIII століття	пам'ятка археології / пам'ятка культурної спадщини національного значення	постанова Кабі- нету Міністрів України від 03.09.2009 № 928	100016-Н
2	Городище літописного 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 літописного міста Святополча	с. Вита- чів	IX - XIII століття	пам'ятка археології / пам'ятка культурної спадщини національного значення	постанова Кабі- нету Міністрів України від 03.09.2009 № 928	100014-Н
4	Пам'ятник комсомольцям – учасникам Трипільського походу	с. Три- пілля	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

Відповідно до інформації, наданої Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації в листі від 29.06.2021 за № 093-02.2-09/2531/3829 (копія листа надається у Додатках), 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. Площа заказника в межах громади 234,7784 га (загальна площа 967,0 га).

✓ 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. Охоронне зобов'язання покладено на ДП «Київське лісове господарство». Загальна площа заказника 298,5 га (в межах території громади 162,4 га). (рис. 6.)

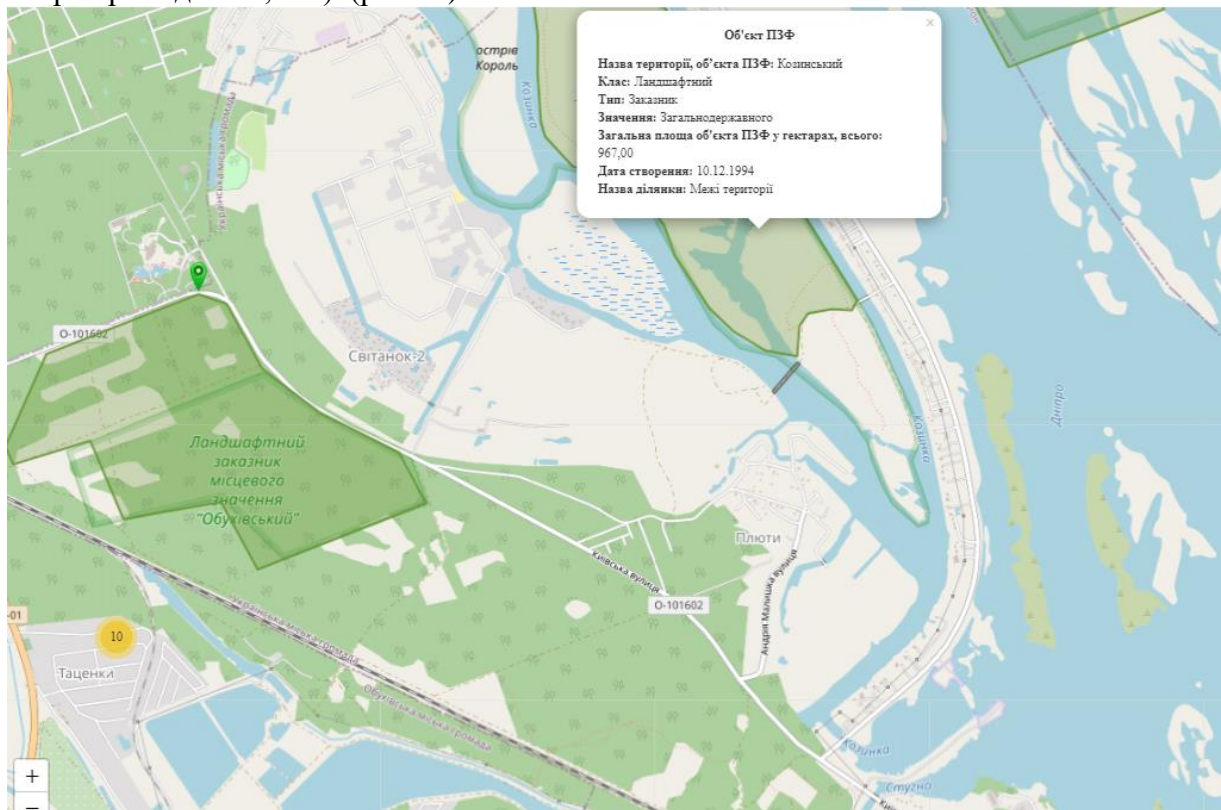


Рис. 6 – Розташування об'єктів ПЗФ – ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Козинський» та ландшафтний заказник місцевого значення «Обухівський»

✓ лісовий заказник місцевого значення «Стугна»; створений згідно з рішенням Київської обласної ради XIV скликання від 20 листопада 2003 року за № 133-10-XXIV «Про нововиявлені 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 Стугна, представлений сосновими насадженнями. Заказник переданий під охорону ДП «Київське лісове господарство». Площа 55,0 га. (рис. 7).



Рис. 7 – 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. Головною цінністю 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 зберігся типчакково-ковилевий степ. Частина схилів вкрита сухими типчаковими комплексами за участю пірію середнього, а в нижній своїй частині типчакково-різнотравними степами. Угруповання 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. 8)

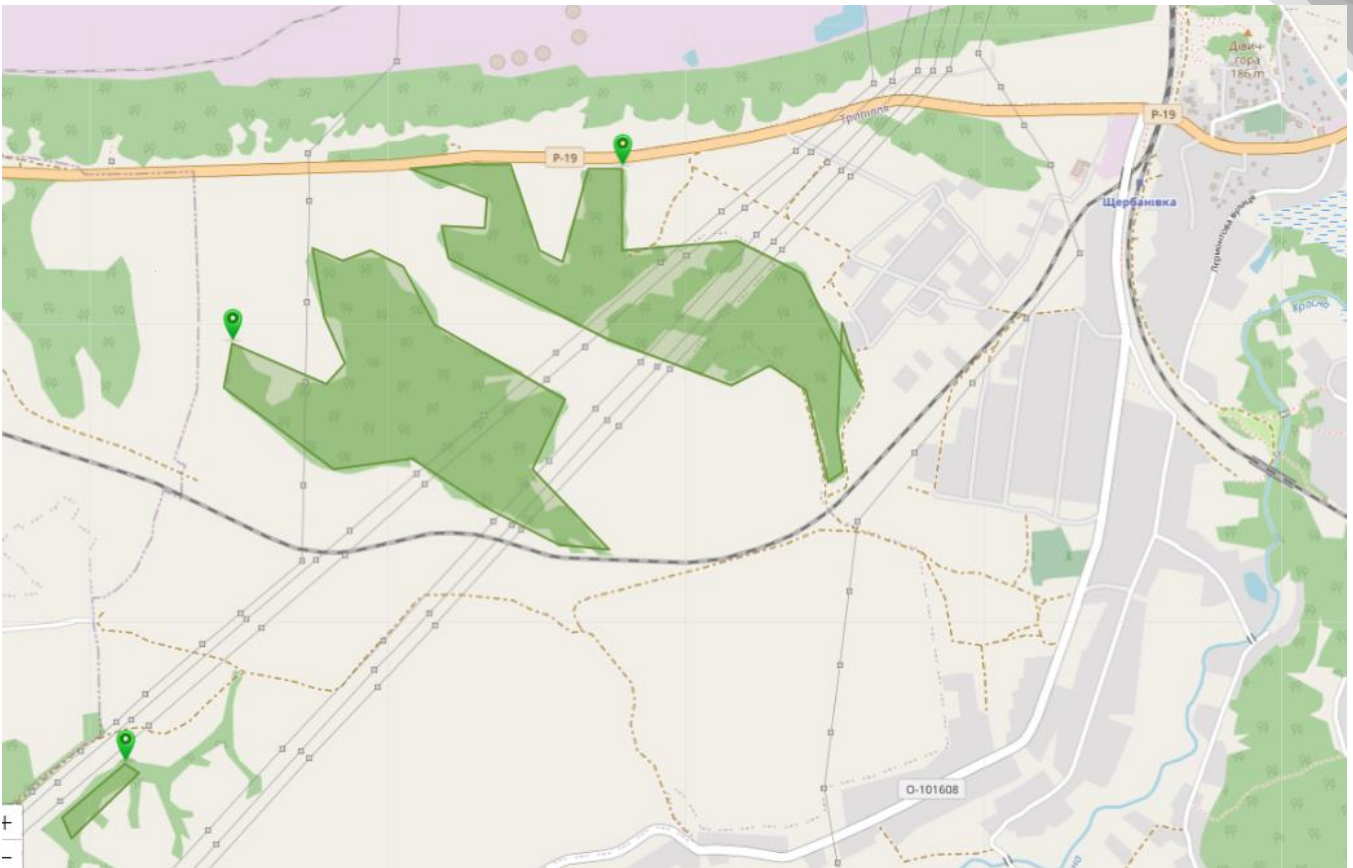


Рис. 8 – Розташування об'єкту ПЗФ – ландшафтного заказнику місцевого значення «Щербанівський»

✓ 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. Охоронне зобов'язання покладено на ДП «Ржищівське лісове господарство». 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. 9).

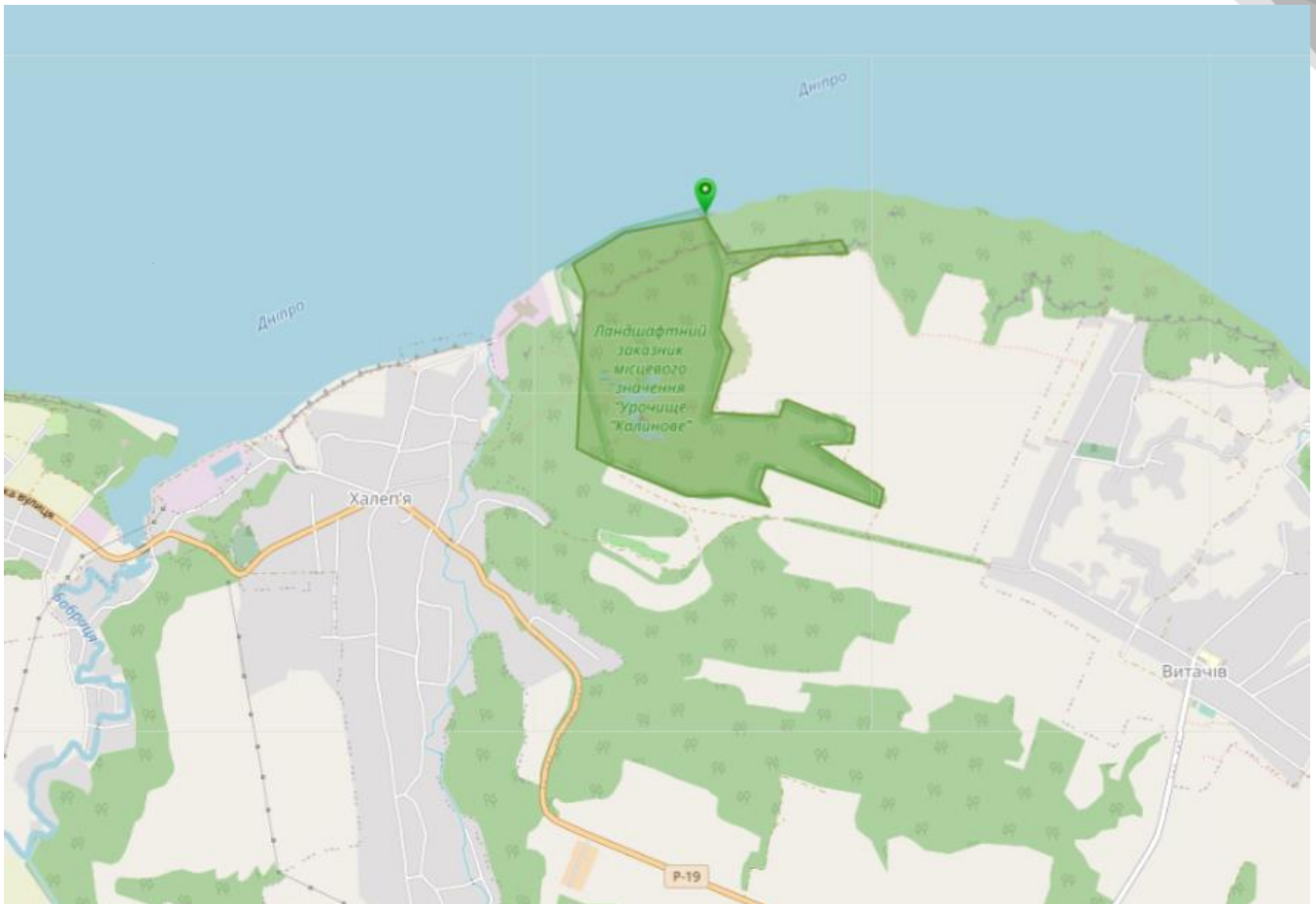


Рис. 9 – Розташування об'єкту ПЗФ - ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище «Калинове»

✓ Загальнозоологічний заказник місцевого значення «Стайківські обрії» площею в межах громади 190,8 га (загальна площа 212,0 га) розташовується в Кагарлицькому районі, в адміністративних межах Стайківської сільської ради. Був створений рішенням 35 сесії Київської обласної ради V скликання від 21.10.2010 р. Охоронне зобов'язання покладено на Кагарлицьку районну державну адміністрацію. Острівна територія заказника складається з заплавних островів Канівського водосховища та прилеглої до них акваторії. Острови сформовано алювіальними відкладеннями: переважно замуленими пісками. Ландшафт заплавної, лучно-болотний. Територія островів значною мірою затоплюється під час весняних паводків та не має господарського використання. Добре розвиненою є прибережна водна рослинність, флористичне ядро якої утворюють рогіз вузьколистий, очерет звичайний, куга озерна, стрілолист стрілолистий, сусак зонтичний, частуха ланцетна (рис. 10)

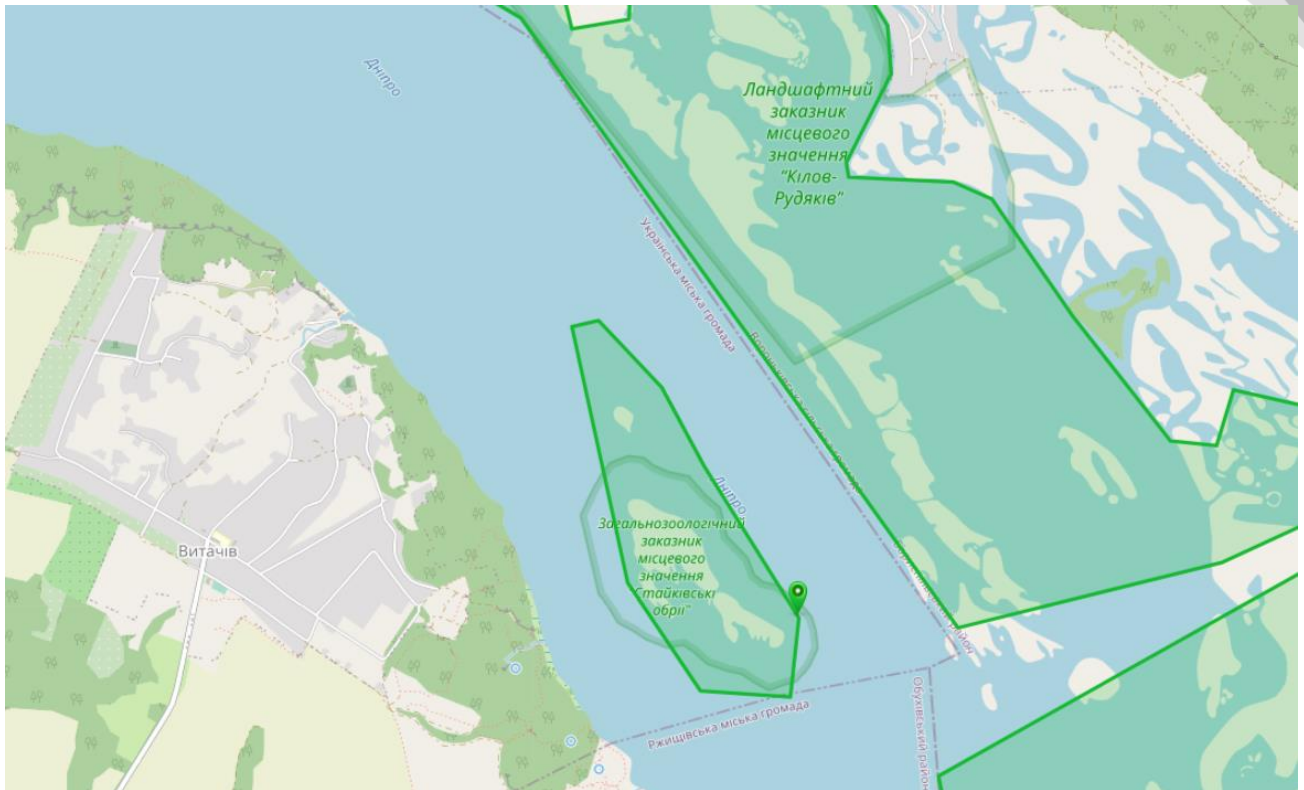


Рис. 10 – Розташування об'єкту ПЗФ - загальнозоологічного заказника місцевого значення «Стайківські обрії»

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. 11).

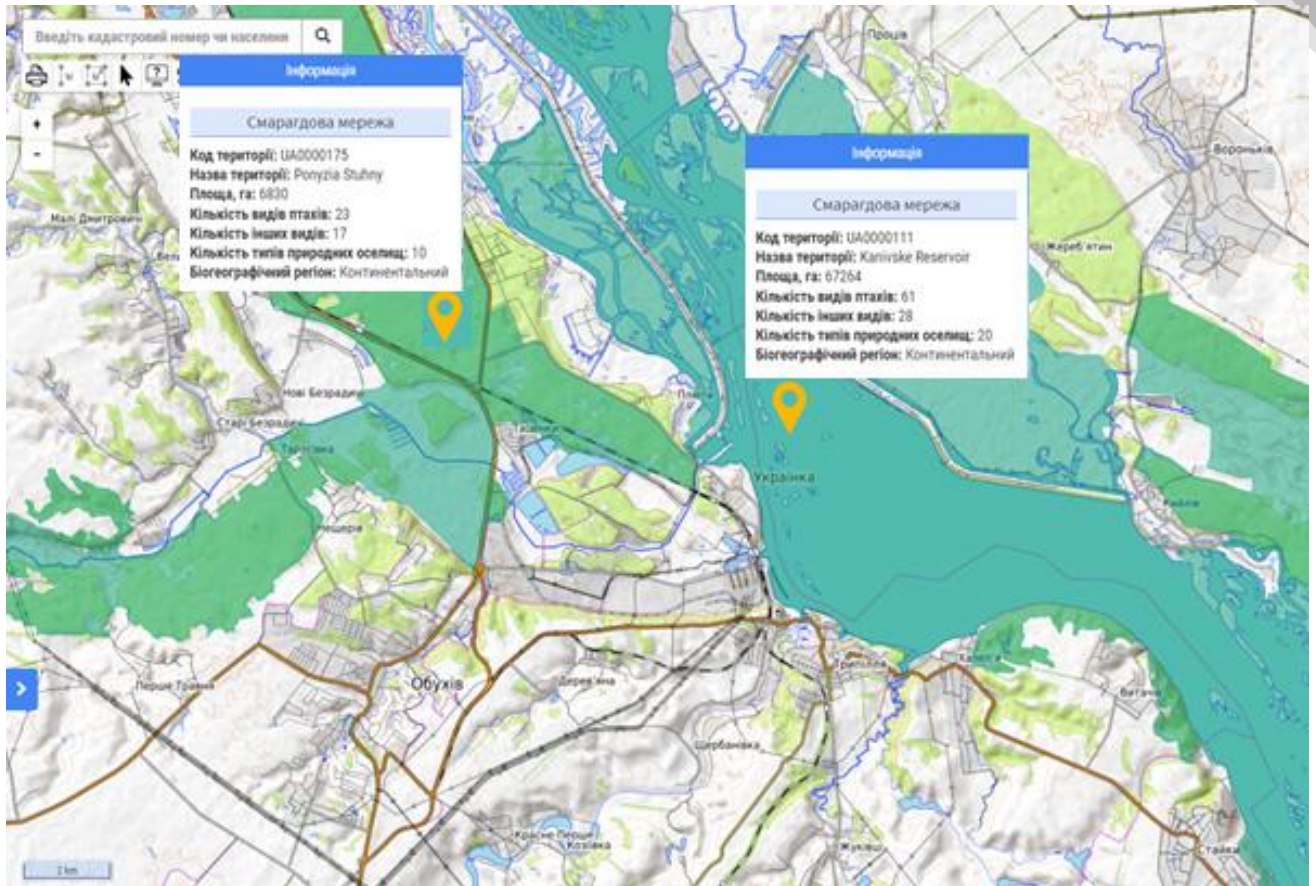


Рис. 11 – Розташування територій Смарагдової мережі

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 міста Українка 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 міста, 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 м. Українка за зеленими насадженнями доглядають спеціалізоване приватне підприємство «Бриз Дніпра» та ФОП Гришина М.В., які укомплектовані спеціальною технікою та механізмами, кваліфікованими спеціалістами за рахунок коштів місцевого бюджету, а на гних 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 2.11.

Таблиця 2.11

№	Назва підприємства	Адреса юридична/ виробничих потужностей	Основні напрямки діяльності
1	2	3	4
1	ПАТ «Центренерго» 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 «ЛВК «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 підсолоджена, 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 2.12.

Таблиця 2.12

№ 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

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 м. Українка охоплено 15623 чел.(99 % населення). В місті 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 2.13 наводиться інформація щодо вивезених ТПВ у 2020 році.

Таблиця 2.13

Період	Кількість вивезеного ТПВ у 2020 році ,м ³			
	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
I квартал	6833,1	1903,7	827,2	9564
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
II квартал	6872,7	282,6	842,1	7997,4
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
III квартал	6872,7	281,6	850,6	8004,9
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
IV квартал	6872,7	279,6	852,2	8004,5
За рік	27451,2	2747,5	3372,1	33571

У таблиці 2.14 наводиться інформація щодо вивезених ТПВ у 2020 році по м. Українка.

Таблиця 2.14

№	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
Всього		47	8484	9667,2

У таблиці 2.15 наводиться інформація щодо вивезених ТПВ з вулиць індивідуальної забудови м. Українка у 2020 році.

Таблиця 2.15

№	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
Всього		19	1959	2102,6

У таблиці 2.16 наводиться інформація щодо вивезених ТПВ з населених пунктів громади у 2020 році.

Таблиця 2.16

№	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. Витачів			400
Всього		10	1130	3321,2

В 2019 році вивезено 12472 м³ 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 м³ (загальна кількість 225 шт.) та 0,75 м³ (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 м³.

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

Проблема поводження з небезпечними відходами в м. Українка і в населених пунктах громади не вирішена. В окремих місцях встановлюються спеціальні пластикові контейнери для збирання відпрацьованих елементів живлення (батареєнок), зокрема в приміщенні міської ради (пл. Шевченка, 1). Ртутні лампи та інші небезпечні відходи на сьогодні не утилізуються.

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 2.17).

Таблиця 2.17

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. відн. населення	питом а вага (%)	на 10000 відп. відн. населення	пи-тома вага (%)	на 10000 відп. відн. населення	пи-тома вага (%)	на 10000 відп. відн. населення	пи-тома вага (%)	на 10000 відп. відн. населення	пи-тома вага (%)	на 10000 відп. відн. населення	пи-тома 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	430,7	2,3	331,0	0,9	186,1	0,9	408,5	2,5	297,2	1,1	138,2	0,9

Стратегічна екологічна оцінка Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки

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
поведінки												
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
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	22,5	0,1	376,8	1,1	317,7	1,6	18,8	0,1	324,7	1,2	249,2	1,7

Стратегічна екологічна оцінка Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки

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
(вади розвитку)												
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 2.18

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, кровотворних органів	103,9	31,8	100,4	27,4	95,9	25,6	73,2	17,3
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 2.18) 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 2.19

Найменування	2019				2020				+/- в % поширеність 2020 р відносно 2019 р	+/- в % захворюваність 2020 р відносно 2019 р
	зарєєстровано захворювань всього		в т.ч. з діагнозом встановл. вперше в житті		зарєєстровано 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 2.20) наводиться статистична інформація щодо захворюваності по основним групам хвороб.

Таблиця 2.20

Найменування	2019				2020				+/- в % поширеність 2020 р відносно 2019 р	+/- в % захворюваність 2020 р відносно 2019 р
	зарєєстровано захворювань всього		в т.ч. з діагнозом встановл. вперше в житті		зарєєстровано 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
Хвороби системи кровообігу										
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
Хвороби органів дихання										
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
Хвороби органів травлення										
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
Ішемічна хвороба серця										
Київська область, в т.ч.	429739	3031,3	17733	125,1	366304	2576,0	15031	105,7	-15,02	-15,51

Найменування	2019				2020				+/- в % поширеність 2020 р відносно 2019 р	+/- в % захворюваність 2020 р відносно 2019 р
	zareєстровано захворювань всього		в т.ч. з діагнозом встановл. вперше в житті		zareєстровано 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
Обухівський р-н	16153	2953,4	847	154,9	16762	3070,0	955	174,9	3,95	12,91
Гострий та повторний інфаркт міокарда										
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
Інсульт (усі форми)										
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
Травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин										
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 2020 рік

Таблиця 2.21

№	Екологічний індикатор	Одиниця виміру	Значення
1	2	3	4
1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря			
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

№	Екологічний індикатор	Одиниця ви- міру	Значення
1	2	3	4
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 ²	216,9
1.5	Кількість викидів в атмосферне повітря на одну особу, що проживає	кг/на душу населення	2133,745
Зміна клімату			
1. Викиди парникових газів			
1.1	Обсяги викидів за основними показниками:	тонн/рік	2571145,457
	діоксид вуглецю		2566824,076
	метан		31,206
	оксид азоту		4290,175
Водні ресурси			
1.1	Загальний об'єм забору прісних вод у цілому, в тому числі:	м ³ /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 ³ /рік	549305882,8
	виробничі потреби		28908318,75
	побутово-питні потреби		1129264
	сільськогосподарські потреби		519268300
	інші		
1.3	Використання прісних вод у цілому, в тому числі за основним видом економічної діяльності	м ³ /рік	549139891

№	Екологічний індикатор	Одиниця ви- міру	Значення
1	2	3	4
1.4	Використання води у розрахунку на душу населення	м ³ /рік на душу населення	44,8
1.5	Індекс експлуатації водних ресурсів (відношення загального об'єму водозабору до загального обсягу ВРПВ)	% від ВРПВ	
2. Побутове водовикористання у розрахунку на душу населення			
2.1	Об'єм води, що використовується для задоволення господарсько-питних та інших потреб населення в цілому	м ³ /рік на душу населення	51,8
3. Якість питної води			
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	% від загальної кількості перевірених проб	
4. Стічні води			
4.1	Скидання зворотних вод, усього, в тому числі: у поверхневі водні об'єкти у підземні горизонти у накопичувачі	м ³ /рік	543623451 542352350 1271101
4.2	Скидання зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього в області, з них: нормативно очищених нормативно чистих без очищення забруднених	м ³ /рік	542352350 802450 541549900
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 ³ /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 ³ /рік	
Відходи			
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

№	Екологічний індикатор	Одиниця ви- міру	Значення
1	2	3	4
1.3.	Фактичний обсяг небезпечних відходів	тонн/рік	7,987

2.14 Ймовірні зміни базового сценарію без здійснення планованої діяльності

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

Під час розробки Програми було проведено виявлення сильних і слабких сторін екологічної ситуації на території громади, а також можливості й загрози, які впливатимуть на екологічну ситуацію (SWOT-аналіз). Виявлення загроз сприятиме оцінці їхнього впливу на довкілля, а визначення можливостей сприятиме пошуку шляхів зменшення впливу планованої діяльності на довкілля.

SWOT-аналіз є дієвим інструментом для прийняття стратегічних, коротко- та довгострокових управлінських рішень щодо подальшого удосконалення ДДП з урахуванням регіональних особливостей. Виявлені при проведенні SWOT-аналізу слабкості, можливості і загрози можуть бути використані при прийнятті стратегічних, коротко- та довгострокових управлінських рішень. Результати SWOT – аналізу екологічної ситуації на території Української міської територіальної громади наведено в табл. 2.22.

Таблиця 2.22

Сильні сторони	Слабкі сторони
<ol style="list-style-type: none"> 1. Розташування громади (30 км від столиці) 2. Туристичний потенціал 3. Наявність привабливих рекреаційних ресурсів території 4. Наявність природних ресурсів 5. Наявність унікальних ландшафтів 6. Наявність ініціативних громадян 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Значне техногенне навантаження на довкілля (забруднення водних об'єктів та атмосферного повітря, погіршення стану земель), зокрема: <ul style="list-style-type: none"> - наявність забруднюючого виробництва; - наявність стихійних сміттєзвалищ побутових відходів; - накопичення великої кількості промислових відходів; - забруднення водойм скидами підприємств, замулення та засмічення водних об'єктів; - незадовільний стан очисних споруд. 2. Відсутність впорядкованої паркової зони, зони відпочинку та розваг 3. Недостатня кількість сучасної інфраструктури поводження з побутовими та промисловими відходами (сортувальні станції, сміттепереробні заводи, підприємства з утилізації, знешкодження відходів), недостатньо розвинута система роздільного збору сміття 4. Недостатньо ефективна робота газоочисного обладнання Трипільської ТЕС

<i>Можливості/переваги</i>	<i>Загрози</i>
<ol style="list-style-type: none"> 7. Покращення екологічного стану в населених пунктах громади 8. Раціональне використання наявних природних ресурсів 9. Зменшення антропогенного та техногенного навантаження на навколишнє природне середовище 10. Покращення гідрологічного режиму річок 11. Забезпечення належного санітарно-епідеміологічного стану прибережних захисних смуг 12. Озеленення населених пунктів 13. Відновлення зон рекреацій 14. Функціонування автоматизованої системи моніторингу стану забруднення атмосферного повітря 15. Формування системного підходу до поводження з відходами в громаді 16. Підвищення рівня екосвідомості мешканців громади 17. Збереження територій природно-заповідного фонду 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погіршення демографічної ситуації (природне та міграційне скорочення населення) 2. Погіршення стану довкілля внаслідок продовження політики незбалансованого природокористування; 3. Погіршення стану здоров'я населення внаслідок забруднення довкілля 4. Загроза підтоплення територій населених пунктів громади

Визначення ймовірності зміни поточного стану довкілля без затвердження Програми 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 Програми та її заходів, які передбачають створення передумов для досягнення екологічно збалансованого природокористування, яке направлено на зниження ресурсоемності виробництва, раціоналізацію процесів природокористування, стабілізацію та покращення екологічної ситуації реалізацію екологічної політики, буде мати значний позитивний вплив на стан довкілля.

Поетапна реалізація Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки 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 Комплексну програму охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки не буде затверджено, екологічні проблеми і поточний стан довкілля, залишаться незмінним, а саме:

- забруднення атмосферного повітря та поверхневих вод не зміниться;
- наявні несанкціоновані сміттєзвалища; низький рівень роздільного збирання та сортування відходів;
- недостатній рівень екологічних знань населення;
- відсутність повного охоплення населення мережею каналізації;
- доступність питної води обмежена протяжністю водопровідної мережі;
- високий ризик виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру;
- зростання рівня захворюваності населення громади (хвороби системи кровообігу, органів дихання, органів травлення та ін.).

В разі неприйняття Програми інерційний характер розвитку ситуації в економіці та соціальному житті регіону сприятиме накопиченню екологічних проблем, серед яких значна амортизація комунального обладнання та незадовільний стан інфраструктури можуть нести загрози техногенного характеру. Може виникнути кумулятивний ефект з проблем, що ускладнить екологічну ситуацію, невирішеність їх не тільки поглибить кризу, але й поставить під загрозу вирішення основних соціальних проблем та діяльності громади на засадах збалансованого розвитку. Особливу загрозу становитиме проблема накопичення та утилізації твердих побутових та промислових відходів, що в разі неприйняття рішень щодо належної організації системи управління відходами спричинятиме забруднення повітря, ґрунтів та вод, що може зруйнувати природний потенціал громади.

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

У разі прийняття Програми в перспективі після реалізації заходів, які передбачені її стратегічними цілями та напрямками, очікується покращення умов життєдіяльності та стану здоров'я мешканців Української міської об'єднаної територіальної громади.

в) зокрема щодо територій з природоохоронним статусом

Виникнення нових екологічних проблем, в тому числі ризики впливу на здоров'я населення в разі реалізації Програми не передбачається. Так само не передбачаються негативні впливи для територій з природоохоронним статусом.

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 Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки детально представлена у розділі 2. Актуальні екологічні проблеми розглянуті у розділі 4.

Комплексна програма охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021–2025 роки спрямована на вирішення екологічних проблем громади.

Головною метою Програми є стабілізація й послідовне поліпшення екологічної ситуації на території Української міської територіальної громади, створення належних умов для досягнення безпечного для здоров'я людини стану довкілля шляхом інтеграції екологічної політики до соціально-економічного розвитку, збереження природних екосистем та впровадження екологічно збалансованої системи природокористування.

Пріоритетними напрямками Програми є: охорона та раціональне використання водних ресурсів; охорона атмосферного повітря; охорона та раціональне використання природних ресурсів (земель, мінеральних, рослинних та ресурсів тваринного світу); збереження природно-заповідного фонду; раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів; розвиток науки й освіти, доступність інформації, здійснення оцінки впливу на довкілля, стратегічна екологічна оцінка, організація праці і ін..

У результаті реалізації природоохоронних заходів Програми можна очікувати такі результати:

- покращання існуючого стану навколишнього природного середовища шляхом зменшення викидів і скидів забруднюючих речовин в навколишнє середовище;
- зниження рівня антропогенного навантаження на довкілля;
- забезпечення раціонального природокористування;
- забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів;
- збереження та розширення території природно-заповідного фонду;
- озеленення населених пунктів громади та догляд за зеленими насадженнями;
- будівництво, реконструкція та капітальний ремонт систем каналізаційних мереж, каналізаційних напірних колекторів, каналізаційних насосних станцій, очисних споруд та гідроспоруд;
- здійснення робіт з благоустрою, розчистки та поліпшення санітарного, екологічного стану поверхневих водних об'єктів;
- забезпечення належного санітарно-екологічного стану прибережних захисних смуг;
- покращення гідрологічного режиму річок;
- покращення якості води природних джерел;
- ліквідація стихійних сміттєзвалищ та ін.

З метою реалізації заходів Програми заплановано будівництво, розширення та реконструкцію об'єктів планованої діяльності та передбачається розробка низки проектів, серед яких можуть бути проекти, 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.

При впровадженні заходів Програми, 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 КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2021-2025 РОКИ

/зокрема щодо територій з природоохоронним статусом/

В рамках Програми, на основі аналізу стану компонентів навколишнього середовища, визначені основні екологічні проблеми Української міської територіальної громади:

- відсутність стаціонарних пунктів спостереження за станом атмосферного повітря у населених пунктах територіальної громади;
- забруднення атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств, будівництва та автотранспорту;
- необхідність інвентаризації та паспортизації водних об'єктів на території громади;
- необхідність будівництва, відновлення, модернізації головних споруд та мереж інженерної інфраструктури (зливова каналізація, централізоване водопостачання та водовідведення);
- незадовільний санітарний стан водних об'єктів на території громади;
- забруднення і засмічення навколишнього середовища побутовими відходами;
- розвиток системи поводження з твердими побутовими і промисловими відходами;
- відсутність схем санітарного очищення населених пунктів територіальної громади;
- проблеми підтоплення і затоплення територій населених пунктів
- збереження природних рослинних ресурсів та забезпечення необхідною площею зелених насаджень загального користування.
- відсутність реєстру об'єктів благоустрою зеленого господарства;
- недостатній рівень заходів з озеленення міста та боротьби з омелою білою;
- недостатній рівень екологічної освіти та інформування населення;
- відсутність документації із землеустрою для територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Реалізація права людини на сприятливе для її здоров'я й добробуту навколишнє природне середовище є головною метою сталого розвитку України, у зв'язку з цим виникає необхідність в організації і подальшому вдосконаленні моніторингу довкілля та комплексному оцінюванні стану компонентів навколишнього природного середовища. Це дозволить підвищити ефективність заходів, що вживаються для запобігання, мінімізації та ліквідації небезпечних наслідків антропогенного навантаження.

Основними недоліками існуючої системи моніторингу атмосферного повітря Київської області на сьогодні є відсутність узгодженості та уніфікованості інформаційних технологій, недостатнє забезпечення мереж засобами інформаційного обміну і, як наслідок, недостатня оперативність у наданні інформації користувачам; відсутність єдиної комплексної мережі спостережень регіонального рівня, до складу якої мають входити мережі суб'єктів моніторингу, мережа автоматизованих постів та центр збору та обробки інформації за результатами моніторингу; недостатній рівень технічного та методичного забезпечення функціонування мереж спостережень.

Мережа постів спостереження хоч і розширюється, але на даний час не дозволяє здійснювати оперативний та всебічний моніторинг стану довкілля Київської області в цілому та окремих районів, що унеможлиблює, зокрема: складання картографічних матеріалів з забруднення та спричиняє недоліки у системі інформування населення щодо реального стану атмосферного повітря, поверхневих та підземних вод.

Досягнення ефективного рівня заходів з охорони навколишнього природного середовища, що здійснюються органами виконавчої влади можливе лише за умови широкої підтримки їх громадськістю. Для цього Програмою передбачено здійснення низки загально просвітницьких заходів екологічної спрямованості. Насамперед це проведення круглих столів, семінарів, проведення різноманітних конкурсів за природною тематикою для дітей Київщини – ще один зі способів пропаганди та екоосвіти, видавництво інформаційних матеріалів, інформаційних щитів, проектування макетів та видавництво буклетів.

Необхідність вирішення екологічних проблем має бути передбачена у подальших діях органів державної влади та місцевого самоврядування, спрямованих на формування та реалізацію екологічної політики.

Стан довкілля обумовлюється впливом на нього усіх суб'єктів природокористування. Відповідно, інтегрований еколого-економічний ефект природоохоронних заходів в області залежить від послідовності і результативності дій усіх суб'єктів господарської діяльності, а також від ефективності системи управління в цій сфері.

Інструментом реалізації екологічної політики стане Комплексна програма охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки. Програма реалізує системний підхід до формування та реалізації екологічної політики як складової сталого (збалансованого) розвитку з урахуванням характерних для громади соціально-економічних умов та екологічних проблем.

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.

Основними міжнародним правовими документами щодо стратегічної екологічної оцінки є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті, ратифікований Верховною Радою України 01.07.2015 № 562-VIII, та Детектива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє природне середовище, яка внесена до виконання Плану заходів з виконання Угоди Про Асоціацію між Україною (з однієї сторони) та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і іншими державами-членами (з іншої сторони), який затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26.10.2017 № 1106, Бернської Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ, існуючих в Європі.

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

Стратегічна екологічна оцінка ДДП «Комплексної Програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021–2025 роки» проводиться з забезпеченням захисту навколишнього середовища, зокрема здоров'я населення та дотриманням визначеної мети в Протоколі про СЕО.

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.

Мета державної екологічної політики та її стратегічні цілі наведені на рисунку нижче.

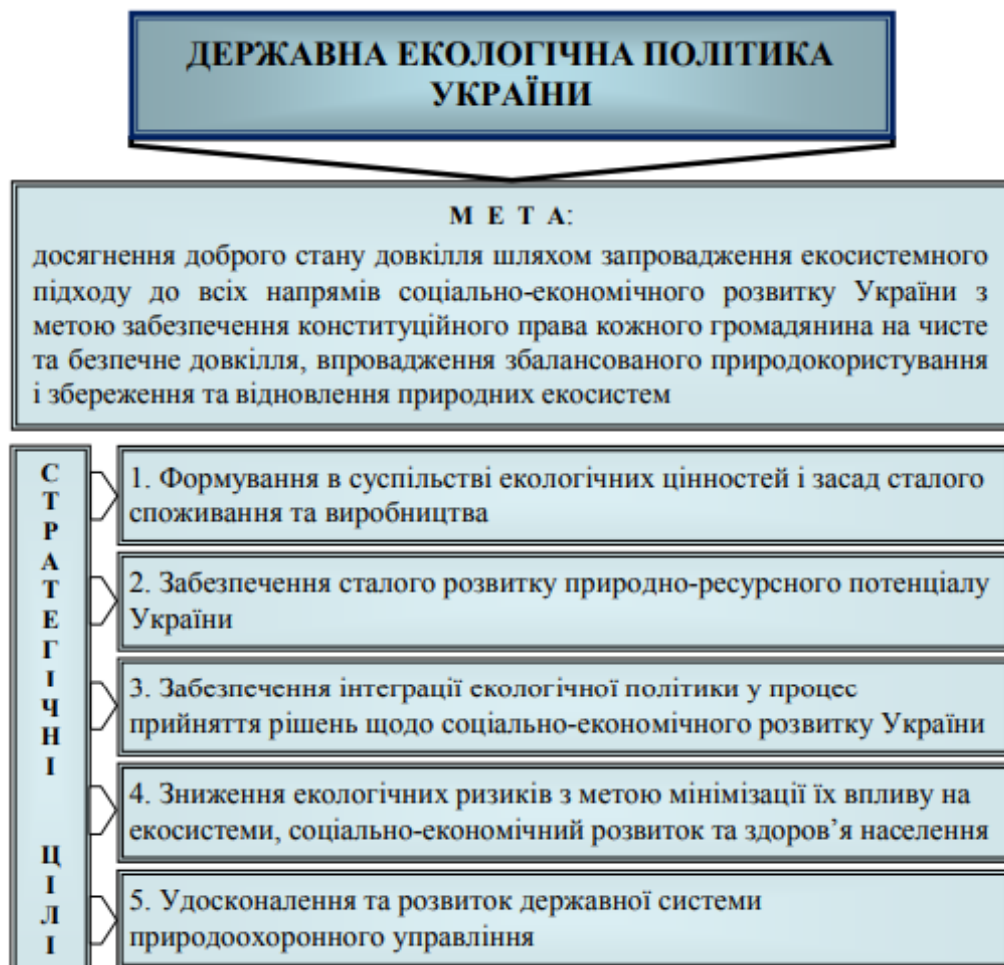


Рис. 11 – Мета та стратегічні цілі Державної екологічної політики

Аналіз відповідності цілей напрямів Комплексної Програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021–2025 роки стратегічним цілям державної екологічної політики України наведено в таблиці нижче.

Таблиця 5.1

Напрями Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021–2025 роки	Стратегічні цілі державної екологічної політики України				
	1. Формування у суспільстві екологічних цілей і засад сталого споживання та виробництва	2. Забезпечення сталого розвитку природно-ресурсного потенціалу України	3. Забезпечення інтеграції екологічної політики у процес прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку України	4. Зниження ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров'я населення	5. Удосконалення та розвиток державної системи природоохоронного управління
1. ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ	x	+	+	+	x
2. ОХОРОНА І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ	x	+	+	+	x
3. РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ ВІДХОДІВ ВИРОБНИЦТВА І ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ	x	x	+	+	x
4. ОХОРОНА І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ	x	+	+	+	x
5. ОХОРОНА І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РОСЛИННИХ РЕСУРСІВ	x	+	+	+	x
6. НАУКА, ІНФОРМАЦІЯ І ОСВІТА, ПІДГОТОВКА КАДРІВ, ОЦІНКА ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ, СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ, ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УЧАСТІ У ДІЯЛЬНОСТІ МІЖНАРОДНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ ПРИРОДООХОРОНОГО СПРЯМУВАННЯ, ВПРОВАДЖЕННЯ ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА	+	x	+	+	+
7. ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ	x	+	+	+	+

Для оцінки відповідності цілей виконувалась наступна методика:

«+/-» стратегічні цілі враховано/не враховано у напрямках Програми

«x» стратегічні цілі нейтральні по відношенню до напрямів Програми

В процесі стратегічної екологічної оцінки Комплексної Програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021–2027 роки було розглянуто стратегії та програми державного, регіонального та місцевого рівня, що містять екологічні цілі а також відповідні завдання у сфері охорони здоров'я та соціально-економічного розвитку. Головні стратегічні державні документи, що мають відношення до Програми перераховані нижче.

1) Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки. Стратегія затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695.

Стратегічна мета регіональної політики на період 2021-2027 роки, – це розвиток та єдність, орієнтовані на людину – гідне життя в згуртованій, децентралізованій, конкурентоспроможній і демократичній Україні.

Цю мету пропонується реалізувати через досягнення стратегічних цілей: формування згуртованої країни в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах; підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів, розбудова ефективного багаторівневого врядування.

У Стратегії виділено типи функціональних територій, на яких фокусуватиметься державна регіональна політика протягом наступного планового періоду, проведено картографування та моделювання зазначених типів територій шляхом використання ГІС-технологій.

У рамках Стратегії передбачено ряд операційних цілей та завдань для відновлення та розбудови територій Донецької та Луганської областей, що постраждали внаслідок збройної агресії Російської Федерації проти України і є прикордонними територіями у несприятливих умовах.

Стратегією передбачені завдання для посилення інтегруючої ролі міських агломерацій, що є територіями концентрації населення, капіталу та бізнесу, а також центрами тяжіння для навколишніх територій. Крім того, передбачено посилення використання потенціалу малих та середніх міст, що є центрами економічного зростання.

2) Стратегія державної екологічної політики України на період до 2030 року. Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року затверджені Законом України від 28.02.2019 № 2697-VIII.

Метою державної екологічної політики є досягнення доброго стану довкілля шляхом запровадження екосистемного підходу до всіх напрямів соціально-економічного розвитку України з метою забезпечення конституційного права кожного громадянина України на чисте та безпечне довкілля, впровадження збалансованого природокористування і збереження та відновлення природних екосистем.

Державна екологічна політика спрямована на досягнення стратегічних цілей: формування в суспільстві екологічних цінностей і засад сталого споживання та виробництва; забезпечення сталого розвитку природно-ресурсного потенціалу України; забезпечення інтеграції екологічної політики у процес прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку України; зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров'я населення; удосконалення та розвиток державної системи природоохоронного управління.

3) Національна стратегія управління відходами в Україні на період до 2030 року. Схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р. із змінами, внесеними згідно з розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 № 117-р.

Цілями Стратегії є: визначення та розв'язання ключових проблем розвитку управління відходами в Україні на інноваційних засадах; визначення пріоритетних напрямів діяльності центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, організацій, установ, підприємств, громадських організацій та суспільства в цілому щодо переходу системи

управління відходами на інноваційну модель; визначення шляхів та методів удосконалення існуючої інфраструктури з управління відходами, які не суперечать інноваційній моделі; забезпечення сталого розвитку України шляхом виконання завдань, спрямованих на екологічну та ресурсну безпеку; зменшення адміністративного навантаження на суб'єктів господарювання, підвищення якості надання адміністративних послуг; забезпечення законності та передбачуваності адміністративних дій.

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

Стратегія розвитку Київської області на 2021-2027 роки – є ДДП, розробленим з метою 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

Стратегічними цілями розвитку Київської області є: розвиток людського потенціалу, наближення якості життя до європейських стандартів; підвищення конкурентоспроможності економіки регіону; розвиток інноваційно орієнтованих галузей економіки (на засадах смарт-спеціалізації); сталий розвиток територій населених пунктів і громад.

5) Програма соціально-економічного та культурного розвитку Київської області на 2021 рік, затверджена рішенням Київської обласної ради від 24.12.2020 р. № 049-01- VIII

Мета Програми – подолання негативних наслідків впливу коронавірусної хвороби (COVID-19) та глобальної економічної рецесії на соціально-економічний розвиток регіону для забезпечення гідних умов життя та добробуту населення Київської області на основі реалізації комплексу системних реформ в економічній та соціальній сферах шляхом посилення інвестиційної та інноваційної активності, стимулювання розвитку малого та середнього бізнесу, забезпечення енергоефективності об'єктів житлово-комунального господарства та соціальної сфери, створення сприятливих умов для розвитку самодостатніх об'єднаних територіальних громад, забезпечення діджиталізації комунікації з громадськістю, підвищення туристично-рекреаційного потенціалу, підтримання стабільного та задовільного стану навколишнього природного середовища.

Досягнення цієї мети передбачає реалізацію таких пріоритетних напрямів соціально-економічного та культурного розвитку Київської області у 2021 році: розвиток людського потенціалу; підвищення конкурентоспроможності економіки регіону; розвиток інноваційно-орієнтованих галузей економіки; сталий розвиток територій населених пунктів і громад.

6) Програма охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2019-2022 роки, затверджена рішенням Київської обласної ради від 30.05.2019 № 563-28-VII (зі змінами).

Головною метою програми є створення екологічно безпечних та комфортних умов для життя населення Київської області шляхом зменшення антропогенного навантаження та відновлення довкілля за рахунок зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та підвищення рівня екологічної культури і свідомості суспільства.

Мета програми досягається шляхом реалізації відповідних цілей і конкретних завдань, а саме: розбудова системи екологічного моніторингу області; зменшення негативного впливу токсичних відходів, у тому числі непридатних та заборонених до використання хімічними засобами захисту рослин; зменшення забруднення повітряного басейну; упорядкування водних об'єктів; формування екологічної культури населення.

При аналізі цілей державної екологічної політики розглядалися також галузеві програми регіонального та місцевого рівня. Цілі державної екологічної політики та їх відображення в Програмі наведені в табл. 5.1.

На основі аналізу змісту Програми був оцінений рівень відповідності цілей, викладених у ДДП, екологічним цілям, встановленим на регіональному рівні, та ключовим відповідним цілям.

Цілі державної екологічної політики та їх відображення в Комплексній програмі охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021–2027 роки наведені у таблиці 5.2.

Таблиця 5.2

Завдання, цілі, пріоритети та напрямки розвитку, що визначені програмами регіонального та місцевого рівня (екологічний напрямок)	Відповідність заходів та проектів Програми цілям та завданням, що встановлені на регіональному та місцевому рівнях
1	2
Стратегія розвитку Київської області на 2021-2027 роки	
<i>Стратегічна ціль:</i> Розвиток людського потенціалу, наближення якості життя до європейських стандартів	
<i>Оперативна ціль:</i> Екологічна безпека та охорона навколишнього природного середовища	
<i>Завдання:</i>	
1. Ефективне управління поводження з відходами	+
1.2. Підтримка інноваційних розробок та впровадження новітніх технологій у галузі переробки відходів та повернення у господарчий обіг ресурсоцінних матеріалів	+
1.3. Екологічний моніторинг та інформування населення про стан довкілля	+
1.4. Розвиток екомережі та рекреаційних зон	+
Програма соціально-економічного та культурного розвитку Київської області на 2021 рік	
<i>Пріоритетний напрям:</i> Розвиток людського потенціалу	
<i>Ціль:</i> Екологічна безпека, удосконалення системи поводження з твердими побутовими відходами	
<i>Основні завдання та заходи</i>	
- продовження реалізації заходів Програми охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської обласної ради від 30.05.2019 № 563-28-VII (зі змінами), Обласної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року, затвердженої рішенням Київської обласної ради від 17.09.2013 № 663-34-VI (зі змінами),	+
- впровадження проєкологічних технологій на підприємствах-забруднювачах;	+
- впровадження роздільного збору твердих побутових відходів шляхом просвітницької діяльності про сортування ТПВ, впровадження сортування відходів у закладах освіти	x
- придбання контейнерів з роздільного збору побутових відходів для населених пунктів області	x
- проведення робіт з екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів	+
- збільшення площі природно-заповідного фонду	+
- покращення стану рекреаційних зон	+
- екологічне поліпшення стану річок за басейновим принципом;	+
- придбання та встановлення обладнання стаціонарних постів автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря	+

Завдання, цілі, пріоритети та напрямки розвитку, що визначені програмами регіонального та місцевого рівня (екологічний напрямок)	Відповідність заходів та проектів Програми цілям та завданням, що встановлені на регіональному та місцевому рівнях
1	2
- обслуговування стаціонарних постів автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря у Київській області	x
- обслуговування мобільної лабораторії для проведення моніторингу довкілля Київської області	x
- проведення в області екологічних заходів з пропаганди охорони навколишнього природного середовища (День без поліетилену, Акція «Посади дерево», День альтернативної енергетики, День довкілля)	x
- проведення робіт з екологічно безпечного очищення області від непридатних або забронених до використання хімічних засобів захисту рослин	x
- виготовлення планово-картографічних матеріалів проєктованих до заповідання території та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території області	x
- виготовлення й встановлення охоронних знаків та інформаційних аншлагов на об'єктах природно-заповідного фонду місцевого значення Київської області	x
- розроблення проєктів землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду місцевого значення на території області	+
- організація парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Зелена брама» у с. Софіївська Борщагівка	x
- оновлення регіональної екомережі Київської області	x
- формування екологічної культури населення	+
Програма охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2019-2022 роки	
<i>Напрямок (пріоритети і завдання):</i> Охорона атмосферного повітря	
<i>Заходи</i>	
Капітальний ремонт котлів БКЗ-320-140-ГМ, ст. № 3 та ст. № 2, БКЗ-360-140-ГМ ст. № 1 Білоцерківської ТЕЦ	x
Реконструкція центральної котельні (обладнання по зменшенню викидів забруднюючих речовин в атмосферу) в смт Глеваха по вул. Вокзальна, 34	x
Будівництво сіркоочистки димових газів на енергоблоці № 2 Трипільської ТЕС ПАТ „Центрэнерго”	x
Заміна пилогазоочисних установок тракту паливоподачі Трипільської ТЕС ПАТ „Центрэнерго”	x
<i>Напрямок (пріоритети і завдання):</i> Проведення моніторингу довкілля	
<i>Заходи</i>	
Придбання та встановлення обладнання стаціонарних постів автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря у Київській області	+
Забезпечення функціонування, модернізація та технічний супровід «Системи моніторингу Київської області»	x
Обслуговування стаціонарних постів автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря у Київській області	x
Обслуговування мобільної лабораторії проведення моніторингу довкілля Київської області	x
Встановлення приладів газоаналізаторів на Білоцерківській ТЕЦ	x
<i>Напрямок (пріоритети і завдання):</i> Поводження з небезпечними відходами	
<i>Заходи</i>	
Проведення робіт з екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин у Київській області	x

Завдання, цілі, пріоритети та напрямки розвитку, що визначені програмами регіонального та місцевого рівня (екологічний напрямок)	Відповідність заходів та проектів Програми цілям та завданням, що встановлені на регіональному та місцевому рівнях
1	2
Проведення робіт з екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення твердих побутових відходів	+
Придбання контейнерів для роздільного збору побутових відходів для населених пунктів Київської області	x
<i>Напрямок (пріоритети і завдання):</i> Охорона водних ресурсів	
<i>Заходи</i>	
Паспортизація водних об'єктів	+
<i>Напрямок (пріоритети і завдання):</i> Озеленення та просвітницька діяльність	
<i>Заходи</i>	
Проведення заходів з озеленення міст і сіл Київської області	+
Проведення екологічного форуму	x
Проведення в області екологічних заходів з пропаганди охорони навколишнього природного середовища	x
Видання друкованої продукції, створення відеопродукції на екологічні теми (посібники, плакати, листівки, буклети, каталоги, книги тощо)	x
<i>Напрямок (пріоритети і завдання):</i> Збереження природно-заповідного фонду	
<i>Заходи</i>	
Оновлення Регіональної схеми екологічної мережі в Київській області	x
Розроблення проекту утримання та організації території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення „Зелена Брама”	x
Розроблення проектів землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду місцевого значення на території області	+
Виготовлення планово-картографічних матеріалів проєктованих до заповідання територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території області	x
Виготовлення й встановлення державних знаків та аншлагов на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду місцевого значення Київської області	x
Створення еколого-освітніх туристичних маршрутів „ЕКО-стежки Київщини”	x

Для оцінки відповідності заходів та проектів Програми виконувалась наступна методика:

«+/-» стратегічні цілі враховано/не враховано у напрямках Програми

«x» стратегічні цілі нейтральні по відношенню до напрямів Програми

Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, забезпечується виконання вимог нормативно-законодавчих актів у сфері охорони довкілля, державних будівельних норм та державних санітарних правил при плануванні населених пунктів.

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 відходи» (№ 187/98-ВР від 05.03.1998) 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. Повноваження місцевих державних адміністрацій у сфері поводження з відходами визначаються ст. 20 Закону України «Про відходи».

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 Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади розглядалися можливі шляхи вирішення екологічних проблем громади, що забезпечать досягнення цілей державної екологічної політики.

Цілі Програми 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 5.3

Екологічні проблеми	Цілі екологічної політики	Шляхи вирішення
1	2	3
Забруднення атмосферного повітря	чисте атмосферне повітря	<ul style="list-style-type: none"> - впровадження проєкологічних технологій на підприємствах-забруднювачах; - проведення інвентаризації джерел забруднення навколишнього природного середовища; - функціонування стаціонарних постів автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря; - підвищення екологічної культури і управління.
Забруднення вод	якісні водні ресурси	<ul style="list-style-type: none"> - збільшення доступу населення до централізованих систем водопостачання; - капітальний ремонт існуючих мереж водовідведення; - проведення інвентаризації земель водного фонду та подальше ефективне використання земель водного фонду громади; - екологічне поліпшення стану річок; - охорона водних ресурсів на водних об'єктах та їх прибережних захисних смуг; - вживання мір для захисту від підтоплення населених пунктів; - підвищення екологічної культури і управління.
Накопичення твердих побутових та промислових відходів	запровадження системи управління відходами	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - вжиття заходів з благоустрою населених пунктів громади; - вживання мір для захисту від підтоплення населених пунктів; - 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	<ul style="list-style-type: none"> - виявлення цінних територій з рідкісними рослинами; збереження та відтворення цінних природних комплексів, генофонду рослинного і тваринного світу; - збереження середовища існування та умов розмноження тварин, забезпечення недоторканості ділянок, що становлять особливу цінність для збереження тваринного світу; - збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; - озеленення населених пунктів. - підвищення екологічної культури і управління.
Зменшення площі зелених насаджень	озеленення території	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Здоров'я населення	покращення умов життєдіяльності людини	<ul style="list-style-type: none"> - впровадження проєкологічних технологій на підприємствах-забруднювачах; - забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя територій і населених пунктів ОТГ – запобігання порушенням дотримання санітарно-гігієнічних вимог якості повітря, поверхневих вод; розслідування випадків порушення.

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

/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.

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто безпосередньо пов'язаним з впливом проекту на екосистему (забруднення атмосфери при будівництві та експлуатації продуктами згорання палива та викидами пилу при проведенні земляних робіт і переміщенні автотранспорту в межах будмайданчику) і вторинним, що є наслідком первинних змін в екосистемі.

Вторинні наслідки – пряма повна або часткова зміна елементу навколишнього середовища, яка призведе до руйнування, зміни навколишнього середовища (наприклад, забруднення природних місць проживання нанесе шкоду видам фауни, які залежать від цього середовища проживання).

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.

Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які, працюючи разом протягом тривалого періоду часу поступово накопичуються, підсумовуються згодом в одному і тому ж районі, можуть викликати значні наслідки. Акумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний вплив або інші фізичні або хімічні впливи на екосистему протягом часу перевершують її можливість їх асиміляції або трансформації.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії двох або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту.

В цілому Програма не передбачає появу негативних ризиків для здоров'я населення громади та довкілля. Натомість цілі і заходи Програми передбачають перспективне покращення ситуації для здоров'я та добробуту населення.

В рамках СЕО здійснена підсумкова оцінка ймовірного впливу Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки 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 Програми та Плану реалізації спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	Ні	
1	2	3	4	5
Повітря				
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	-	-	●	-
Водні об'єкти				
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 напряму 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	-	-	●	-
Відходи				
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	-	-	●	-

Чи може реалізація Програми та Плану реалізації спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	Ні	
1	2	3	4	5
20. Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами	-	-	●	-
21. Утворення або накопичення радіоактивних відходів	-	-	●	-
Земельні ресурси				
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 Програми та цілями місцевих громад	-	-	●	-
Біорізноманіття				
28. Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)	-	-	●	+
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	-	-	●	-
Рекреаційні зони та культурна спадщина				
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)	-	-	●	-
Населення та інфраструктура				
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	-	-	●	-

Чи може реалізація Програми та Плану реалізації спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	Ні	
1	2	3	4	5
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	-	-	●	-
Екологічне управління та моніторинг				
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	-	-	●	+
Інше				
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 Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки (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 заходи Програми	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
1. ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ													
1.1. Придбання приладів контролю (станцій моніторингу якості повітря "Oxygen") для оснащення ними визначених місць розташування пунктів контролю і спостереження за забрудненням атмосферного повітря в населених пунктах Української міської територіальної громади (с. Витачів, с. Халеп'я, с. Трипілля, с. Жуківці, с. Щербанівка).	IN/ MT/ LO/ SI	IN/ MT/ LO/ SI	0	0	0	0	0	0	IN/ MT/ LO/ SI	0	0	0	DI/ MT/ LO/ SI
1.2. Установлення та реконструкція обладнання для очищення газопилового потоку від забруднюючих речовин хімічного та біологічного походження, що викидаються в атмосферне повітря, та зниження рівня впливу фізичних і біологічних факторів на атмосферне повітря (Трипільська ТЕС)	DI/ MT/ LO/ SI	DI/ MT/ LO/ SI	0	0	0	0	0	0	IN/ MT/ LO/ SI	0	0	0	DI/ MT/ LO/ SI
2. ОХОРОНА І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ													
2.1. Паспортизація водойм місцевого значення, розташованих на території Української міської територіальної громади.	0	0	0	DI/ LT/ LO/ SI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2. Роботи пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою паспортизованих водойм на території Української міської територіальної громади	0	0	0	DI/ LT/ LO/ SI	0	0	IN/ LT/ LO/ SI	0	IN/ LT/ LO/ SI	0	0	0	IN/ LT/ LO/ SI

Основні цілі та заходи Програми	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
2.3. Реконструкція каналізаційних мереж і споруд на них у населених пунктах Української міської територіальної громади (с. Жуківці, с. Трипілля, с. Витачів).													
2.4. Заходи з охорони підземних вод та ліквідації джерел їх забруднення: будівництво систем водопостачання (с. Жуківці, с. Трипілля, с. Витачів, с. Халеп'я).													
2.5. Заходи, пов'язані з поліпшенням благоустрою та санітарного стану прибережної смуги Канівського водосховища (р. Дніпро) в районі м. Українка, с. Трипілля, с. Халеп'я, с. Витачів з метою використання в рекреаційних цілях.													
2.6. Заходи з ліквідації стихійної порослі на берегозакріплювальних відкосах та очищення водної акваторії вздовж берегової смуги Канівського водосховища (р. Дніпро), р. Стугна в м. Українка, с. Трипілля, с. Халеп'я, с. Витачів.													
2.7. Реконструкція існуючих каналізаційних споруд продуктивністю 8 000 м ³ на добу по вул. Промисловій, 61 м. Українка Обухівського району Київської області (1-ша черга будівництва продуктивністю 4 000 м ³ /добу)	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
2.8. Капітальний ремонт каналізаційних мереж будівлі за адресою: Київська область, Обухівський район, м. Українка, вул. Юності, будинок 19А													
2.9. Реконструкція напірного каналізаційного колектора від КНС №3 до колодязя гасіння КК-59 в м. Українка													
2.10. Реконструкція самопливного каналізаційного колектора від КК-105 до КК-146 в м. Українка													

Основні цілі та заходи Програми	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
3. РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ ВІДХОДІВ ВИРОБНИЦТВА І ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ													
3.1. Забезпечення безпечних відходів, непридатних для вторинного використання													
3.1.1. Послуги з забезпечення екологічно безпечного збирання та перевезення побутових відходів із прибережних смуг Канівського водосховища (р. Дніпро) та річок на території населених пунктів Української міської територіальної громади: м. Українка, с. Плюти, с. Трипілля, с. Витачів, с. Халеп'я)	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
3.1.2. Послуги з забезпечення екологічно безпечного збирання та перевезення побутових відходів із території населених пунктів Української міської територіальної громади з місць загального користування та рекреаційних зон: м. Українка, с. Плюти, с. Трипілля, с. Витачів, с. Халеп'я, с. Жуківці, с. Щербанівка, с. Верем'я)	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
3.1.3. Послуги з ліквідації стихійних сміттєзвалищ на території населених пунктів Української міської територіальної громади: с. Трипілля, с. Верем'я, с. Жуківці, с. Витачів, с. Щербанівка, с. Халеп'я)													
3.2. Послуги з організації збору небезпечних відходів - відпрацьованих елементів живлення (батареюк) в населених пунктах Української міської територіальної громади для подальшої гарантованої утилізації	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

Основні цілі та заходи Програми	Повітря	Зміна клімату	Ґрунти і зміни у землекористуванні	Вода	Середовище 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
4. ОХОРОНА І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ													
4.1. Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення, направлених на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти міської територіальної громади.	0	0	DI/ ST/ LO/ SI	IN/ ST/ LO/ SI	0	0	0	0	IN/ ST/ LO/ SI	0	0	0	DI/ ST/ LO/ SI
4.1.1. Проведення заходів з захисту територій та споруд від підтоплення та затоплення в с. Верем'я: вул. Садова, вул. Луки Дубового, вул. Шевченка.													
4.1.2. Проведення заходів з захисту територій та споруд від підтоплення та затоплення в с. Жуківці: вул. Дружби, вул. Горностаєва, вул. Шинкаренка, вул. Гладуша, вул. Горького, вул. Зарічна													
5. ОХОРОНА І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РОСЛИННИХ РЕСУРСІВ													
5.1. Заходи з озеленення населених пунктів Української міської територіальної громади													
5.1.1. Послуги з озеленення (улаштування та догляд за квітниками, улаштування газонів, догляд за деревами та кущами, їх полив і розрідження) на території Української міської територіальної громади: м. Українка, с. Трипілля, с. Витачів, с. Халеп'я, с. Жуківці, с. Щербанівка, с. Верем'я	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
5.1.2. Придбання розсадницької продукції (квіти)													
5.1.3. Придбання розсадницької продукції (дерева, кущі)													
5.2. Проведення заходів з виявлення запасів природних рослинних ресурсів, затрати на їх охорону і відтворення в населених пунктах Української міської територіальної громади (інвентаризація зелених зон з розробленням документації із землеустрою з метою їх охорони і відтворення)	0	0	0	0	DI/ MT/ LO/ SI	0	0	0	0	0	0	0	0

Основні цілі та заходи Програми	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
5.3. Ліквідація наслідків буреломів, сніголомів, вітровалів	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	DI/ O/ LO/ SI
6. НАУКА, ІНФОРМАЦІЯ І ОСВІТА, ПІДГОТОВКА КАДРІВ, ОЦІНКА ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ, СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ, ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УЧАСТІ У ДІЯЛЬНОСТІ МІЖНАРОДНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ ПРИРОДООХОРОННОГО СПРЯМУВАННЯ, ВПРОВАДЖЕННЯ ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА													
6.1. Розроблення екологічних стандартів і нормативів: схем санітарного очищення населених пунктів Української міської територіальної громади.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	IN/ MT/ LO/ SI	DI/ MT/ LO/ SI
6.2. Організація проведення стратегічної екологічної оцінки проєктів документів державного планування Української міської територіальної громади	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	DI/ ST/ LO/ SI
6.3. Наукові дослідження, проєктні та проєктно-конструкторські розроблення, що охоплюють зазначені у переліку природоохоронні заходи													
6.3.1. Розроблення проєктно-кошторисної документації з реконструкція каналізаційних мереж і споруд на них у населених пунктах Української міської територіальної громади: с. Жуківці; с. Трипілля; с.Витачів.	0	0	0	IN/ LT/ LO/ SI	0	0	0	0	0	0	0	0	DI/ LT/ LO/ SI
6.3.2. Розроблення проєктно-кошторисної документації по будівництву систем водопостачання: с. Жуківці; с. Трипілля; с. Витачів; с. Халеп'я.													

Основні цілі та заходи Програми	Повітря	Зміна клімату	Ґрунти і зміни у земле- користуванні	Вода	Середовища існу- вання, флора фауна	Природоохоронні те- риторії	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
7. ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ													
7.1. Розроблення документації із землеустрою для територій та об'єктів природного-заповідного фонду	0	0	0	0	0	DI/ LT/ RE/ SI	0	0	0	0	0	0	0
7.2. Витрати на резервування територій для заповідання.	0	0	0	0	DI/ LT/ RE/ SI	DI/ LT/ RE/ SI	0	0	0	0	0	0	0

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 Програми соціально-економічного та культурного розвитку Української міської територіальної громади на 2021-2023 роки.

Керуючись заходами і завданнями та на основі оцінок, представлених в табл. 6.1 і 6.2, можна зробити наступні висновки щодо ймовірних наслідків для довкілля від реалізації Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки.

Клімат. Одним із найважливіших чинників змін природного характеру, що можуть вплинути на розвиток територіальної громади в майбутньому, є зміна клімату. Причиною зміни клімату є динамічні процеси зумовлені природними та антропогенними чинниками, що є, зокрема причиною зростання концентрації парникових газів в атмосферному повітрі. Основними джерелами викидів парникових газів є промисловість, енергетика та транспорт. До парникових газів відносяться: двоокис вуглецю (CO₂), метан (CH₄), закис азоту (N₂O), гідрофторвуглеці (ГФВ), перфторвуглеці (ПФВ), гексафторид сірки (SF₆).

На жаль, Програма не враховує цей чинник, оскільки не передбачає розробку та реалізацію програм адаптації до зміни клімату.

Проте Програмою заплановано зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел шляхом впровадження заходів з охорони атмосферного повітря, що спрямовані на покращення стану атмосферного повітря Української міської територіальної громади, а саме: переоснащення виробництва із впровадженням високоефективних систем очищення пилогазових викидів. Впровадження напрямку «Охорона атмосферного повітря» діяльності Програми призведе до зменшення кількості викидів від стаціонарних джерел, що опосередковано забезпечить покращення кліматичних умов території громади.

Ймовірні впливи. Негативний вплив на кліматичні умови території під час впровадження напрямків діяльності Програми не передбачається. Змін мікроклімату у результаті реалізації заходів, що визначені ДДП, не очікується. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів запланованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Атмосферне повітря. Програма не передбачає створення нових підприємств із значними обсягами викидів в атмосферне повітря. Проте, в рамках впровадження Програми передбачається реалізація заходів з будівництва та капітального ремонту систем водопостачання і водовідведення деяких населених пунктів громади; запровадження ефективної системи поводження з відходами; організації зелених зон і відпочинку для населення громади; благоустрій території громади.

Ймовірний вплив Проведення будівельних робіт з метою реалізації заходів Програми супроводжується роботами, в процесі яких забруднюється атмосферне повітря.

Потенційний вплив на атмосферне повітря в процесі будівництва або реконструкції та капітального ремонту мереж водопостачання та водовідведення з наступним покращенням роботи системи водопостачання і водовідведення, зниженню втрат води; стабілізації роботи мереж.

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.

Всі будівельні роботи мають пересувний характер, виконуються послідовно. Такі джерела умовно можна віднести до джерел нерегулярного забруднення атмосфери, тобто викиди в атмосферу забруднюючої речовини проводяться через нерівномірні проміжки часу. Характерною особливістю цих викидів є мала часова тривалість. Даний вид забруднення носить тимчасовий характер і обмежується терміном будівництва.

Усі роботи, що потребують попередньої оцінки впливу на довкілля повинні проходити процедуру належним чином, відповідно до Закону «Про Оцінку впливу на довкілля».

З метою покращення стану атмосферного повітря на території громади запланована реалізація заходів щодо: придбання приладів контролю за станом якості атмосферного повітря та встановлення і реконструкції обладнання для очищення газопилового потоку від забруднюючих речовин хімічного та біологічного походження, що викидаються в атмосферне повітря

Водні ресурси Програма не передбачає створення нових підприємств із значними обсягами скидів у водні об'єкти. Проте, основними заходами Програми щодо вирішення найважливіших проблемних питань з охорони і раціонального використання водних ресурсів на території громади є: капітальний ремонт і реконструкція у населених пунктах споруд для очищення стічних вод та каналізаційних мереж; будівництво систем водопостачання деяких населених пунктів; роботи, направлені на поліпшення благоустрою, санітарно-епідеміологічного та гідрологічного стану водних об'єктів. Також Програмою передбачаються заходи з захисту від підтоплення і затоплення, направлені на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти міської територіально громади.

За результатами інвентаризації земель водного фонду будуть створені умови для ефективного використання земель водного фонду громади.

Оскільки Програмою передбачені заходи, що передбачають проведення робіт у прибережних захисних смугах водних об'єктів, слід зазначити, що роботи в межах земель водного фонду (прибережна захисна смуга та водна поверхня) потребують отримання дозволу згідно постанови Кабінету Міністрів України від 12.07.2005 № 557 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на проведення робіт на землях водного фонду». Дозвіл видається Держводагентством за погодженням з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України. При цьому гарантується недопущення:

- порушення стійкості прибережних схилів (берегообвали, ерозійні та зсувні процеси, осідання)
- зосередження будь-яких забруднюючих речовин, сміття, деревини тощо;
- утворення перетинів водних потоків;

- перекриття течії води через водопропускні споруди різних типів та прогони мостів; за-топлення та підтоплення прибережних територій.

Роботи на землях водного фонду повинні проводитися з обмеженнями відповідно до ви-мог статті 89 Водного Кодексу України. У прибережних захисних смугах уздовж річок, на-вколо водойм та на островах забороняється:

- розорювання земель (крім підготовки ґрунту для залуження і залісення), а також садів-ництво та городництво;
- зберігання та застосування пестицидів і добрив;
- влаштування літніх таборів для худоби;
- будівництво будь-яких споруд (крім гідротехнічних, навігаційного призначення гідро-метричних та лінійних), у тому числі баз відпочинку, дач, гаражів та стоянок автомобілів;
- миття та обслуговування транспортних засобів і техніки;
- влаштування звалищ сміття, гноєсховищ, накопичувачів рідких і твердих відходів ви-робництва, кладовищ, скотомогильників, полів фільтрації тощо.

Об'єкти, що знаходяться у прибережній захисній смузі, можуть експлуатуватись, якщо при цьому не порушується її режим. Замовник зобов'язаний:

- виконувати заходи щодо охорони земель від ерозії, підтоплення, забруднення відходами виробництва, хімічними і радіоактивними речовинами та від інших процесів руйнування;
- суворо дотримуватися встановленого режиму для прибережних захисних смуг;
- запобігати проникненню у водні об'єкти стічних вод, пестицидів і добрив через прибере-жні захисні смуги

Впровадження господарської діяльності, що призводить до скидання забруднюючих ре-човин у водні об'єкти (реконструкція та капітальний ремонт очисних споруд), впровадження планованої діяльності з прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду можуть мати значний вплив на довкілля та згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягають процедурі ОВД.

Звітом про СЕО надаються рекомендації щодо реалізації заходів, спрямованих на поліп-шення стану водних ресурсів, зокрема:

- сприяння розробки та встановлення прибережних захисних смуг навколо поверхневих водних об'єктів на території громади;
- отримання дозволу на спеціальне водокористування (в разі провадження господарської діяльності, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти);
- отримання дозволу на проведення робіт на землях водного фонду (в разі провадження планованої діяльності в межах прибережних захисних смуг уздовж річок, навколо водойм).

Ймовірний вплив З метою покращення екологічного стану водойм на території громади, Програмою запланована реалізація заходів, що спрямовані на поліпшення гідрологічного, са-нітарного, технічного стану та якості води; зменшення зон підтоплення; здійснення паспорти-зації водойм, підвищення надійності експлуатації водопровідних мереж та ефективності водо-підготовки та очищення стічних вод із застосуванням ефективних технічних рішень, сучасних технологій і матеріалів. Заходи щодо ліквідації забруднення та захарашення прибережних смуг проводяться з метою охорони поверхневих водних об'єктів від забруднення і засмічення та збереження їх водності та задля недопущення забруднення підземних водних ресурсів.

Якщо вищезазначені заходи Програми не будуть реалізовані, подальший розвиток території громади може спричинити техногенне навантаження на водні ресурси. Зокрема, незадовільний стан споруд для очищення стічних вод, водопровідних та каналізаційних мереж може призвести до забруднення поверхневих та підземних водних ресурсів.

Поводження з відходами. На території населених пунктів громади наявні стихійні сміттєзвалища, які займають значні площі земельних ресурсів. Крім того, розміщення відходів без суворого додержання норм та санітарних правил можуть нести загрозу природньому середовищу, атмосфері та довкіллю, де проживають люди та створити надзвичайну загрозову ситуацію для життєвого простору людей.

В рамках реалізації Програми планується проведення робіт з очищення території громади від стихійних звалищ та сміття, а також впровадження системи роздільного збирання сміття шляхом організації збору відпрацьованих елементів живлення (батареєнок) в населених пунктах громади, що об'єктивно покращить сучасний стан поводження с відходами та сприятиме формуванню ефективної системи управління відходами.

Ймовірний вплив. Реалізація Програми у напрямку впровадження роздільного збору відходів, ліквідації стихійних сміттєзвалищ призведе до поліпшення ситуації з забрудненням та засміченням території ОТГ відходами. Ліквідація звалищ матиме позитивний вплив на навколишнє природне середовище, знизить ймовірність потрапляння забруднюючих речовин з накопичених відходів у ґрунти та підземні води.

Операції у сфері поводження з побутовими та іншими відходами (оброблення, перероблення, утилізація, видалення, знешкодження і захоронення) обсягом 100 тонн на добу або більше) та діяльність з утилізації, видалення, оброблення, знешкодження, захоронення побутових відходів можуть мати значний вплив на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Ґрунти та земельні ресурси. Внаслідок реалізації Програми не передбачається будь-якого посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів, змін у топографії або у характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози. Навпаки, Програмою передбачаються заходи з захисту від підтоплення і затоплення, направлені на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти міської територіально громади.

Як вже зазначалося, в рамках впровадження Програми також передбачається реалізація заходів з реконструкції та капітального ремонту головних споруд та інженерних мереж систем водовідведення, а також нове будівництво систем водопостачання деяких населених пунктів громади та ін.

Проведення робіт по будівництву, реконструкції та капітальному ремонту різних видів об'єктів, мереж та споруд завжди пов'язано з порушенням ґрунтового покриву земель, на яких заплановано впровадження діяльності.

Ймовірний вплив на ґрунтовий покрив відбудеться при будівельних роботах, прокладанні інженерних комунікацій та вертикальному плануванні території під час реалізації заходів Програми щодо недопущення та зниження ризику забруднення ґрунтів, а саме: будівництво споруд для водопостачання та реконструкція і капітальний ремонт споруд очищення стічних вод, водопровідних та каналізаційних мереж. Можливо відбудеться антропогенна трансформація існуючого рельєфу території від планувальних робіт під час реалізації заходів Програми. З огляду на тимчасовий характер впливу та його локальність, вплив приймається, як допустимий.

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 використання 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.

Усі роботи, що потребують попередньої оцінки впливу на довкілля повинні проходити процедуру належним чином, відповідно до Закону «Про Оцінку впливу на довкілля».

Геологічні та гідрогеологічні умови. Заходами, що визначені Програмою, не передбачається реалізація завдань, які можуть призвести до негативного впливу на геологічне і гідрогеологічне середовище.

Ймовірний вплив на геологічне середовище під час реалізації заходів Програми, а саме проведення робіт по будівництву, реконструкції та капітальному ремонту різних видів об'єктів, мереж та споруд на території громади – матиме тимчасовий характер, після закінчення будівельних робіт прилегла територія упорядковується за рахунок проведення благоустрою та упорядкування. При проведенні будівельних робіт вплив на геологічне середовище можна оцінити як помірний.

Усі роботи, що потребують попередньої оцінки впливу на довкілля повинні проходити процедуру належним чином, відповідно до Закону «Про Оцінку впливу на довкілля».

Рослинний та тваринний світ. Програмою не передбачається реалізація заходів, які можуть призвести до негативного впливу на існуючі чи заплановані до заповідання території та об'єкти природно-заповідного фонду.

Реалізація Програми запланована за межами територій та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних зон, земель природно-заповідного фонду України, територій та об'єктів, що мають особливу екологічну, наукову і естетичну цінність та об'єктів комплексної охорони, в зв'язку з чим можна зробити висновок, що реалізація природоохоронних заходів, що визначені Програмою не має впливу на території з природоохоронним статусом.

Основними заходами Програми щодо збереження природно-заповідного фонду є: розроблення документації із землеустрою для територій та об'єктів природно-заповідного фонду та резервування територій для заповідання.

Таким чином, покращенню стану рослинного та тваринного світу може сприяти реалізація заходів щодо потенційного збільшення відсотку заповідності території природно-заповідного фонду громади.

Ймовірний вплив Реалізація заходів ДДП не матиме суттєвого впливу на зміни та динаміку розвитку природних популяцій. Помірний вплив на тваринний світ відбуватиметься за рахунок техногенного шуму від будівельної техніки та механізмів під час реалізації заходів Програми щодо будівництва планованих об'єктів, споруд та комунікацій. Але такий вплив носитиме тимчасовий характер, припиняється по закінченню будівельних робіт, такий вплив можна оцінити як допустимий.

Натомість Програмою передбачено реалізація заходів щодо збереження територій природно-заповідного фонду громади за рахунок встановлення в натурі (на місцевості) меж територій та об'єктів ПЗФ, що забезпечить збереження природної різноманітності ландшафтів, генотипу тваринного і рослинного світу та підтримає загальний екологічний баланс на території

Покращенню стану біорізноманіття на території громади сприятиме реалізація завдань збереження та відтворення зелених насаджень: інвентаризація зелених зон з розробленням документації із землеустрою, озеленення територій громади комунальними лісогосподарськими підприємствами, проведення робіт по вирубці аварійних та сухостійних дерев, ліквідація наслідків буреломів, сніголамів, вітровалів.

З метою запобігання впливу на флору і фауни 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.

Здоров'я населення. З метою охорони навколишнього середовища та здоров'я населення Програмою передбачаються заходи з охорони навколишнього природного середовища області. Реалізація всіх вище перелічених заходів Програми забезпечить послаблення можливого впливу на довкілля, і як слідство послабить вплив на здоров'я населення.

Ймовірний вплив. Виконання завдань ДДП очікувано призведуть до покращення життя та стану здоров'я населення.

Звітом про СЕО надаються рекомендації щодо обов'язкового здійснення оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Екологічне управління, моніторинг та інше. Програма не передбачає послаблення правових і економічних механізмів контролю в сфері екологічної безпеки, натомість передбачено реалізація заходів щодо покращення стану навколишнього природного середовища.

Ймовірний вплив. Виникнення негативного впливу, який у майбутньому може спричинити погіршення стану навколишнього природного середовища, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я після реалізації рішень ДДП «Комплексна Програма охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021–2025 роки» не очікується та не прогнозується.

Ймовірність того, що реалізація цілей Програми призведе до можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які у сукупності матимуть значний сумарний (кумулятивний) вплив на довкілля, є незначною.

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

Оскільки метою Програми є здійснення природоохоронних проєктів та заходів, що мають покращити стан навколишнього природного середовища, від виконання заходів Програми можна очікувати лише позитивні результати на всій території громади.

7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2021-2025 РОКИ

На основі аналізів, представлених у попередніх розділах, та з метою сприяння досягненню цілей екологічної політики, встановлених на регіональному та місцевому рівнях, запропоновано ряд заходів для пом'якшення виявлених потенційних негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я населення, що можуть виявлятися в процесі впровадження заходів і проектів запланованих Програмою.

Термін «пом'якшення» відноситься до усунення, зменшення, запобігання або контролю негативних впливів на навколишнє середовище, які можуть виникнути внаслідок впровадження Програми. Запропоновані заходи складаються з тих, що були визначені в процесі розроблення даної Програми і рекомендацій, що виникли в результаті виконання СЕО.

Реалізація Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021–2025 роки потребує виконання великої кількості заходів, що стосуються основних напрямків ДДП, виконання яких є невід'ємною складовою при створенні сприятливого в екологічному відношенні життєвого середовища населених пунктів в громаді.

Виконання завдань, передбачених Програмою, сприятиме запобіганню погіршенню екологічної ситуації та здоров'я населення, створюватиме сприятливі умови для відтворення природних ресурсів і як наслідок досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища, що є основою екологічної безпеки громади.

Основними складовими результативності є:

- поліпшення екологічної ситуації в області;
- зниження рівня антропогенного навантаження на довкілля; забезпечення раціонального природокористування;
- покращення гідрологічного режиму річок;
- забезпечення належного санітарно-екологічного стану прибережних захисних смуг; покращення якості води природних джерел;
- озеленення населених пунктів;
- ліквідація стихійних сміттєзвалищ;
- забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів;
- збереження територій природно-заповідного фонду;
- встановлення меж в природі існуючих об'єктів природно-заповідного фонду;
- вжиття заходів щодо охорони та відтворення водних біоресурсів;
- реконструкція та технічне переоснащення очисних споруд
- проведення робіт, пов'язаних з поліпшенням технічного стану та благоустрою водних об'єктів
- модернізація та реконструкція існуючих каналізаційних мереж;

- запровадження сучасних методів очистки викидів забруднюючих речовин на підприємствах;
- розгалуження системи спостережних пунктів за забрудненням довкілля та оснащення їх сучасними приладами контролю та інше.

Узагальнений перелік заходів, які передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків у досягненні стратегічних цілей та завдань Програми:

- доопрацювання і експертне вдосконалення системи реалізації заходів та проектів Програми (з фокусуванням на випереджаючий аналіз кількісних даних по атмосферному повітрю; водним ресурсам; земельним ресурсам та ґрунтам; біорізноманіттю, у т.ч. рослинному і тваринному світу, лісам і територіям природно-заповідного фонду; відходам і забрудненим промисловим і комунальним стічними водами; стану громадського здоров'я – складовим стану довкілля);

- організація і впровадження ефективної системи постійного моніторингу фактичного впливу на довкілля реалізації заходів та проектів Програми, включаючи добір кваліфікованих експертів, формування зворотнього зв'язку та здійснення процедур можливого коригування чи внесення змін до проектів за даними моніторингу складових стану довкілля;

- забезпечення системи моніторингу забруднення атмосферного повітря необхідними технічними засобами, ліцензованим програмним забезпеченням, а також – стандартизованими методиками вимірювань стану довкілля і обчислення та узагальнення результатів вимірювань складових стану довкілля;

- формування системи інформування громадськості та організації ефективних форм громадського обговорення щодо запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків впливу на складові довкілля у процесі виконання заходів та проектів Програми, у т.ч. на основі даних моніторингу та з формуванням пропозицій і рекомендацій громадськості

Вищенаведені заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання Програми 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.

8. ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ

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

Комплексна програма охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки реалізує системний підхід до формування та реалізації екологічної політики як складової сталого (збалансованого) розвитку з урахуванням характерних для ОТГ соціально-економічних умов та екологічних проблем.

Основна мета розроблення Програми – відображення проблем, для розв’язання яких планується провести комплекс заходів щодо покращення санітарно-технічного та візуального стану території міської громади, та реалізація заходів, спрямованих на відновлення, належне утримання та раціональне використання території міської громади, охорону та організацію упорядкування об’єктів благоустрою з урахуванням особливостей їх використання.

Для забезпечення сталого розвитку міської громади необхідним є узгодження економіко-технологічних процесів з природними обмеженнями, захист природно-ресурсного і соціально-демографічного потенціалів від деградації, забезпечення випереджувального розвитку нових екологічних, природничих знань, зміна світоглядних принципів розвитку суспільства.

Сценарії розвитку з метою вибору виправданих альтернатив – один із методів прогнозування, окремий розділ стратегічного управління, що посідає проміжну позицію між експертними методами оцінювання та методами математичного моделювання.

Традиційно розглядають три головних сценарії розвитку:

1) песимістичний: більшість зовнішніх загроз і багато внутрішніх проблем «спрацюють» і ці ризики настануть з високою імовірністю, значно погіршать існуючу ситуацію незважаючи на зусилля з упровадження Програми;

2) інерційний: усе в зовнішньому оточенні «йде, як на даний момент», зовнішні можливості та загрози, що виникають, взаємно компенсуються;

3) оптимістичний: демонструє позитивну динаміку, яка буде можлива за умови успішної реалізації Програми, докладання зусиль «з середини системи» або через вдалий збіг обставин і підтримку сильних сторін регіону зовнішніми можливостями.

Базуючись на демографічних тенденціях, аналізі соціально-економічної ситуації в громаді, а також прогнозах макроекономічних впливів, можна припустити, що найбільш імовірним є «інерційний» сценарій розвитку. Однак завдяки злагодженим зусиллям усіх зацікавлених сторін, у першу чергу – органів влади різних рівнів, можна створити умови для наближення сценарію розвитку до оптимістичного. Структурований виклад логіки докладання таких зусиль знайшов своє відображення у стратегічних та операційних цілях розвитку Української міської територіальної громади (власне від яких і відштовхуються розробники Програми), що забезпечить розвиток громади за оптимістичним сценарієм.

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки було розглянуто наступні альтернативи:

Альтернатива 1 «Нульовий сценарій» – опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження Програми. Заходи з покращення довкілля будуть здійснюватися без чітко визначеного нормативного документу, яким передбачено напрями та завдання з охорони довкілля. Це призведе до збереження тенденцій, що сформувалися у громаді стосовно стану довкілля та здоров’я населення. Такий подальший розвиток не відповідає пріоритетам державної екологічної політики.

Альтернатива 2 «Позитивний сценарій» – опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку затвердження Програми, будуть повністю відповідати пріоритетам державної екологічної політики. Заходи з покращення довкілля будуть здійснюватися відповідно до напрямів та завдань Програми. Це призведе до зміни негативних тенденцій, що сформувалися у громаді стосовно стану довкілля та здоров'я населення. Такий сценарій відповідає пріоритетам державної екологічної політики.

Опис оцінки ймовірного негативного впливу на довкілля та стан здоров'я населення відповідно до контрольного переліку за альтернативними варіантами наведений у таблиці нижче.

Таблиця 6.1

Чи може реалізація Програми спричинити	Негативний вплив	
	Нульовий сценарій	Прийняття програми
1	2	3
Повітря		
Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел?	+	+/-
Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел?	+	+/-
Погіршення якості атмосферного повітря?	+	-
Водні об'єкти		
Збільшення обсягів скидів у поверхневі води?	+	+/-
Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)?	+	-
Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод?	+	-
Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)?	+	-
Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону?	+	-
Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)?	+	-
Забруднення підземних водоносних горизонтів?	+	-
Відходи		
Збільшення кількості утворених твердих побутових відходів?	+	+/-
Збільшення кількості утворених чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки?	+	-
Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки?	+	-
Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами?	+	-
Земельні ресурси		
Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару?	+	+/-
Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів?	+	-

Чи може реалізація Програми спричинити	Негативний вплив	
	Нульовий сценарій	Прийняття програми
1	2	3
Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу?	+	-
Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури?	+	-
Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель?	+	-
Виникнення конфліктів між ухваленими цілями Програми та цілями місцевих громад?	+	-
Біорізноманіття		
Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)?	+	-
Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві?	+	-
Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин?	+	-
Рекреаційні зони та культурна спадщина		
Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей?	+	-
Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини?	+	-
Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)?	+	-
Населення та інфраструктура		
Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей?	+	-
Екологічне управління та моніторинг		
Погіршення екологічного моніторингу?	+	-
Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження?	+	-
Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва?	+	-
Інше		
Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів?	+	+/-
Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу?	+/-	-
Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії?	+	-
Суттєве порушення якості природного середовища?	+	-
Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому?	+	-

Чи може реалізація Програми спричинити	Негативний вплив	
	Нуль-вий сценарій	Прийняття програми
1	2	3
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?	+	-

Для оцінки ймовірного впливу на довкілля та здоров'я населення виконувалась наступна методика:

«+» може спричинити

«-» не може спричинити

«+/-» однозначно встановити не можливо

Оцінка ймовірних наслідків для довкілля від реалізації Програми вказує на те, що реалізація Програми позитивно вплине на стан атмосферного повітря, водних об'єктів, ситуацію з відходами, земельні ресурси, біорізноманіття, рекреаційні зони та культурну спадщину. Це означає, що Програма спрямована на екологічно збалансований та інноваційний сценарій розвитку, і якщо потребує доповнень чи уточнень щодо впливу на клімат, то це доцільно зробити після прийняття Програми у вигляді окремого розпорядчого документу.

Виходячи з вищевикладеного, найсприятливішим варіантом буде затвердження запропонованої Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки.

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 Програми;
- 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 Програми.

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 детальних методичних рекомендацій із здійснення СЕО;
- 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 КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2021-2025 РОКИ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, 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 Програми;
- 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 Програми 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 Програми є важливою формою контролю того, який фактичний вплив на довкілля матиме Програма. Для оцінки повноти та якості реалізації програмних заходів здійснюватиметься моніторинг виконання заходів, що дасть змогу оперативно приймати необхідні управлінські рішення.

В ході проведення СЕО проведено оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, враховано екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного та стабільного соціально-економічного розвитку території та підвищення якості життя населення.

Оцінка фактичного впливу здійснюється на підставі та з урахуванням результатів моніторингу стану навколишнього природного середовища щодо реалізації господарської діяльності.

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

Моніторинг реалізації Програми включає моніторинг реалізації заходів, спрямованих на мінімізацію навантаження на довкілля, зумовленого проведенням комплексу заходів з покращення стану навколишнього природного середовища.

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

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.

Враховуючи, що документ державного планування - Комплексна програма охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки розроблена з метою забезпечення ефективної реалізації Програми соціально-економічного та культурного розвитку Української міської територіальної громади Київської області на 2021-2023 роки доцільно скористатися показниками, які встановлені в цій програмі для стратегічної цілі «Екологічна безпека та охорона навколишнього природного середовища».

Звітом про СЕО рекомендується здійснення наступних контрольних заходів:

- порівняння фактичного стану компонентів довкілля з минулорічними показниками, по яких реалізуються заходи Програми, 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 Програми;

- порівняння захворюваності населення з минулорічними показниками у містах громади, в яких реалізуються заходи Програми, 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 Програми.

Екологічні індикатори для моніторингу виконання Програми наведені у таблиці 9.1.

Таблиця 9.1

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 ² , т
	➤ Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг
Водні ресурси	➤ Обсяги забору та використання свіжої вод
	➤ 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 міста
	➤ Обсяги утилізованих промислових відходів
	➤ Обсяги накопичених промислових відходів
Здоров'я населення	➤ Природний приріст, скорочення (-) осіб
	➤ Рівень захворюваності населення міста

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

Таблиця 9.2

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

Показники	Одиниця виміру
1	2
кількість просвітницьких заходів, телевізійних передач та публікацій у засобах масової інформації з питань охорони навколишнього природного середовища та стану довкілля	одиниць

Моніторинг наслідків виконання Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на територіях Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки для довкілля заплановано проводити щорічно.

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 проєктів Програми. Крім того, заплановано проводити порівняння фактичних показників індикаторів виконання заходів Програми за всіма напрямками.

Базовим роком визначено 2021 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 (Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території української міської територіальної громади на 2021-2025 роки) можливих транскордонних негативних наслідків не виявлено; відсутня потреба у транскордонних консультаціях.

11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ

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

У процесі проведення стратегічної екологічної оцінки Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021–2025 роки було окреслено першочергову пріоритетність утвердження екологічної безпеки та захисту навколишнього природного середовища, що, в свою чергу, слугують гарантими високого рівня безпеки, покращення стану здоров'я населення та екологічної ситуації території. Проектом документу державного планування враховані наявні проблеми території і запропонована найбільш екологічно доцільна та економічно вигідна його територіальна організація та подальший сталий розвиток.

Програму розроблено з урахуванням вимог Конституції України, Законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», «Про природно-заповідний фонд України», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ», постанови Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 № 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» (зі змінами), Стратегії розвитку Київської області на 2021-2027 роки, Програми соціально-економічного та культурного розвитку Київської області на 2021 рік та Програми охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2019-2022 роки, схвалених рішеннями обласної ради, інших нормативно-правових актів, державних, регіональних та галузевих програм у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Ініціатором розроблення Програми є Виконавчий комітет Української міської ради, розробником - Управління економічного розвитку виконавчого комітету Української міської ради, відповідальним виконавцем - Сектор екології та природних ресурсів Управління економічного розвитку виконавчого комітету Української міської ради.

Основна мета Програми - стабілізація й послідовне поліпшення екологічної ситуації на території Української міської територіальної громади, створення належних умов для досягнення безпечного для здоров'я людини стану довкілля шляхом інтеграції екологічної політики до соціально-економічного розвитку, збереження природних екосистем та впровадження екологічно збалансованої системи природокористування

Програма розроблена для реалізації ефективної природоохоронної політики на місцевому рівні, забезпечення екологічної безпеки та раціонального природокористування, реалізації пріоритетних заходів охорони довкілля регіону, сприяння зменшенню викидів і скидів забруднюючих речовин до навколишнього природного середовища, безпечному поводженню з промисловими та побутовими відходами, збереження територій природно-заповідного фонду. Термін реалізації Програми: 2021-2025 роки.

У Програмі передбачено природоохоронні заходи, спрямовані на покращення екологічного стану на території громади.

Основними завданнями Програми є:

- реалізація пріоритетних заходів охорони довкілля на території громади;
- забезпечення екологічної безпеки, раціонального використання і відтворення природних ресурсів;
- підвищення рівня обізнаності населення та залучення його до реалізації природоохоронної політики.

Виконання Програми забезпечується шляхом реалізації державної політики в галузі охорони навколишнього природного середовища, здійснення природоохоронних проектів і заходів та сприятиме безпечному довкіллю громади.

Джерела фінансування Програми є державний бюджет та міський бюджет, власні кошти підприємств, інвестиції. Обсяг фінансування Програми визначається щороку та затверджується міською радою на відповідний фінансовий рік.

Пріоритетними напрямками Програми є: охорона та раціональне використання водних ресурсів; охорона атмосферного повітря; охорона та раціональне використання природних ресурсів (земель, мінеральних, рослинних та ресурсів тваринного світу); збереження природно-заповідного фонду; раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів; розвиток науки й освіти, доступність інформації, здійснення оцінки впливу на довкілля, стратегічна екологічна оцінка, організація праці і ін..

У результаті реалізації природоохоронних заходів Програми можна очікувати такі результати:

- покращання існуючого стану навколишнього природного середовища шляхом зменшення викидів і скидів забруднюючих речовин в навколишнє середовище;
- зниження рівня антропогенного навантаження на довкілля;
- забезпечення раціонального природокористування;
- забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів;
- збереження та розширення території природно-заповідного фонду;
- озеленення населених пунктів громади та догляд за зеленими насадженнями;
- будівництво, реконструкція та капітальний ремонт систем каналізаційних мереж, каналізаційних напірних колекторів, каналізаційних насосних станцій, очисних споруд та гідроспоруд;
- здійснення робіт з благоустрою, розчистки та поліпшення санітарного, екологічного стану поверхневих водних об'єктів;
- забезпечення належного санітарно-екологічного стану прибережних захисних смуг;
- покращення гідрологічного режиму річок;
- покращення якості води природних джерел;
- ліквідація стихійних сміттєзвалищ та ін.

Програма передбачатиме реалізацію видів діяльності щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, одночасно виконуються два критерії визначені статтею 2 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку». Таким чином, проведення процедури стратегічної екологічної оцінки Програми є обов'язковим.

Стратегічна екологічна оцінка Програми дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу на довкілля та здоров'я населення, а також використовувати результати цього аналізу для впровадження природоохоронних, ресурсозберігаючих технологій та заходів, спрямованих на запобігання, зменшення та усунення забруднення довкілля в процесі стратегічного планування.

Реалізація положень Програми буде мати позитивний вплив на рівень здоров'я населення, тобто сприятиме зниженню рівня захворюваності населення, що є важливим індикатором регіонального розвитку на середньостроковий та довгостроковий період. У разі продовження розпочатої роботи вплив не буде відрізнятися від короткострокового.

У порівнянні з нульовою альтернативою вплив на довкілля оцінюється як незначний, оскільки як зазначалося вище буде обумовлений впливом існуючих незмінних факторів.

Виконання заходів Програми не загрожує територіям з природоохоронним статусом, які є найбільш чутливими елементами територіальних екосистем.

Заходи Програми не суперечать міжнародним угодам, державним програмам та планам, а навпаки спрямовані на їх безумовне дотримання та виконання.

Розроблення Програми було проведено з урахуванням ймовірних впливів на довкілля та з прагненням їх мінімізації.

Впливи на довкілля, що будуть виникати при проведенні заходів, не будуть перевищувати нормативно допустимих рівнів, що забезпечуватиметься застосуванням сучасних технічних рішень та проходження процедури оцінки впливу на довкілля (ОВД) на місцевих рівнях, за потреби.

Реалізація заходів Програми за умови дотримання екологічних та нормативних вимог має сприяти зменшенню антропогенного навантаження на довкілля. Поєднання зусиль, спрямованих на виконання та дотримання умов Програми із зусиллями, спрямованими на пом'якшення несприятливого впливу на довкілля, забезпечуватиме підвищення рівня добробуту, здоров'я населення Української міської територіальної громади та досягнення вищих стандартів життя.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Програма охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки (проект документа державного планування).
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/>
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, 2020 р. – [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://ecology-kievoblast.com.ua/Home/StateOfEnvironment/48>
9. Екологічний паспорт Київської області - Київська обласна державна адміністрація, Київ, 2021 р. – [Електронний ресурс] Режим доступу: <https://ecology-kievoblast.com.ua/page/stan-dovkilliya-kyivskoyi-oblasti>
10. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища Київської області у 2020 році - Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, Київ, 2021 р. – [Електронний ресурс] Режим доступу: <https://ecology-kievoblast.com.ua/page/stan-dovkilliya-kyivskoyi-oblasti>
11. ОГЛЯД стану забруднення навколишнього природного середовища на території України за даними спостережень гідрометеорологічних організацій у 2020 році - Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського, Київ, 2021 р. – [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/data/ukr-zabrud-viz-1/oglyad-stanu-zabrudnennya-2020-sayt.pdf>
12. 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>
13. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку». – [Електронний ресурс] Режим доступу: http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/23_54-19
14. 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
15. 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-CEO_web.pdf

16. 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

17. 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

Виконавці Звіту з СЕО:

Виконавець 1 <u>Герасименко М.В. Інженер-проектувальник</u> (прізвище, ім'я, по батькові, кваліфікація)	_____
Виконавець 2 <u>Коваленко Н.Ю. Еколог</u> (прізвище, ім'я, по батькові, кваліфікація)	_____
Виконавець 3 <u>Бучацька Ю.О. Еколог</u> (прізвище, ім'я, по батькові, кваліфікація)	_____

ДОДАТКИ

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

1. *Замовник проекту.*

Виконавчий комітет Української міської ради Київської області.

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

Контактний телефон: 04572-215-35; 520-95-16.

E-mail: rada@ukrainka3-org.1gb.ua

Сайт: ukrainka3-org.1gb.ua

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

Комплексна програма охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки (далі – Програма) є документом державного планування місцевого рівня, стратегічна екологічна оцінка проводиться згідно Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Основною метою Програми є стабілізація й послідовне поліпшення екологічної ситуації на території Української міської територіальної громади, створення належних умов для досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища, шляхом інтеграції екологічної політики до соціально-економічного розвитку, збереження природних екосистем та впровадження екологічно збалансованої системи природокористування.

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).*

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 проведення планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про проведення планованої діяльності.

Відповідно до статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» до першої та другої категорій видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, включено наукові дослідження, проектні та проектно-конструкторські розроблення, що охоплюють основні природоохоронні заходи:

- забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів;
- будівництво у населених пунктах каналізаційних мереж і споруд на них;

4. *Ймовірні наслідки*

а) для довкілля:

В ході здійснення стратегічної екологічної оцінки (СЕО) мають бути оцінені ймовірні наслідки реалізації документа державного планування (Програми), зокрема, мають бути оцінені наслідки за основними напрямками:

- охорона і раціональне використання водних ресурсів;
- охорона атмосферного повітря;
- охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів;

- раціональне використання і зберігання відходів виробництва та побутових відходів; – охорона тваринного світу;
- збереження природно-заповідного фонду.

Фізичні, хімічні чи біологічні характеристики забруднюючих речовин створюють чи можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людини та вимагають спеціальних методів і засобів їх зниження.

Забезпечення зниження навантаження на довкілля, зумовленого надмірним забруднення атмосферного повітря, водних ресурсів, земель, планується шляхом впровадження природоохоронних заходів в рамках обласних Програм з охорони навколишнього природного середовища, заходів підприємств, інвестиційних програм, впровадження природоохоронних заходів в рамках Програми.

б) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;

Транскордонний вплив відсутній.

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

З урахуванням стану навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади Програма спрямована на координування дій обласних природоохоронних структур, органів місцевого самоврядування, державної виконавчої влади та суб'єктів господарювання, з метою покращення стану довкілля.

Згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 № 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» Комплексною Програмою передбачено природоохоронні заходи за основними напрямками:

1. охорона і раціональне використання водних ресурсів;
2. охорона атмосферного повітря;
3. охорона і раціональне використання природних ресурсів;
4. раціональне використання і зберігання відходів виробництва та побутових відходів;
5. збереження природно-заповідного фонду;
6. наука, інформація, оцінка впливу на довкілля, стратегічна екологічна оцінка.

В основу Програми покладені такі принципи розвитку:

- 1) пріоритетність вирішення екологічних проблем з урахуванням соціально-економічної ситуації, що склалася в Українській міській територіальній громаді;
- 2) усунення причин забруднення навколишнього природного середовища, а не їх наслідків;
- 3) безумовне дотримання природоохоронного законодавства діяльності суб'єктів господарювання;
- 4) контроль за дотриманням природоохоронного законодавства;
- 5) забезпечення у встановленому законодавством порядку доступу населення до екологічної інформації.

Альтернатива 1:

«Нульовий сценарій» – тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного документа державного планування;

Оцінка ефективності вказаного альтернативного варіанту буде відображена у Звіті про стратегічну екологічну оцінку

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.

Всі методи прогнозування об'єднують у дві групи: логічні і формалізовані.

До логічних методів відносять методи індукції, дедукції, експертних оцінок, аналогії.

При відсутності про об'єкт прогнозування достовірних відомостей і, якщо об'єкт не підлягає математичному аналізу, використовують метод експертних оцінок, суть якого полягає у визначенні майбутнього на основі думок кваліфікованих спеціалістів-експертів.

Метод аналогій полягає в тому, що закономірності розвитку одного процесу з певними поправками можна перенести на інший процес, для якого потрібно зробити прогноз.

Формалізовані методи поділяють на статистичний, екстраполяції і моделювання.

Для здійснення стратегічної екологічної оцінки будуть використовуватись вищевказані методи, зокрема буде здійснено:

- збір та аналіз інформації про поточний стан складових довкілля, включаючи значення ключових екологічних показників (екологічні індикатори);
- проведення аналізу слабких та сильних сторін проекту Програми з точки зору екологічної ситуації;
- проведення консультацій з громадськістю щодо екологічних цілей;
- проведення оцінки впливу Програми на складові довкілля та на стан здоров'я й добробут населення;
- моніторинг фактичного впливу впровадження Програми на довкілля.

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

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розглядати заходи із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків на довкілля, визначені законодавством та нормативно-правовими актами.

Так, Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», визначає загальні вимоги в галузі охорони навколишнього середовища при розміщенні, проектуванні, будівництві, введенні в експлуатацію, експлуатації, консервації, споруд та інших об'єктів.

Законом встановлено, що використання природних ресурсів громадянами, підприємствами, установами та організаціями здійснюється з дотриманням обов'язкових екологічних вимог:

- а) раціонального і 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) збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, що підлягають особливій охороні;
- д) здійснення господарської та іншої діяльності без порушення екологічних прав інших осіб.

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».

Пропонується наступна структура Звіту про СЕО:

- 1) зміст та основні цілі Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки;
- 2) характеристику поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо Комплексна програма охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки не буде затверджена (за адміністративними даними та статистичною інформацією);
- 3) екологічні індикатори впливу на стан навколишнього середовища Української міської територіальної громади;
- 4) аналіз відповідностей цілей проекту Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки;
- 5) оцінка наслідків реалізації проекту Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки;
- 6) оцінка альтернативних сценаріїв Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки;
- 7) рекомендації стратегічної екологічної оцінки;
- 8) організація моніторингу фактичного впливу Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки.

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

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту *Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки*, подаються до Управління економічного розвитку виконавчого комітету Української міської ради Київської області за адресою: 08720, Київська область, Обухівський район, м.Українка, площа Т. Шевченка, буд. 1 або на електронну поштову скриньку: gada@ukrainka3-org.lgb.ua

Відповідальна особа: Іваницька Ольга Олексіївна. *Строк подання зауважень і пропозицій*: з 05.03.2021 року протягом 15 днів (включно до 19.03.2021 р.). Зауваження, надані поза межами визначеного строку, не приймаються та не розглядаються.

Київська обласна
державна адміністрація
№33.04/1636-2021 від
15.03.2021

к.1



**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
Обухівського району Київської області
пл. Т. Шевченка, 1, м. Українка, Обухівський
район, Київська область, 08720

Департаментом охорони здоров'я Київської обласної державної адміністрації опрацьовано лист виконавчого комітету Української міської ради Обухівського району Київської області від 04.03.2021 № 778/0/3-21 стосовно заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки.

Повідомляємо, що з урахуванням вимог статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» в Департаменті охорони здоров'я Київської обласної державної адміністрації відсутні пропозиції та зауваження до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документу державного планування Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки.

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

Директор

Олена СФІМЕНКО

Баннікова 4820798

0.62

УКРАЇНЬКА МІСЬКА РАДА
Виконавчий комітет Української міської ради
ВХ № 1009/0/1-21 від 15.03.2021





**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ 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 25.03.2021р. №06.2-02.2-09/1241/1965

На № _____ від _____ 20__р.

Українська міська рада

пл. Т. Шевченка, 1, м. Українка, Обухівський р-н,
Київська обл., 08720

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) опрацювавши лист Української міської ради від 04.03.2021 № 773/0/3-21 про направлення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища на території Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки (за вхідним від 11.03.2021 №28-02.2-09-1241/2021) відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі – Закон) розробив наступні зауваження та пропозиції.

При розробленні Звіту про стратегічну екологічну оцінку та проекту документу державного планування необхідно врахувати об'єкти та території природно-заповідного фонду. Врахувати можливість внесення територій до мережі Емеральд (Смарагдової мережі) відповідно до Бернської конвенції, до території Екологічної мережі Київської області.

Відобразити в Звіті про стратегічну екологічну оцінку результати описаних та застосованих методів в розділі 6 Заяви «Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки». Представити у Звіті результати аналізу статистичної інформації щодо стану довкілля, здоров'я населення та прогнозувати динаміку їх змін, у разі відсутності статистичних даних по територіальній громаді провести відповідні дослідження.

Здійснити зв'язок проекту документу державного планування з Законом України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», Стратегією розвитку Київської області на 2021-2027 роки, затверджену рішенням Київської обласної ради від 19.12.2019 №789-32-VII, Програмою соціально-економічного та культурного розвитку Київської області на 2021 рік, затверджену рішенням Київської обласної ради від 24.12.2020 №049-01-VIII та іншими документами державного планування.

Також, рекомендуємо врахувати у Звіті відповідні екологічні індикатори (Додаток 1) або розробити власні реальні екологічні індикатори, методи та критерії для моніторингу наслідків виконання документу державного планування для майбутнього моніторингу впливу на зовнішнє природне середовище.

УКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА
Виконавчий комітет Української міської ради
ВХ № 1407/0/1-21 від 07.04.2021

0.1003



Відповідно до ст.1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» Департамент рекомендує проводити консультації зі спеціалістами, науковцями, профільними інститутами, експертними організаціями, тощо з метою отримання актуальної інформації стосовно стану та використання зазначеної території.

Департамент наголошує на дотриманні вимог чинного законодавства та з метою уникнення порушень порядку здійснення процедури відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» забезпечити:

- відповідно частини першої статті 13 Закону замовник подає проект документа державного планування, звіт про стратегічну екологічну оцінку та повідомлення про оприлюднення цих документів (на паперових носіях та в електронному вигляді) до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Міністерства охорони здоров'я України, Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації і Департаменту охорони здоров'я Київської обласної державної адміністрації (далі – органи виконавчої влади);

- повідомлення про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку подається до зазначених органів виконавчої влади, підписане уповноваженою на це особою замовника, а зміст якого має відповідати вимогам частини п'ятої статті 12 Закону;

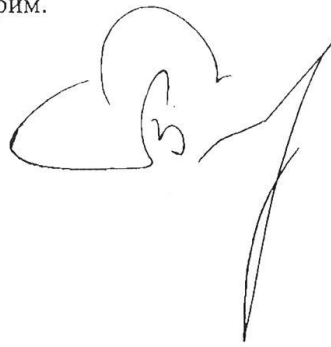
- з метою вільно доступу громадськості інформувати зазначені органи виконавчої влади одночасно з розміщенням повідомлення про оприлюднення на офіційному веб-сайті замовника та у друкованих засобах масової інформації (не менш як у двох), визначених замовником;

- відповідно до статті 16 Закону замовник протягом п'яти робочих днів з дня затвердження документу державного планування розміщує на своєму офіційному веб-сайті затверджений документ державного планування, заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документу державного планування, довідки про консультації та про громадське обговорення і письмово повідомляє про це Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Відповідальність за порушення вимог законодавства України при здійсненні стратегічної екологічної оцінки регулюється нормами Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».

Додаток: на 3 арк. в 1 прим.

Директор департаменту



Ганна ТКАЛІЧ

Сергій Мисюра 279 01 58

Додаток 1

Екологічні індикатори

Забруднення атмосферного повітря

№	Екологічний індикатор	Одиниця виміру	Значення
1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря			
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 ²	
1.5	Кількість викидів в атмосферне повітря на одну особу, що проживає	кг /на душу населення	
2. Якість атмосферного повітря в міських населених пунктах			

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	
	окиси азоту	ГДК	
	сірководень		
	окис вуглецю		
	фенол		
2.3	Концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (за основними забруднюючими речовинами)	мг/м ³	
2.4	Концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (за основними забруднюючими речовинами)	частка ГДК	

Зміна клімату

№	Екологічний індикатор	Одиниця виміру	Значення
	1. Викиди парникових газів		
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 ³ /рік	
	об'єм забору прісних поверхневих вод		
	об'єм забору прісних підземних вод		
1.2	Використання прісних вод у цілому, в тому числі:	м ³ /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 ³ /рік	
1.4	Використання води у розрахунку на душу населення	м ³ /рік на душу населення	
1.5	Індекс експлуатації водних ресурсів (відношення загального об'єму водозабору до загального обсягу ВРПВ)	% від ВРПВ	
	2. Побутове водовикористання у розрахунку на душу населення		

2.1	Об'єм води, що використовується для задоволення господарсько-питних та інших потреб населення в цілому	м ³ /рік на душу населення	
3. Якість питної води			
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		
за бактеріологічними показниками			
4. Забруднені стічні води			
4.1	Скидання зворотних вод, усього, в тому числі:	м ³ /рік	
	у поверхневі водні об'єкти		
	у підземні горизонти		
	у накопичувачі		
4.2	Скидання зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього в області, з них:	м ³ /рік	
	нормативно очищених		
	нормативно чистих без очищення		
	забруднених		
4.3	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти в цілому, в тому числі:	м ³ /рік, % від загального об'єму скинутих стічних вод	
	забруднених зворотних вод без очищення		
	недостатньо очищених зворотних вод		
4.4	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу, що проживає	м ³ /рік	

Приєм оголошень в газету ВАРІАНТ проводиться за тел.: (068) 543-63-44 без вихідних Telegram: Газета "Варіант" Обухів, Facebook: група Газета "Варіант" Обухівський район нас читає Обухівський район

ОГОЛОШЕННЯ

Про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Програми соціально-економічного та культурного розвитку Української міської територіальної громади на 2021-2023 роки

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості виконавчий комітет Української міської ради Київської області оприлюднює для громадського обговорення Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Програми соціально-економічного та культурного розвитку Української міської територіальної громади на 2021-2023 роки.

Повна назва документа державного планування: проект Програми соціально-економічного та культурного розвитку Української міської територіальної громади на 2021-2023 роки. Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування: Українська міська рада. Передбачувана процедура громадського обговорення: відповідно до частини четвертої статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Програми соціально-економічного та культурного розвитку Української міської територіальної громади на 2021-2023 роки розпочато з дня її оприлюднення на сайті виконавчого комітету Української міської ради у розділі «Оголошення».

Відповідно до частини четвертої статті 12 до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки.

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки подаються до Управління економічного розвитку виконавчого комітету Української міської ради. Адреса: 08720, Київська область, Обухівський район, м. Українка, площа Т. Шевченка, буд. 1. Відповідальна особа: Іваницька Ольга Олександрівна; контактні дані: e-mail: rada@ukrainka.org; тел. 04572-215-35; 520-95-16. Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів з дня публікації цього Повідомлення.

Зауваження та пропозиції отримані після встановленого строку не розглядаються.

Ознайомитись з повним текстом Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки можна у приміщенні Української міської ради та на офіційному сайті виконавчого комітету Української міської ради в мережі Інтернет за посиланням: ukrainka.org.

ОГОЛОШЕННЯ

Про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки.

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості виконавчий комітет Української міської ради Київської області оприлюднює для громадського обговорення Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки.

Повна назва документа державного планування: проект Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки.

Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування: Українська міська рада.

Передбачувана процедура громадського обговорення: відповідно до частини четвертої статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки розпочато з дня її оприлюднення на сайті виконавчого комітету Української міської ради у розділі «Оголошення».

Відповідно до частини четвертої статті 12 до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки.

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки подаються до Управління економічного розвитку виконавчого комітету Української міської ради. Адреса: 08720, Київська область, Обухівський район, м. Українка, площа Шевченка, буд. 1. Відповідальна особа: Іваницька Ольга Олександрівна; контактні дані: e-mail: rada@ukrainka.org; тел. 04572-215-35; 520-95-16. Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів з дня публікації цього Повідомлення. Зауваження та пропозиції отримані після встановленого строку не розглядаються. Ознайомитись з повним текстом Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки можна у приміщенні Української міської ради та на офіційному сайті виконавчого комітету Української міської ради в мережі Інтернет за посиланням: ukrainka.org.

FB - @variantobukhiv

Оголошення

НЕРУХОМІСТЬ

✓ АН Prosto Dom допоможе Вам безпечно купити, продати, зняти, здати нерухомість, забезпечимо якісну та результативну рекламу. Перевірка та підготовка документів, експертна оцінка об'єктів, юридичний супровід. Пропонуємо об'єкти в розстрочку з першочерговим внеском 50%. Телефонуйте, є великий вибір квартир за доступними цінами. (067) 254-86-96, (067) 347-14-14, (066) 547-12-05, (098) 995-28-43.

✓ Продам нежитлове приміщення в м. Обухів, по вул. Миру, 15 кв. м, є санвузол, проходне місце, ціна 18 500. Тел.: 067-347-14-14.

✓ Продам таунхаус дворівневий 120 м², вул. Київська, 97, розпочато ремонтні роботи, індивідуальне опалення. Ціна 52 000. Деталі за телефоном. Власник. (066) 044-6009.

✓ Куплю квартиру у власника, стан та поверх значення не має. Тел.: 066-547-12-05.

✓ Продається таунхаус 60 м², по вул. Київська, 97, 1 поверх, в центрі міста. Дві кімнати, кухня студія, індивідуальне опалення, власна тераса. Проводяться ремонтні роботи. Обухів. Ціна договірна. Власник. (066) 044-6009.

1-КІМНАТНІ КВАРТИРИ

✓ Продам 1-кімнатну квартиру по вул. Київська, 35 м², середній поверх, ціна 29 000. Телефон: (067) 254-86-96.

✓ Продам в Обухові 1 кім. квартиру 43,4 м² в новому будинку стан після будівельників. 5 пов./7пов. Кухня-студія, в квартирі зроблено розводку сантехніки, залита стяжка, штукатурка стін, індивідуальне газове опалення. Встановлені лічильники вода, газ, світло. 28 200. Власник. Тел.: (066) 044-6009.

✓ Куплю 1-но кімнатну квартиру у власника, стан та поверх значення не має. 067-347-14-14.

✓ Продам 1-кімнатну квартиру з ремонтом, 4-й поверх 7-поверхового будинку, 43,4 м² в новому домі. Сучасний ремонт під ключ, тепла підлога, індивідуальне опалення, лічильники, у дворі відеоспостереження. 36 000. Власник. (066) 044-6009.

✓ Продам 1-кімнатну квартиру в м. Обухів, м-н Сосновий, середній поверх, 42 м² в гарному стані. Ціна 41 300. (098) 995-28-43.

2-КІМНАТНІ КВАРТИРИ

✓ Продам 2-рівневу квартиру по вул. Загребля, 19, новий будинок, Обухів. Якісний, сучасний ремонт, індивідуальне опалення, лічильники. Заг. площа 45 м², 4-й пов. 28 000. Телефон (066) 044-6009.

✓ Продається видова 2 кім. квартира 51 м² за ціною 32 100, 6 поверх/7-пов. будинку. Стан після будівельників. Обухів. Власник. Деталі за телефоном (066) 044-6009.

✓ Видова 2-кім. квартира 48 м², стан після будівельників, 6-й поверх, індивідуальне газове опалення. Зелений район. Ціна 30 200 Власник. Деталі за телефоном: (066) 044-6009.

3-КІМНАТНІ КВАРТИРИ

✓ Продам 3-кімнатну квартиру в м. Обухові по вул. Київська, стан жилий, 70 кв. м. Гарне місце розташування, поряд магазини, банки, школа, садочок, зупинка. Ціна 42 000. Є варіанти 3-кімнатних квартир від 35 000, телефонуйте. (098) 995-28-43.

✓ Продам 3-х кімнатну квартиру в м. Українка по вул. Будівельників 4, стан житловий. Тел: 098-995-28-43.

ОРЕНДА

✓ Здам в оренду 1-кімнатну квартиру в м. Обухів на м-н Сосновий, є все необхідне для комфортного проживання. Ціна 6500 грн+ ком. послуги. Телефонуйте є варіанти оренди для робочих. (067) 347-14-14.

✓ Аренда торгово-офісного приміщення со всіма удобствами, первый этаж 60 м², без ступенек. Проходное место, реклама на фасаде приміщення, г. Обухов. (068) 716-28-90.

✓ Здам 2-кім. кв. в доглянутому стані є всі необхідні меблі та побутова техніка! (поруч садочок, школа, супермаркет, зупинка міського транспорту! Ціна 6000 грн. Є кімната для працюючого чоловіка або жінки ціна 2500! (067) 347-14-15.

✓ Здам в оренду будинок в с. Тара сівка, з усіма зручностями. Ціна 400 грн. Телефонуйте є вибір квартир оренду 1,2,3-кімнатних. Тел.: (067) 254-86-96.

✓ Срочно здам в аренду 3-комн. квартиру на длительный срок. Собственник. (050) 181-70-36.

✓ Здам 1-кім. квартиру в р-ні вул. Лермонтова є всі меблі та побутова техніка поруч школа дитячий садок! Цін 5500, в квартирі індивідуальне опалення! Є чудова із сучасним ремонтом 1-но кімн. квартира в районі автошколи 4 пов. Ціна 5500+ ком. послуги (067) 347-14-15.

БУДИНКИ

✓ ПРОДАЖ в м. Обухів в районі 5 школи старого будинку, 46 м², під нього земельна ділянка 9 соток, підключене світло, ціна 20 000. (067) 254-86-96.

✓ Продам будинок в селі Нещерів, будинок 95 кв. м, побудований з якісних матеріалів, гарний стан, є госп. дарські будівлі, при будинку 15 соток землі. Тел.: 067-254-86-96.

ДІЛЯНКИ

✓ Куплю у власника земельну ділянку на м-н Лукавиця, м-н Стожари, розгляну всі варіанти 067-254-86-96.

✓ Продаю земельну ділянку під за будову в Обухові, 10 соток, жм Полянський або обміню на автомобіль. (067) 508-80-12.

№5 від 05 березня 2021 р.

"ВАРІАНТ" 3

«ОК» № 15 (10278) 5 березня 2021 р.

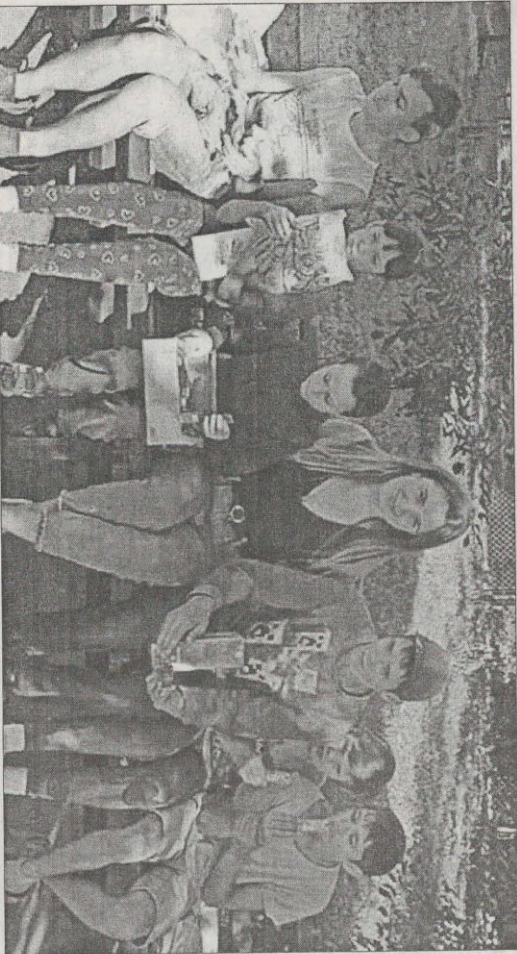
Бухівський край

3

ВІСТІ КОЗИНСЬКОЇ ГРОМАДИ

НЕБАЙДУЖЕ СЕРЦЕ ПІДГІРЦІВСЬКОЇ ВОЛОНТЕРКИ

Жителька Підгірців Надія Бевз стверджує, що чужих дітей не буває. Вона разом зі своїм чоловіком Володимиром та небайдужими односельчанами уже три роки збирає та вивозить гостинці для вихованців одного з реабілітаційних центрів Київщини.



Волонтерка Надія Бевз зі своїми підопікунами

-Ще зі шкільних років займаюся благодійністю. Робила збір для стареньких, для сиріт, ізали разом з такими ж однодумцями до сімей, що потрапили у скрутне матеріальне становище. Привозили все, що могли зібрати по сусідах, знайомих і те, що було відомо, - розповіє Надія Петрівна. Після школи Надія всту-

забезпечує їх усім необхідним. Вихованці радють солоощам, сокам, фруктам. А ще, ім як школярям, зайняти не бувало кандидатів та шкільне приладдя.

Надія Петрівна розповідає, що скотодні у центрі навчаються близько 120 вихованців віком від 6 до 18 років. 25 вісотків - це діти з вадами розвитку, зокрема, аутисти, з синдром Дауна, з

буває, - ділиться волонтерка.

Щоб порадувати дітей та створити ім'я святоку атмосфери, Надія Бевз організує збір перед святами: Різдва, днем Святого Валентина, Міжнародним жіночим днем, Великоднем, святом Мико-

оголошення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту програми соціально-економічного та культурного розвитку України розв'язання територіальної громади на 2021-2023 роки

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості виконавчий комітет української міської ради Київської області призначив для громадського обговорення Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Програми соціально-економічного та культурного розвитку України міської територіальної громади на 2021-2023 роки.

Повна назва документа державного планування: проект Програми соціально-економічного та культурного розвитку України міської територіальної громади на 2021-2023 роки.

Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування: обговорення: відповідно до частини четвертої статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Програми соціально-економічного та культурного розвитку України міської територіальної громади на 2021-2023 роки розпочає 3 дня її оприлюднення на сайті виконавчого комітету Української міської ради у розділі «Оголошення».

Відповідно до частини четвертої статті 12 до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах ступку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки.

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки подаються до Управління економічного розвитку виконавчого комітету Української міської ради.

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

Відповідальна особа: Іванюк Ольга Олександрівна; контактні дані: е-пошта: гада@ukrainka.org; тел. 04572-215-35; 520-95-16.

Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів з дня публікації цього Повідомлення.

Зауваження та пропозиції отримані після встановленого строку не розглядаються.

Знайдомитись з повним текстом Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки можна у приміщенні Української міської ради та на офіційному сайті виконавчого комітету Української міської ради в мережі Інтернет за посиланням: ukrainka.org.

ЗАЯВИ ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ ПРОЄКТУ КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА УКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2021-2025 РОКИ

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості виконавчий комітет Української міської ради Київської області оприлюднює для громадського обговорення Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проєкту Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки.

Повна назва документа державного планування: проєкт Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки.
Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування: Українська міська рада.

Передбачувана процедура громадського обговорення: відповідно до частини четвертої статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проєкту Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища Української міської територіальної громади на 2021-2025 роки розпочато з дня її оприлюднення на сайті виконавчого комітету Української міської ради у розділі «Оголошення».

Відповідно до частини четвертої статті 12 до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки.

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки подаються до Управління економічного розвитку виконавчого комітету Української міської ради.

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

Відповідальна особа: Іванницька Ольга Олександрівна,
контактні дані: **e-mail:** rada@ukrainka.org;

тел. 04572-215-35; 520-95-16.

Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів з дня публікації цього Повідомлення.

Зауваження та пропозиції отримані після встановленого строку не розглядаються.

Ознайомитись з повним текстом Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки можна у приміщенні Української міської ради та на офіційному сайті виконавчого комітету Української міської ради в мережі Інтернет за посиланням: ukrainka.org.

байдужі односельці, діти дуже раді отримати хулюжні книги, настільні ігри, пазли, розмальовки, набори для рукоділля та творчості.

Якщо хтось бажає допомогти до збору гостей для виховання реабілітаційного центру, зв'язіться з волонтеркою Надією Бевз за телефоном номером 097-834-17-51.

У КОЗИНСЬКІЙ ОТГ СТВОРЕНО ВІДАДІЛ ОСВІТИ, КУЛЬТУРИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ

Козинський Будинок культури Козинської селищної ради; Великомигирівський Будинок культури; Старобезрадічівський Будинок культури; Підгірцівський Будинок культури (с.Кривичі). У Будинку знаходиться спортивний комплекс «Козин».

За словами фахівця з публічних закупівель Наталії Білоноженко, яка опікується питаннями матеріально-технічного забезпечення усіх підпорядкованих закладів, основною метою роботи відділу є створення сприятливих умов для розвитку та навчання дітей і молоді Козинської територіальної громади, організація позашкільної діяльності, відкриття нових гуртків та секцій, покращення матеріально-технічної бази Будинків культури у селах, які ввійшли до Козинської ОТГ.

У відділі освіти, культури, молоді та спорту працюють фахівці, які надають сервісну допомогу закладам освіти, координують підготовку збувачів освіти до державної підсумкової атестації та зовнішнього незалежного оцінювання (ЗНО/ЗНО), займаються організацією культурно-масових та спортивних заходів, позашкільного освітнього дітей та молоді, організацією роботи Малої академії наук, підвищенням кваліфікації вчителів і керівних кадрів в умовах впровадження програми Нової української школи.

«Ми є тією структурою, яка організовує та обслуговує заклади освіти, що увійшли до Козинської ОТГ. Хочу зазначити, що з усіма цими закладами ми працювали й раніше. Педагогічні колективи є командами, які вміють добре організувати освітній процес», - зазначила методист Олександра Шерченко.

потребують уваги та підтримки.
- Пішовши у декретну відпустку, я дуже сумую за своїми вихованцями, тому кожні 2 місяці ми з чоловіком їздимо до дітей. Волонтерством я займаюся виключно за покликом свого серця, ніхто мене до цього не закликав. Адже коли бачиш радісні і щасливі оченята диток, які отримують подарунки, то розумієш, що більшої дяки не потрібно.

За словами пані Надії, центр

У ході децентралізації після об'єднання територіальних громад та створення Козинської ОТГ передбачалося, що заклади освіти, медицини, культури та спорту, які перебували у підпорядкуванні Обухівської районної державної адміністрації та які знаходяться на території новоствореної ОТГ, перейдуть у підпорядкування Козинської селищної ради.

Так, із 20 січня поточного року у Козинській територіальній громаді створено відділ освіти, культури, молоді та спорту Козинської селищної ради. Його очолює Інна Радченко. До цієї структури увійшли заклади загальної середньої освіти: Козинський, Підгірцівський, Великомигирівський та Старобезрадічівський ліцеї. Заклади дошкільної освіти: Старобезрадічівський заклад дошкільної освіти (дитячий садок) «Волошка»; Козинський заклад дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу «Ялиночка»; Великомигирівський заклад дошкільної освіти (дитячий садок) загального розвитку «Черешенька»; Підгірцівський заклад дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку «Ромашка». Приватні дошкільні заклади освіти І ступеня: Приватний НВК «Розумка»; ТОВ «Кристал Едокейшн груп» (с.мт.Козин); Обухівська філія ТОВ «Дошкільний навчальний центр» (с.мт.Козин); ТОВ «Меланчін садочок» (с.Підгірці). Товариство з обмеженою відповідальністю «Приватний дошкільний навчальний заклад «Вондерленд» (с.Романків).

До відділу освіти, культури, молоді та спорту також відносяться заклади: Козинська дитяча школа мистецтв Козинської селищної ради;



ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ 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 29.06 2021 р. № 083-021-09/1531/30.29 На № _____ від _____ 20__ р.

Виконавчий комітет
Української міської ради
пл. Т. Шевченка, 1, м. Українка,
Обухівський район, Київська область,
08720

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (далі - Департамент), розглянув лист виконавчого комітету Української міської ради від 31.05.2021 № 1758/0/3-21 про надання інформації для виконання стратегічної екологічної оцінки та в межах компетенції повідомляємо.

Заявленою в Департаменті інформацією на території Української міської територіальної громади, в яку входять м. Українка, с. Плюти, с. Трипілля, с. Вітачів, с. Халеп'я, с. Жуківці, с. Щербанівка, с. Верем'я, розташовані наступні території та об'єкти природно-заповідного фонду:

- ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище «Калинове», загальною площею 114,0 га. Охоронне зобов'язання покладено на ДП «Ржищівське лісове господарство»;

- ландшафтний заказник місцевого значення «Щербанівський», загальною площею 67,2 га. Охоронне зобов'язання покладено на ДП «Ржищівське лісове господарство»;

- лісовий заказник місцевого значення «Стугна», загальною площею 58,5 га. Охоронне зобов'язання покладено на ДП «Київське лісове господарство».

Крім того, на вищезазначеній території частково розташовані наступні території та об'єкти природно-заповідного фонду, а саме:

- ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Козинський», площею орієнтовно 234,7784 га (загальна площа – 967,0 га). Охоронне зобов'язання покладено на Обухівську районну державну адміністрацію;

- ландшафтний заказник місцевого значення «Обухівський», площею орієнтовно 162,4 га (загальна площа – 298,5 га). Охоронне зобов'язання покладено на ДП «Київське лісове господарство»;

- загальнозоологічний заказник місцевого значення «Стайківські обрії», площею орієнтовно 190,8 га (загальна площа – 212,0 га). Охоронне зобов'язання покладено на Кагарлицьку районну державну адміністрацію.

УКРАЇНСКА МІСЬКА РАДА
Виконавчий комітет Української міської ради
ВХ № 2906/0/1-21 від 22.07.2021

0.62



Режим територій та об'єктів природно-заповідного фонду визначається відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України» (далі – Закон) з урахуванням їх класифікації та цільового призначення.

Відповідно до статті 26 Закону на територіях заказників забороняються рубки головного користування, суцільні, прохідні, лісовідновні та поступові рубки, видалення захаращеності, а також полювання та інша діяльність, що суперечить цілям і завданням, передбаченим положенням про заказник.

Господарська, наукова та інша діяльність, що не суперечить цілям і завданням заказника, проводиться з додержанням загальних вимог щодо охорони навколишнього природного середовища.

Також інформуємо, що на сьогодні, охоронна зона на прилеглих до зазначених об'єктів природно-заповідного фонду територіях не встановлена.

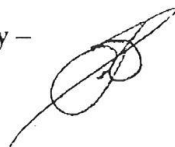
Звернень щодо резервування цінних для заповідання природних територій та об'єктів на території Української міської територіальної громади до Департаменту не надходило.

Дані щодо можливості внесення території громади до мережі Емеральд (Смарагдової мережі) відповідно до Бернської конвенції у Департаменті відсутні.

Разом з цим повідомляємо, що відповідальним за розбудову Смарагдової мережі України є Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Ознайомитись з розташуванням вищезазначених територій та об'єктів природно-заповідного фонду можна на сайті Департаменту (<http://ecology-kiyoblast.com.ua/>) у розділі «Моніторинг довкілля».

Заступник директора департаменту –
начальник управління



Андрій АНДРУЩЕНКО

Бондарчук 279 01 58