



**УКРГРУППРОЕКТ**

**ЗВІТ  
ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ  
ПРОЕКТУ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО  
ПЛАНУВАННЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ  
КАГАРЛИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРАЛЬНОЇ  
ГРОМАДИ НА 2026-2027 РОКИ**

**Замовник:** Кагарлицька міська рада  
**Договір:** №4-2026 від 20.02.2026 р.

**Директор ТОВ «УКРГРУППРОЕКТ»**




**Яна ІВАНЧЕНКО**

**КИЇВ-2026**

---

## СКЛАД АВТОРСЬКОГО КОЛЕКТИВУ

Посада виконавця	Прізвище виконавця	Підпис
Еколог проекту	Гудзенко Станіслава	

## ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ.....	5
РОЗДІЛ 1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ .....	6
1.1. Вид та зміст документа державного планування.....	6
1.2. Цілі документа державного планування .....	6
1.3. Зв'язок з іншими документами державного планування .....	12
РОЗДІЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО.....	14
2.1. Характеристика поточного стану довкілля .....	14
2.2. Прогнозні зміни, якщо ДДП не буде затверджено .....	28
РОЗДІЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ.....	30
РОЗДІЛ 4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ .....	36
РОЗДІЛ 5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	39
РОЗДІЛ 6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ КУМУЛЯТИВНІ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВІ, ПОСТІЙНІ ТА ТИМЧАСОВІ, ПОЗИТИВНІ ТА НЕГАТИВНІ .....	46
РОЗДІЛ 7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ПРОЄКТУ .....	50
РОЗДІЛ 8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЬ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ) .....	52
8.1. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив .....	52
8.2. Опис здійснення стратегічної екологічної оцінки .....	53
РОЗДІЛ 9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	55
9.1. Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу .....	55
9.2. Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників відповідно до кожного з визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а також періодичність вимірювання показників, проведення їх аналізу та співставлення із цільовими значеннями .....	56
9.3. Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків	

виконання документа державного планування, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку.....	58
РОЗДІЛ 10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ .....	59
РОЗДІЛ 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ .....	60
ДОДАТКИ.....	65

---

## ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ

СЕО - стратегічна екологічна оцінка  
ОВД – оцінка впливу на довкілля  
МД – містобудівна документація  
ГДК – гранично допустима концентрація  
ГДВ – гранично допустимі викиди  
МОЗ – міністерство охорони здоров'я  
ТПВ – тверді побутові відходи  
ПЗФ – природно-заповідний фонд  
ДБН – державні будівельні норми  
ДДП – документ державного планування  
ДП – державне підприємство  
КМУ – Кабінет Міністрів України  
ЄС – Європейський Союз  
ТОВ – товариство з обмеженою відповідальністю  
ЗКУ – Земельний Кодекс України

# РОЗДІЛ 1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

## ***1.1 Вид та зміст документа державного планування***

Документами державного планування відповідно до пункту 3 статті 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» є: стратегії, плани, схеми, містобудівна документація, загальнодержавні програми, державні цільові програми та інші програми і програмні документи, включаючи зміни до них, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування.

***Стратегія розвитку територіальної громади (далі - Стратегія)*** - документ стратегічного планування державної регіональної політики, що визначає стратегічні, оперативні цілі та завдання для сталого розвитку територіальної громади, розробляється на період реалізації Державної стратегії регіонального розвитку з урахуванням положень Закону України «Про засади державної регіональної політики» та Наказом Міністерства розвитку громад та територій України «Про затвердження методичних рекомендацій щодо порядку розроблення, затвердження, реалізації, проведення моніторингу та оцінювання реалізації стратегії розвитку територіальних громад»

Стратегія Кагарлицької міської територіальної громади розробляється з метою планування соціально-економічного та просторового розвитку територій, визначення пріоритетів розвитку та забезпечення реалізації заходів, спрямованих на ефективне використання ресурсів і покращення якості життя населення.

***Стратегічна екологічна оцінка (далі - СЕО)*** - процедура визначення, опису та оцінювання наслідків виконання документів державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виправданих альтернатив, розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків, яка включає визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки, складання звіту про стратегічну екологічну оцінку, проведення громадських обговорень та консультацій, врахування у документі державного планування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення, та консультацій, інформування про затвердження документа державного планування.

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

## ***1.2 Цілі документа державного планування***

Стратегічні та оперативні цілі Кагарлицької територіальної громади визначені робочою групою, яка розробляла Стратегію. В основі цілей - результати SWOT-аналізу та виявлені проблеми громади за підсумками опитування мешканців. Ідентифіковані проблеми були перетворені на конкретні завдання, що забезпечують досягнення стратегічних цілей.

Робоча група визначила три пріоритетні напрями розвитку громади: модернізація інфраструктури, економічний розвиток та підвищення соціальної згуртованості населення. На основі цих напрямів були сформульовані стратегічні цілі:

1. Реновація житла та модернізація транспортної та інженерної інфраструктури;
2. Економічна стійкість, розвиток підприємництва та сільської місцевості;
3. Розвиток людського капіталу та соціальної згуртованості громади.

Стратегічні цілі визначають напрями реалізації бачення розвитку громади та деталізуються через оперативні цілі та завдання.

Загалом структура стратегічних цілей має такий вигляд:



### **Стратегічна ціль 1**

Вибір стратегічної цілі **«Реновація житла та модернізація транспортної та інженерної інфраструктури»** зумовлений потребою забезпечити комфортні, безпечні та сучасні умови проживання для населення громади та створити ефективну основу для її сталого розвитку. Розвиток інженерної та транспортної інфраструктури сприятиме підвищенню якості комунальних послуг, покращенню транспортної доступності, зменшенню аварійності та втрат ресурсів, а оновлення житлового фонду забезпечить належні умови проживання для всіх категорій населення, включно з внутрішньо переміщеними особами.

Оновлення систем водопостачання та водовідведення дозволить модернізувати мережі, замінити зношені ділянки та підвищити ефективність функціонування систем, що безпосередньо впливає на якість життя громади. Розвиток транспортної та дорожньої інфраструктури забезпечить будівництво об'їзних доріг, капітальний та поточний ремонт місцевих шляхів, покращить внутрішньогромадське сполучення та підвищить безпеку дорожнього руху.

Модернізація житлової та комунальної інфраструктури спрямована на відновлення житлового фонду, підвищення енергоефективності об'єктів комунальної сфери, розвиток громадських просторів та стійкість критичної інфраструктури до надзвичайних ситуацій і воєнних ризиків. Вдосконалення містобудівної документації забезпечить відповідність

просторового розвитку громади сучасним соціально-економічним умовам, а також інтеграцію інвестиційних та екологічних пріоритетів у планування території.

Таким чином, реалізація цієї стратегічної цілі створює комплексну основу для підвищення життєвого стандарту, розвитку інфраструктури та забезпечення довгострокової стійкості громади.

Таблиця 1.1

*Стратегічна ціль 1. Реновація житла та модернізація транспортної та інженерної інфраструктури*

<b>Оперативна ціль</b>	<b>Завдання</b>
1.1. Оновлення систем водопостачання та водовідведення	1.1.1 Модернізація та поетапне оновлення мереж водопостачання і водовідведення.
	1.1.2 Заміна зношених та аварійних ділянок інженерних мереж.
	1.1.3 Зменшення технологічних втрат води та підвищення ефективності функціонування систем.
1.2. Розвиток транспортної та дорожньої інфраструктури	1.2.1 Створення передумов для реалізації проєкту будівництва об'їзної дороги з метою зменшення транзитного навантаження на територію громади.
	1.2.2 Капітальний та поточний ремонт автомобільних доріг місцевого значення та вулично-дорожньої мережі населених пунктів.
	1.2.3 Поліпшення транспортної доступності населених пунктів громади та внутрішньогромадського сполучення.
	1.2.4 Підвищення безпеки дорожнього руху.
1.3. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	1.3.1 Залучення державних та міжнародних ресурсів для відновлення та розвитку житлової інфраструктури, зокрема для забезпечення потреб внутрішньо переміщених осіб.
	1.3.2 Проведення оцінки потреб населення у житловому забезпеченні та комунальних послугах.
	1.3.3 Моніторинг стану житлового фонду та комунальної інфраструктури з метою визначення пріоритетів модернізації
	1.3.4 Підвищення енергоефективності та енергетичної стійкості об'єктів бюджетної та комунальної сфери, у тому числі шляхом впровадження альтернативних джерел енергії.
	1.3.5 Розвиток та благоустрій громадських просторів.
	1.3.6 Підвищення стійкості об'єктів критичної інфраструктури до надзвичайних ситуацій та воєнних ризиків.
	1.3.7 Підвищення екологічної сталості, кліматичної нейтральності через розумне використання природних ресурсів, розвитку зеленої економіки та відновлення екосистем
1.4. Удосконалення та актуалізація землевпорядної та містобудівної документації громади	1.4.1 Проведення аналізу чинної містобудівної документації та її відповідності сучасним соціально-економічним умовам розвитку громади.
	1.4.2 Проведення аналізу відповідності Генерального плану м. Кагарлик сучасним умовам розвитку та підготовка пропозицій щодо внесення змін у встановленому законодавством порядку.
	1.4.3 Розроблення та/або актуалізація комплексного плану просторового розвитку території громади відповідно до вимог чинного законодавства.

	1.4.4 Узгодження землепорядної та містобудівної документації з інвестиційними, інфраструктурними та екологічними пріоритетами Стратегії розвитку громади.
--	---

### **Стратегічна ціль 2**

Вибір стратегічної цілі «**Економічна стійкість, розвиток підприємництва та сільської місцевості**» обумовлений необхідністю забезпечити довгострокову фінансову стабільність громади, створити нові робочі місця та підтримати розвиток місцевого бізнесу і сільськогосподарських територій. Економічна стійкість є ключовим чинником підвищення добробуту населення, залучення інвестицій та зміцнення конкурентоспроможності громади в регіональному та національному контексті.

Розвиток місцевого підприємництва та малого і середнього бізнесу передбачає створення системи підтримки бізнесу через інституційні механізми, впровадження місцевих програм стимулювання підприємництва, організацію навчальних і консультаційних заходів для підвищення компетенцій підприємців та економічної грамотності населення. Важливим аспектом є сприяння залученню грантових ресурсів і державних програм, створення умов для релокації бізнесу та його розвитку на території громади.

Розвиток переробної та агропромислової діяльності спрямований на підтримку підприємств з переробки сільськогосподарської продукції, формування аграрних кластерів, стимулювання кооперації місцевих виробників та створення земельного банку інвестиційно привабливих ділянок. Підтримка крафтових, сімейних і малих виробництв забезпечує диверсифікацію економіки та зміцнює соціальну основу сільських територій.

Підвищення інвестиційної привабливості громади включає розробку та актуалізацію Інвестиційного паспорта, формування переліку інвестиційних пропозицій і їх промоцію, запровадження механізму супроводу інвестора за принципом «єдиного вікна», а також розвиток альтернативної енергетики й енергоефективних рішень. Впровадження стратегії брендингу громади дозволяє позиціонувати її як надійного виробничого та інвестиційного партнера Столичного регіону.

Таким чином, реалізація цієї стратегічної цілі сприятиме зміцненню економічної бази, розвитку підприємництва, збереженню сільських територій та залученню інвестицій для забезпечення сталого економічного зростання громади.

Таблиця 1.2

*Стратегічна ціль 2. Економічна стійкість, розвиток підприємництва та сільської місцевості*

<b>Оперативні цілі</b>	<b>Завдання</b>
2.1. Розвиток місцевого підприємництва та малого і середнього бізнесу	2.1.1 Формування системи підтримки підприємництва в громаді (у тому числі через створення або запровадження відповідних інституційних механізмів).
	2.1.2 Розроблення та впровадження місцевих програм підтримки малого і середнього бізнесу.
	2.1.3 Організація навчальних та консультаційних заходів з розвитку підприємницьких компетенцій.
	2.1.4 Сприяння залученню грантових ресурсів та державних програм підтримки бізнесу.
	2.1.5 Створення сприятливих умов для релокації та розвитку бізнесу на території громади.

Оперативні цілі	Завдання
	2.1.6 Підвищення рівня економічної та фінансової грамотності населення громади.
2.2. Розвиток переробної та агропромислової діяльності	2.2.1 Сприяння створенню та розвитку підприємств із переробки сільськогосподарської продукції та створенню нових робочих місць.
	2.2.2 Ініціювання формування аграрних кластерів (зокрема у сфері вирощування та переробки олійних культур, виноробства).
	2.2.3 Формування земельного банку інвестиційно привабливих ділянок для розміщення виробничих об'єктів.
	2.2.4 Підтримка розвитку крафтових, сімейних та малих виробництв як складової економічної диверсифікації громади
2.3. Підвищення інвестиційної привабливості громади	2.3.1 Розроблення та актуалізація Інвестиційного паспорта громади.
	2.3.2 Формування переліку інвестиційних пропозицій та їх промоція.
	2.3.3 Запровадження механізму супроводу інвестора за принципом «єдиного вікна».
	2.3.4 Сприяння розвитку альтернативної енергетики та впровадженню енергоефективних рішень.
	2.3.5 Розроблення та впровадження стратегії брендингу та промоції громади.
	2.3.6 Позичування громади як виробничого та інвестиційного партнера Столичного регіону.

### **Стратегічна ціль 3**

Вибір стратегічної цілі «**Розвиток людського капіталу та соціальної згуртованості громади**» зумовлений необхідністю створення сприятливих умов для всебічного розвитку населення, підвищення якості життя та формування активного й згуртованого суспільства. Людський капітал є одним із ключових ресурсів розвитку громади, оскільки саме освічене, здорове та соціально активне населення забезпечує її економічне зростання, інноваційність та соціальну стабільність.

Підвищення якості та доступності освітніх і медичних послуг передбачає розвиток закладів та інфраструктури систем освіти й охорони здоров'я, покращення якості надання відповідних послуг, а також забезпечення їх доступності для всіх мешканців громади. Це сприятиме розвитку громади, реалізації потенціалу її мешканців, підвищенню рівня здоров'я населення та загальної якості життя.

Розвиток спортивної та молодіжної інфраструктури сприятиме формуванню здорового способу життя, популяризації фізичної культури та створенню умов для активного дозвілля населення. Реалізація відповідних проєктів, зокрема створення сучасних спортивних об'єктів, а також підтримка молодіжних ініціатив і розвиток молодіжного самоврядування сприятимуть активному залученню молоді до громадського життя та управління розвитком громади.

Важливою складовою є розвиток культурного середовища, що передбачає підтримку культурних ініціатив, творчих проєктів та громадських заходів, а також збереження і популяризацію історико-культурної спадщини. Формування локальної ідентичності та розвиток культурного туризму сприятимуть підвищенню привабливості громади та зміцненню її соціальної згуртованості.

Соціальна підтримка населення та забезпечення інклюзивності спрямовані на вдосконалення системи соціальних послуг. Забезпечення принципів безбар'єрності до соціальної, адміністративної та громадської інфраструктури для всіх категорій населення.

Особлива увага приділяється підтримці вразливих груп, інтеграції внутрішньо переміщених осіб, ветеранів війни та членів їх сімей.

Підвищення якості публічного управління та партнерства передбачає розвиток міжмуніципального і міжрегіонального співробітництва, залучення міжнародної технічної допомоги, впровадження цифрових інструментів управління та електронних сервісів. Важливим аспектом є забезпечення відкритості діяльності органів місцевого самоврядування, активної участі мешканців у прийнятті управлінських рішень, а також підвищення професійної спроможності посадових осіб.

Таким чином, реалізація цієї стратегічної цілі сприятиме підвищенню якості людського капіталу, покращенню доступу до освітніх і медичних послуг, формуванню здорового способу життя та активної громадської позиції мешканців. Розвиток культурного середовища та системи соціальної підтримки забезпечить зміцнення соціальної згуртованості, інтеграцію вразливих категорій населення та підвищення рівня соціального захисту. Водночас удосконалення публічного управління та розвиток партнерства сприятимуть підвищенню ефективності управлінських рішень. У сукупності це створить умови для сталого розвитку громади, підвищення якості життя населення та зміцнення її конкурентоспроможності.

Таблиця 1.3

*Стратегічна ціль 3. Розвиток людського капіталу  
та соціальної згуртованості громади*

<b>Оперативні цілі</b>	<b>Завдання</b>
3.1. Підвищення якості та доступності освітніх послуг	3.1.1 Розвиток закладів та інфраструктури системи освіти
	3.1.2 Підвищення якості надання освітніх послуг
	3.1.3 Підвищення доступності надання освітніх послуг
3.2. Підвищення якості та доступності медичних послуг	3.2.1 Розвиток закладів та інфраструктури системи охорони здоров'я
	3.2.2 Підвищення якості надання послуг у системі охорони здоров'я
	3.2.3. Підвищення доступності надання послуг у системі охорони здоров'я
3.3 Розвиток спортивної та молодіжної інфраструктури	3.3.1 Створення умов для реалізації проекту будівництва критого спортивного майданчика
	3.3.2. Розвиток масового спорту, фізичної культури та популяризації здорового способу життя серед населення
	3.3.3. Підтримка молодіжних ініціатив, розвиток молодіжного самоврядування та активної участі молоді в управлінні громадою
3.4. Розвиток культурного середовища громади	3.4.1 Формування та реалізація місцевої політики розвитку культури.
	3.4.2 Підтримка локальних культурних проєктів, творчих ініціатив та громадських культурних заходів.
	3.4.3 Збереження, популяризація та раціональне використання історико-культурної спадщини громади.
	3.4.4 Розвиток культурного туризму та формування локальної ідентичності громади.
3.5. Соціальна підтримка населення та	3.5.1 Проведення оцінки потреб населення у соціальних послугах, зокрема вразливих категорій, та визначення реального стану забезпечення такими послугами.

Оперативні цілі	Завдання
забезпечення інклюзивності	3.5.2 Аналіз кадрового забезпечення системи соціального захисту та визначення потреб у фахівцях.
	3.5.3 Розвиток та вдосконалення системи соціальних послуг відповідно до результатів оцінки потреб.
	3.5.4 Забезпечення доступності соціальної, адміністративної та громадської інфраструктури відповідно до принципів безбар'єрності.
	3.5.5 Підтримка вразливих категорій населення та створення умов для їх повноцінної участі у житті громади.
	3.5.6 Підтримка та інтеграція внутрішньо переміщених осіб у соціальне та економічне життя громади.
	3.5.7 Підтримка та інтеграція ветеранів у соціальне та економічне життя громади
	3.5.8 Сприяння соціальній адаптації та підтримці ветеранів війни та членів їхніх сімей.
	3.5.9 Підтримка розвитку волонтерського руху та громадських ініціатив у громаді.
3.6. Підвищення якості публічного управління та партнерства	3.6.1 Розвиток міжмуніципального та міжрегіонального співробітництва.
	3.6.2 Залучення міжнародної технічної допомоги та грантових ресурсів.
	3.6.3 Впровадження цифрових інструментів управління та електронних сервісів.
	3.6.4 Забезпечення відкритості та участі мешканців у прийнятті управлінських рішень.
	3.6.5 Підвищення професійної спроможності посадових осіб місцевого самоврядування.
	3.6.6 Впровадження сучасних інструментів стратегічного планування та моніторингу розвитку громади.

### ***1.3. Зв'язок з іншими документами державного планування***

*1. Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 року №695 (зі змінами);*

В Стратегії визначено основні завдання, спрямовані на розвиток різних функціональних типів територій.

Заходи щодо реалізації державної регіональної політики спрямовуватимуться на відновлення інфраструктури, економічної активності, публічних послуг та балансу екосистем, створення безпекових умов для повернення в регіони внутрішньо переміщених осіб, створення сприятливих умов для діяльності всіх суб'єктів господарювання на територіях відновлення, підтримку та ефективно використання потенціалу територій з особливими умовами для розвитку, поширення позитивного впливу регіональних полюсів зростання (міських агломерацій, міст) та територій сталого розвитку, що сприятиме зменшенню диспропорцій у розвитку територіальних громад та якості життя людини.

*2. Стратегія розвитку Київської області на 2021-2027 роки затверджена Рішенням Київської обласної ради від 06 березня 2025 року №1259-31-VIII (зі змінами);*

Реалізація Стратегії полягатиме у здійсненні комплексної системи заходів, які зможуть забезпечити досягнення стратегічних цілей та створити безпечні умови та високу

якість життя в регіоні. При цьому основним критерієм результативності Стратегії є зростання добробуту кожного мешканця Київської області.

*3. Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року (розпорядження КМУ від 08.11.2017 року №820-р).*

Метою цієї Стратегії є створення умов для підвищення стандартів життя населення шляхом впровадження системного підходу до поводження з відходами на державному та регіональному рівні, зменшення обсягів утворення відходів та збільшення обсягу їх переробки та повторного використання.

У Стратегії визначено основні завдання, які стосуються розвитку вторинного ресурсокористування з урахуванням сучасних і довгострокових економічних, соціальних та екологічних інтересів суспільства; запровадження публічно-приватного партнерства та налагодження взаємодії центральних і місцевих органів влади; науково-технологічного та методичного забезпечення управління відходами на інноваційних засадах; підвищення ролі регіонів та громадянського суспільства у реформуванні сфери поводження з відходами; а також забезпечення фінансування і реалізації заходів для вдосконалення системи управління відходами на традиційних засадах.

*4. Стратегія формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року (розпорядження КМУ від 30.05.2024 року № 483-р).*

Метою цієї Стратегії є створення організаційних і правових засад формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату для досягнення сталого розвитку та забезпечення ефективного переходу до низьковуглецевого розвитку держави за умови економічної, енергетичної, продовольчої та екологічної безпеки, підвищення рівня добробуту громадян, зменшення впливів та наслідків зміни клімату та для врахування цілей державної кліматичної політики під час повоєнної відбудови України.

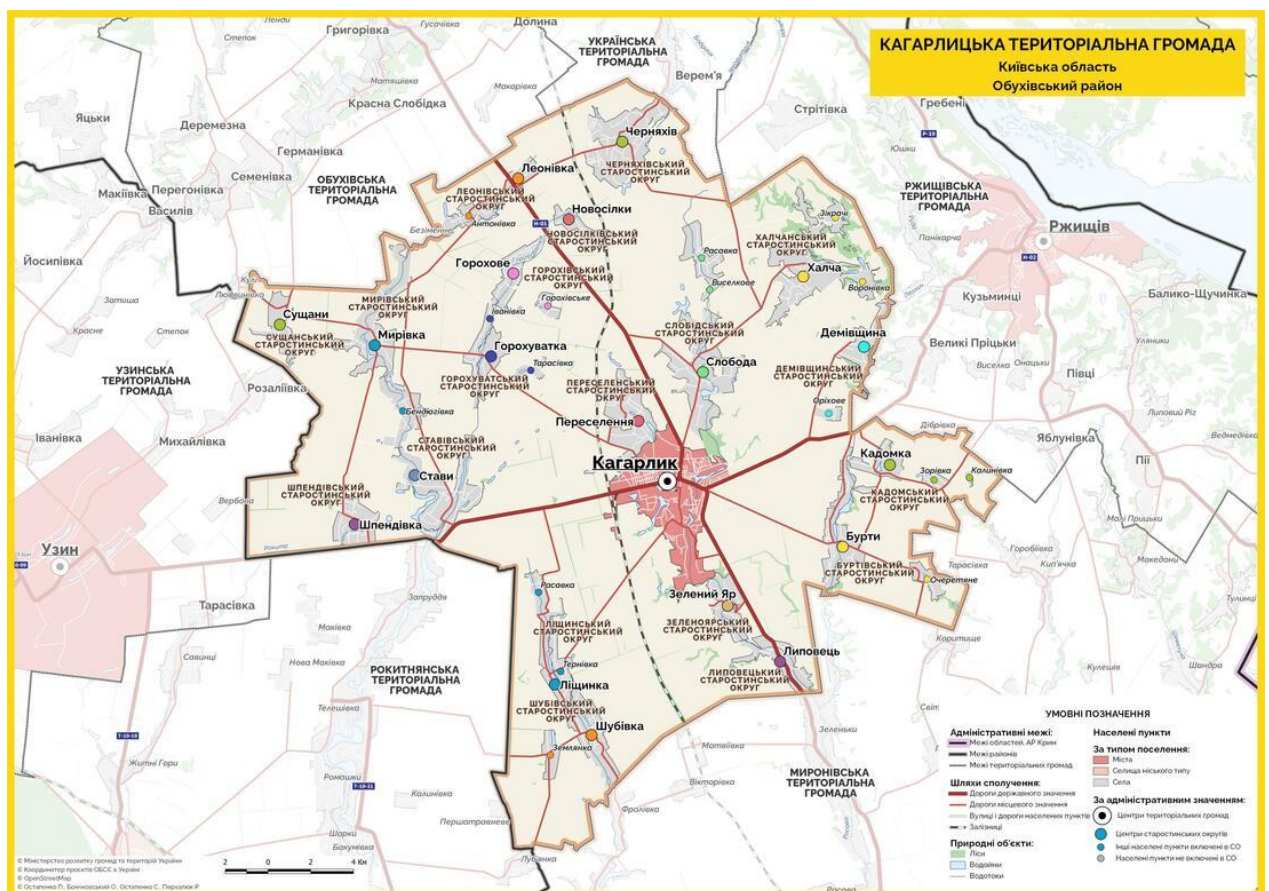
## РОЗДІЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО

### 2.1. Характеристика поточного стану довкілля

Тип	Міська територіальна громада
Адміністративний центр	м. Кагарлик
Склад громади	36 населених пунктів: 1 місто Кагарлик та 35 сіл
Площа громади	671.4 км <sup>2</sup>
Чисельність населення громади	26 463 чол.

За даними ресурсу - <https://decentralization.ua/newgromada/4059>

Кагарлицька міська територіальна громада розташована в Обухівському районі Київської області та межує на півночі з Українською громадою; на північно-східному напрямку - з Ржищівською громадою; на північно-західному напрямку - з Обухівською громадою; на заході - з Узинською громадою; на південно-західному напрямку - з Рокитнянською громадою; на південно-східному напрямку з Миронівською громадою.



\*За даними ресурсу: [https://kagarlyk-mrada.gov.ua/pro\\_gromadu](https://kagarlyk-mrada.gov.ua/pro_gromadu)

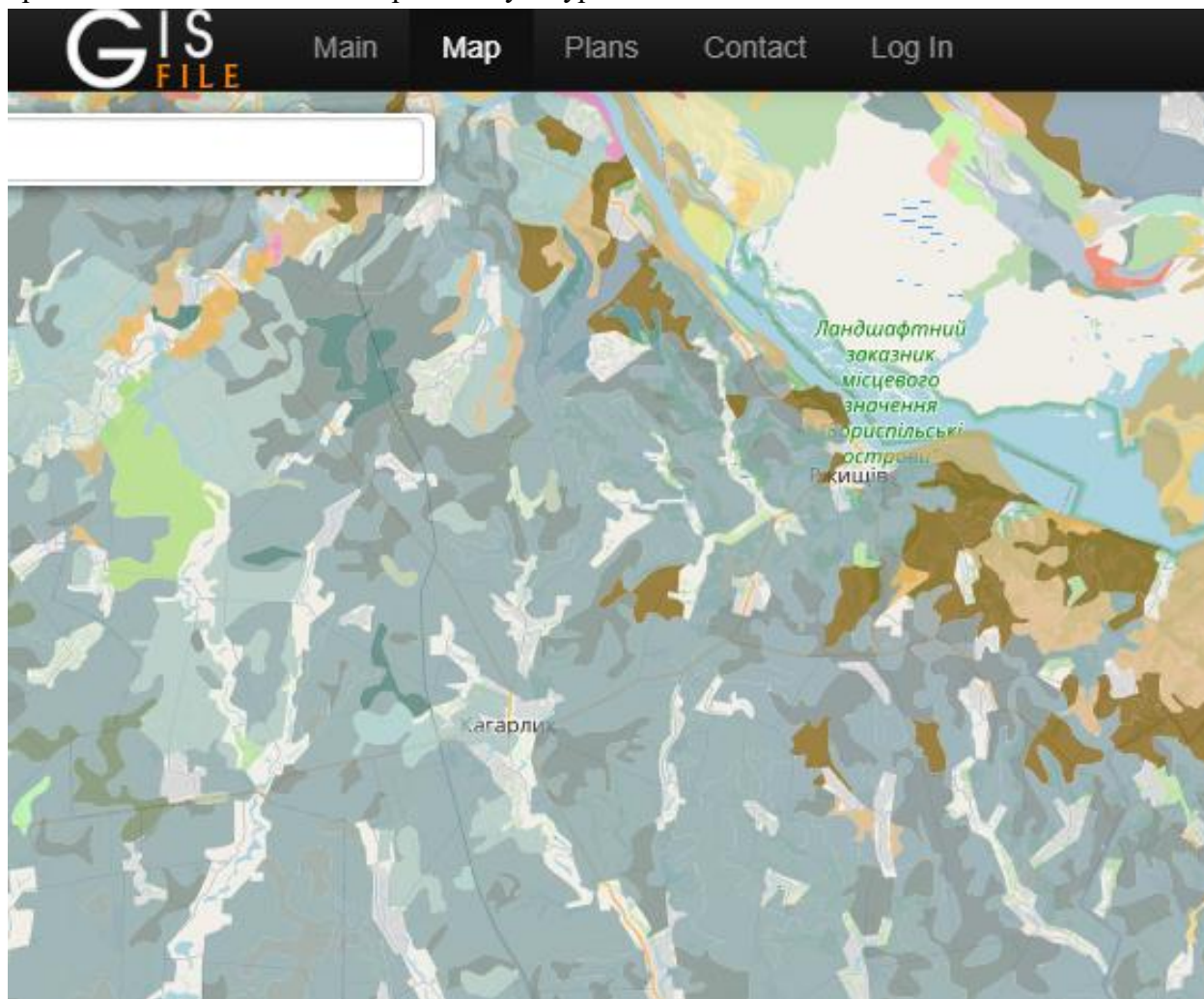
Рисунок 2.1. Межі Кагарлицької територіальної громади

### ***Сейсмічність***

Відповідно до ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України» Київська область відноситься до 6 зони інтенсивності струшувань на середніх ґрунтах у балах макросейсмічної шкали MSK-64. Згідно з картою загального сейсмічного районування України ЗСР-2004-С, така інтенсивність відповідає 1 % імовірності перевищення нормативної сейсмічної інтенсивності протягом 50 років, що еквівалентно середньому періоду повторюваності приблизно один раз на 5000 років.

### ***Земельні ресурси та ґрунти***

За даними ресурсу GisFile на території Кагарлицької міської територіальної громади поширені різні типи ґрунтів, серед яких переважають чорноземи глибокі та неглибокі малогумусні, лугово-чорноземні карбонатні ґрунти, чорноземи опідзолені, темно-сірі опідзолені, а також лугові та дернові карбонатні глинисті ґрунти. Таке різноманіття ґрунтового покриву характеризується високою природною родючістю та забезпечує добру врожайність сільськогосподарських культур.



\*За даними ресурсу <https://gisfile.com/map/>

*Рисунок 2.2. Ґрунти Кагарлицької міської територіальної громади*

Структура землекористування Кагарлицької міської територіальної громади характеризується значним переважанням земель сільськогосподарського призначення. Станом на 1 січня 2024 року їх площа становить 59978,22 га, що складає 89,3% загальної

площі територіальної громади. До інших категорій земель належать землі лісогосподарського призначення, площа яких становить 2504 га, що складає 3,7% території, а також землі водного фонду площею 752,92 га (1,1%), землі житлової забудови площею 427,8522 га (0,6%), землі промисловості площею 146,2 га (0,2%), землі історико-культурно призначення площею 29,51 га (0,04%) та землі іншого призначення площею 3370,7978 га, що складає 5% території громади. Загальна площа земель Кагарлицької міської територіальної громади станом на 1 січня 2024 року становить 67 209,5 га.

У структурі валового виробництва сільськогосподарської продукції Кагарлицької міської територіальної громади переважає рослинництво, частка якого становить близько 80 %, тоді як тваринництво забезпечує приблизно 20 % загального обсягу виробництва. Основним напрямом діяльності сільськогосподарських підприємств є вирощування зернових, зернобобових та олійних культур. Сільськогосподарське виробництво громади базується на ефективному використанні значних площ орних земель та сприятливих ґрунтово-кліматичних умовах території. Основну частину посівних площ займають зернові та зернобобові культури, зокрема пшениця, ячмінь, кукурудза, горох і соя. Також значні площі відводяться під вирощування олійних культур, передусім соняшнику, що є однією з найбільш рентабельних культур у структурі сучасного агровиробництва. Таке спрямування рослинництва зумовлене високою родючістю місцевих ґрунтів, зокрема чорноземів, які характеризуються сприятливими фізико-хімічними властивостями та забезпечують високі показники врожайності.

Важливим напрямом використання земельних ресурсів є вирощування технічних культур, зокрема цукрових буряків. Ця культура відіграє вагомую роль у структурі сільськогосподарського виробництва громади, оскільки забезпечує стабільний економічний результат та сприяє розширенню рослинницької продукції. Застосування на підприємствах науково обґрунтованих сівозмін, сучасних агротехнологій та агрохімічних заходів дозволяє підтримувати родючість ґрунтів і підвищувати ефективність їх використання.

Частина сільськогосподарських угідь використовується для вирощування кормових культур, що формують кормову базу для розвитку тваринництва. На території громади функціонують підприємства, які спеціалізуються на свинарстві та розведенні великої рогатої худоби, що потребує стабільного забезпечення кормами. Вирощування кукурудзи, сої та інших кормових культур сприяє підтриманню виробничого циклу таких господарств і забезпечує раціональне використання земельних ресурсів.

Поряд із традиційними напрямками сільськогосподарського виробництва у громаді поступово розвиваються нішеві види аграрної діяльності. Зокрема, на окремих земельних ділянках здійснюється вирощування винограду, що створює передумови для розвитку крафтового виноробства та гастрономічного туризму. Такі види діяльності сприяють підвищенню економічної привабливості території та розширенню спектра використання земельних ресурсів.

Важливим допоміжним напрямом аграрного виробництва є бджільництво, яке забезпечує не лише виробництво меду та іншої продукції бджільництва, а й виконує важливу екологічну функцію. Запилення сільськогосподарських культур бджолами сприяє підвищенню їх урожайності, покращенню якості продукції та підтриманню біорізноманіття агроландшафтів.

Земельні ресурси Кагарлицької міської територіальної громади мають багатофункціональне використання та відіграють важливу роль у розвитку рослинництва,

тваринництва і супутніх галузей аграрного виробництва. Рациональне використання земель, застосування сучасних технологій обробітку ґрунту та впровадження науково обґрунтованих систем землеробства сприяють підвищенню ефективності аграрного сектору та забезпечують сталий розвиток території.

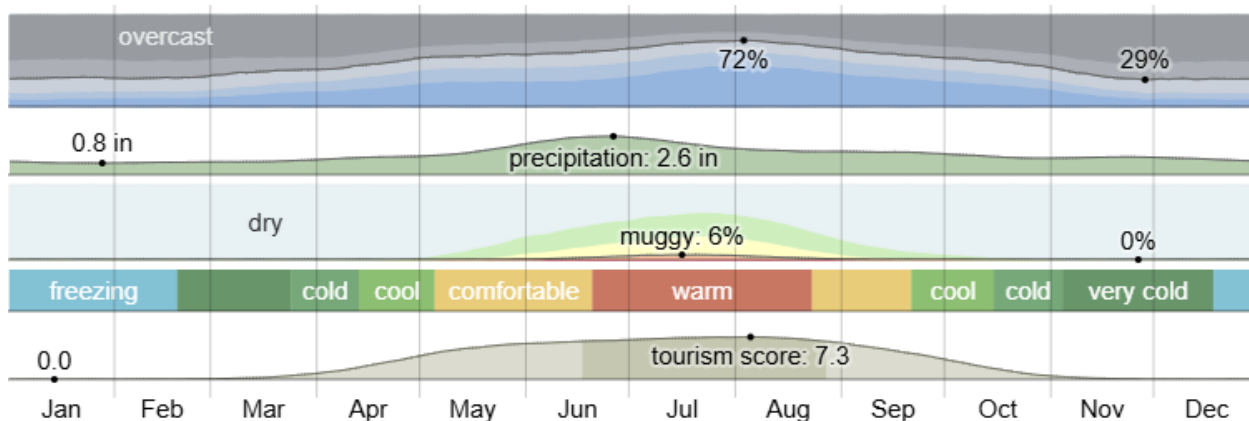
### **Геологічна будова**

Територія Кагарлицької міської територіальної громади розташована на північно-східній частині Українського кристалічного щита, який є частиною Східноєвропейської платформи та формує стабільну кристалічну основу регіону. Кристалічний фундамент представлений дорифейськими утвореннями, серед яких виділяють неoarхейські різновиди. Основні породи фундаменту включають плагіогранітоїди (тетіївський комплекс), амфіболіти, гнейси, базит-ультрабазитові породи (Росинсько-Тікицька серія, Юріївський комплекс).

Над фундаментом залягає осадовий покрив третинного та четвертинного віку, який включає алювіальні відклади четвертих надзаплавних терас, еолово-делювіальні відклади та алювіальні відклади заплав. Саме ці породи відіграють ключову роль у ґрунтоутворенні. На лесових і лесоподібних суглинках сформовані чорноземи типові та опідзолені ґрунти, тоді як на алювіальних та еолово-делювіальних відкладах зустрічаються менш родючі дерново-підзолисті ґрунти. Гідрогеологічні умови громади типові для ділянок щитового типу з осадовим покривом. У четвертинних відкладах залягають верхні водоносні горизонти - ґрунтові води, як правило неглибокі. Під осадовим покривом кристалічний фундамент також містить водоносні горизонти, що можуть слугувати додатковим джерелом водопостачання.

### **Кліматичні умови**

Відповідно до карти кліматичного районування України територія громади відноситься до північно атлантико континентальної кліматичної області Лісостепової зони західного кліматичного району.



\*За даними ресурсу <https://weatherspark.com/>

Рисунок. 2.3. Середньорічні кліматичні показники території Кагарлицької громади

Клімат Кагарлицької територіальної громади є помірно континентальним із чітко вираженою сезонністю, теплим літом та холодною зимою. Температура повітря протягом року зазвичай коливається від -8°C до +26°C і рідко опускається нижче -19°C або перевищує +32°C.

Теплий період року триває орієнтовно з середини травня до початку вересня із середньою добовою максимальною температурою +20°C. Найспекотнішим місяцем року є липень, коли середня максимальна температура становить близько +26°C, а мінімальна +14°C.

Холодний період року триває з середини листопада до середини березня із середньою добовою максимальною температурою нижче 4°C. Найхолоднішим місяцем року є січень із середньою мінімальною температурою -7°C та максимальною температурою -1°C

Розподіл атмосферних опадів протягом року є нерівномірним. Найбільш вологий період триває з другої половини травня до початку серпня, з максимальним показником у червні. Водночас інша частина року характеризується меншою кількістю опадів, з найменшою кількістю вологих днів у січні.

Сніжний період року триває з кінця жовтня до середини квітня, із найбільшою кількістю опадів снігу в грудні. Упродовж решти року переважає безсніжний період, який характеризується відсутністю стійкого снігового покриву.

### ***Атмосферне повітря***

У межах Кагарлицька територіальна громада за інформацією онлайн-платформи SaveEcoBot була встановлена одна станція моніторингу якості атмосферного повітря у місті Кагарлик. Наразі станція не функціонує, а попередні результати вимірювань є застарілими та не оновлюються.

Моніторинг у 2022 році включав 21 вимірювання основних забруднювальних речовин: діоксиду азоту, сірчистого ангідриду, оксиду вуглецю, вуглеводнів (у перерахунку на метан) та аміаку. Перевищень гранично допустимих концентрацій зафіксовано не було. У 2023–2025 роках вимірювання в контрольній точці не проводилися, тому актуальна інформація про стан атмосферного повітря на території громади відсутня.

Найближча метеорологічна станція розташована в місті Біла Церква, проте її відстань від громади обмежує можливість використання отриманих даних для об'єктивної оцінки поточного стану атмосферного повітря на території Кагарлицької громади.

До основних джерел впливу на якість атмосферного повітря в межах Кагарлицької міської територіальної громади відносяться:

1) автотранспорт - легкові та вантажні автомобілі є основним локальним джерелом забруднення атмосферного повітря у населених пунктах громади. Викиди транспорту формують концентрації оксиду вуглецю, оксидів азоту та інших забруднюючих речовин, особливо на ділянках із підвищеною інтенсивністю руху;

2) індивідуальні системи опалення - у холодний період року можливе підвищення концентрацій продуктів згоряння палива (оксидів азоту, чадного газу, дрібнодисперсного пилу) внаслідок використання твердопаливних та газових котлів у приватному секторі;

3) об'єкти малого та середнього бізнесу - на території громади функціонують підприємства сфери обслуговування, сільського та лісового господарства, автозаправні станції, об'єкти торгівлі та громадського харчування. Переважна більшість таких об'єктів належить до IV–V класу небезпеки та має незначний рівень викидів забруднюючих речовин;

4) сільськогосподарська діяльність - виконання польових робіт, використання сільськогосподарської техніки та зберігання органічних матеріалів можуть спричинити локальні викиди пилу, аміаку та інших сполук.

Попри це на території Кагарлицької міської територіальної громади відсутні великі промислові підприємства, які є потужними техногенними або хімічними джерелами викидів (теплові електростанції, цементні заводи, підприємства чорної та кольорової металургії, великі підприємства хімічної промисловості).

На сайті національної онлайн-платформи ЕкоСистема, у реєстрі е-Повітря наведено актуальну інформацію про Єдиний реєстр з моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів, звіти суб'єктів господарювання щодо дотримання умов дозволів на викиди та виконання заходів контролю за дотриманням установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин, перелік виробництв і категорій джерел викидів за методикою ЕМЕР (для розрахунку викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря), перелік суб'єктів господарювання, яким Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України затверджено показники емісії (питомі викиди) забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також реєстр виданих довідок щодо величин фонових концентрацій і реєстр об'єктів, що справляють шкідливий вплив на атмосферне повітря.

### ***Водні ресурси***

Територією громади протікає річка Росава – ліва притока р.Рось (басейна Дніпра). Загальна довжина річки становить 90 км, площа водозабірної басейну 1 720 км<sup>2</sup>. Долина трапецієподібна, асиметрична, з крутим правим і пологим лівим берегом, завширшки до 2,5 км, завглибшки до 50 м, заплава у верхній течії подекуди заболочена. Річище звивисте, середня ширина до 10 м, глибина до 2 м, частково відрегульоване ставками та водосховищами.

В адміністративно – територіальному та басейновому розрізі Кагарлицької міської територіальної громади за даними Державного агентства водних ресурсів України відсутні великі та середні річки, натомість є малі річки їх кількість становить 71, а загальна протяжність 381 км

Територія громади представлена плоскою рівниною, слабко розчленованою долинами приток Росави та струмка, що протікає з півночі на південь. Місто перетинають дві балки, орієнтовані з південного сходу на південний захід. По першій балці протікає р. Росава, друга балка розташована південніше та паралельна першій і має лише періодичний водотік, який формується під час дощів або сніготанення. На даний час стік обох балок регулюється ставками. Технічний стан більшості невеликих ставків є незадовільним: через відсутність регулярного обслуговування вони замулені, а на мілководдях спостерігається заростання очеретом та осокою.

На державному рівні питання управління басейном Росі врегульоване «Планом дій щодо комплексного вирішення проблем басейну річки Рось на 2024–2030 роки» (розпорядження КМУ від 12.07.2024 № 648-р, із змінами від 16.07.2025 № 729-р). План передбачає заходи з покращення стану водних об'єктів басейну Росі, у тому числі річки Росава як її лівої притоки, здійснення яких можливе за рахунок співфінансування балансоутримувачів гідротехнічних споруд, міжнародних донорів та інших джерел. Крім того, план включає регулярний моніторинг і звітування про виконання заходів на рівні місцевої та центральної влади, що забезпечує контроль за станом водних ресурсів.

### ***Гідрологічні умови***

Згідно з гідрологічним районуванням України Кагарлицька міська територіальна громада відноситься до зони достатньої водності. У межах цього районування територія

громади відноситься до Західної області достатньої водності, зокрема до Правобережно-дніпровської області достатньої водності, що характеризується відносно сприятливими умовами формування водних ресурсів та достатнім рівнем водозабезпеченості території.

За гідрохімічним районуванням – гідрокарбонатно-кальцієвий район розповсюдження поверхневих вод.

#### *Гідрогеологічні умови*

За картою «Структурного гідрогеологічного районування України» територія Кагарлицької міської територіальної громади належить до області Гідрогеологічного масиву Українського щита Придніпровського району та до Дніпровського артезіанського басейну Правобережного району

Основні водоносні горизонти та складаючі їх породи у відкладах еоцену піски, мергелі, рідше пісковики і алевроліти.

Мінералізація води менше 1 г/л.

Модуль експлуатаційних запасів підземних вод від 1 до 0,5 л/сек із км<sup>2</sup>.

Середня багаторічна жорсткість підземних вод від 6 до 9 мг/л.

Вміст йоду у ґрунтових водах від 4 до 5 мг/л.

Вміст фтору у підземних водах менше 0,5 мг/л.

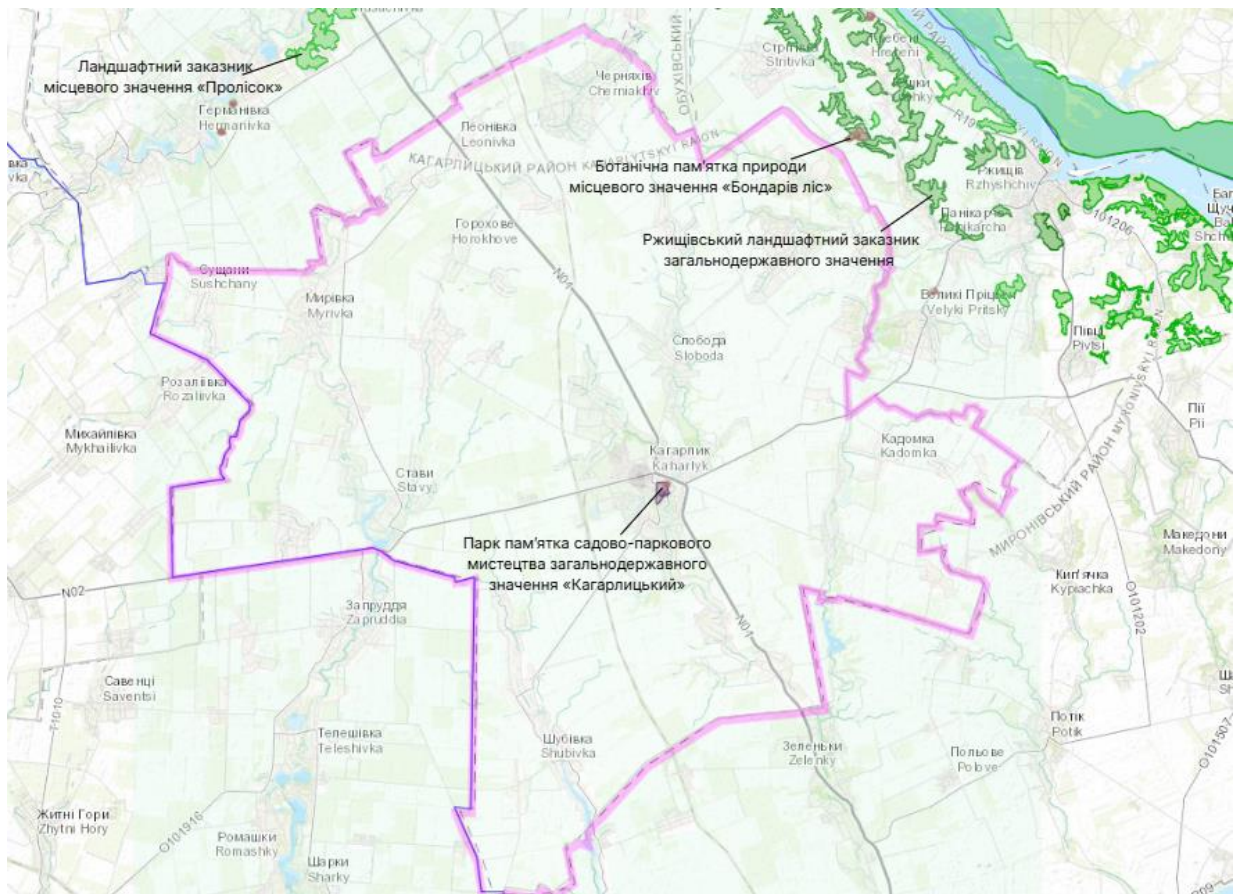
#### ***Природоохоронні території та об'єкти***

Природоохоронні території та об'єкти - території та об'єкти природно-заповідного фонду, їх функціональні та охоронні зони, території, зарезервовані з метою наступного їх заповідання, об'єкти екомережі, території Смарагдової мережі, водно-болотні угіддя міжнародного значення, біосферні резервати програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО.

Екологічна мережа - єдина територіальна система, яка утворюється з метою поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природно-ресурсного потенціалу території України, збереження ландшафтного та біорізноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, шляхів міграції тварин через поєднання територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища і відповідно до законів та міжнародних зобов'язань України підлягають особливій охороні;

Відповідно до Оновленої регіональної схеми екологічної мережі в Київській області, затвердженої рішенням Київської обласної ради восьмого скликання 21 березня 2023 року за № 524-16-VIII, територія громади не відноситься до сполучних ділянок, проте в східному напрямку на межі присутні ключові об'єкти екологічної мережі Київської області.





\*За даними ресурсу: <https://pzf.land.kiev.ua/>

*Рисунок 2.5. Розташування об'єктів природно-заповідного фонду в межах та безпосередній близькості Кагарлицької міської територіальної громади*

*За межами Кагарлицької міської територіальної громади в безпосередній близькості обліковуються 3 об'єкти природно-заповідного фонду:*

1. *Ржищівський ландшафтний заказник загальнодержавного значення* загальною площею 1288 га, розташований на північний захід від м. Ржищів у межах Кагарлицького району Київської області. Створений у 1985 році з метою охорони мальовничих природних ландшафтів правого берега Дніпра з глибоко розчленованими схилами, вкритими хвойними та листяними насадженнями. Територія характеризується багатим рослинним і тваринним світом, де поширені материнка звичайна, первоцвіт весняний, деревій звичайний, а серед тварин - сарна європейська, свиня дика, лисиця звичайна, заєць-русак, борсук та численні види птахів.

2. *Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Бондарів ліс»* загальною площею 27,2 га, створений в 2023 році.

3. *Ландшафтний заказник місцевого значення «Пролісок»* загальною площею 391 га розташований у межах Обухівського лісництва ДП «Київське лісове господарство» - квартали 66, 67, 68, 69 (всі виділи) на території Григорівської сільської ради. Заказник створено у 2009 році з метою збереження цінних природних лісових комплексів. Територія представлена лісовими масивами на терасованих схилах правого берега річки Красна. У деревостані переважають граб звичайний, дуб звичайний, ясен звичайний, клен гостролистий та береза повисла, а у трав'яному покриві поширені проліска дволиста, ряст порожнистий, зірочки жовті та інші види. Фауна заказника є різноманітною: тут мешкають

види, занесені до Червоної книги України, зокрема жук-олень, вусач мускусний та махаон, а також численні птахи й ссавці, серед яких вивірка, заєць, лисиця, дикий кабан і сарна.

*б) землі водного фонду, водно-болотні угіддя, водоохоронні зони.* Територією громади протікає річка Росава, що є лівою притокою річки Росі басейну Дніпра. Річка бере початок із джерел у заболоченій лощині на північ від с. Расавка Обухівського району. Долина з крутим правим берегом і пологим лівим; заплава верхньої течії місцями заболочена, річище звивисте, живлення мішане. Також громадою протікає 71 мала річка.

Згідно постанови Кабінету Міністрів України від 23 листопада 1995 року №935 «Про заходи щодо охорони водно-болотних угідь, які мають міжнародне значення» водно-болотні угіддя в Київській області відсутні.

*в) землі лісового фонду* Кагарлицької міської територіальної громади охоплюють значну частину території колишнього Кагарлицького лісництва, яке раніше входило до складу Ржищівського лісового господарства. Після адміністративно-територіальної реформи лісництво було включене до складу Богуславського лісового господарства як його філія. Лісові масиви представлені переважно дубовими деревостанами, де дуб звичайний є домінуючим, супроводжується грабом звичайним, а також зустрічаються клен гостролистий, липа серцелиста, ясен звичайний. Землі лісового фонду виконують переважно природоохоронну та рекреаційну функції, забезпечуючи захист схилів балок і малих річок від ерозії, підтримку гідрологічного режиму, збереження видового різноманіття та стійкості лісових екосистем. Лісові масиви також слугують джерелом місцевої економічної активності через заготівлю деревини та побічних лісових продуктів, а також рекреаційного використання. Для підтримки здоров'я лісових насаджень проводяться доглядові, санітарні та вибіркові рубки, створюються і доглядаються лісові культури, здійснюються протиерозійні заходи та заходи протипожежної безпеки.

*г) полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду.* Згідно статті 22 Земельного Кодексу України, полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду, належать до земель сільськогосподарського призначення як несільськогосподарські угіддя. Ці землі можуть перебувати у комунальній або державній власності та передаватися у постійне користування спеціалізованим підприємствам або в оренду фізичним чи юридичним особам. Інформація про загальну площу полезахисних смуг та інших лісових насаджень на території громади відсутня.

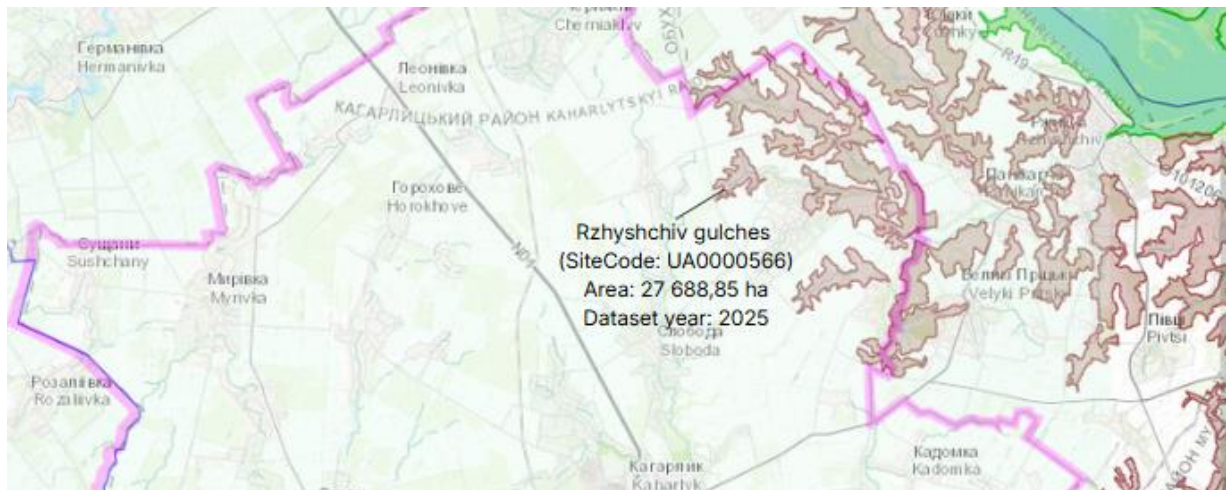
*г) землі оздоровчого призначення з їх природними ресурсами.* Згідно статті 47 Земельного кодексу України до земель оздоровчого призначення належать землі, що мають природні лікувальні властивості, які використовуються або можуть використовуватися для профілактики захворювань і лікування людей. Інформація про такі землі на території громади відсутня.

*д) землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та проведення спортивних заходів.* Інформація про такі землі на території громади відсутня.

*е) інші природні території та об'єкти (ділянки степової рослинності, пасовища, сіножаті, луки, кам'яні розсипи, піски, солончаки, земельні ділянки, в межах яких є природні об'єкти, що мають особливу природну цінність).*

На території громади відсутні об'єкти Смарагдової мережі з офіційно затвердженим статусом. Водночас у 2025 році запропоновано до включення до Смарагдової мережі

територію UA0000566 Rzhyshchiv gulches (Ржищівські яри) загальною площею 27 688,85 га.



\*За даними ресурсу: <https://emerald.eea.europa.eu/>

*Рисунок 2.6. Території Смарагдової мережі в межах Кагарлицької міської територіальної громади*

є) земельні ділянки, на яких зростають природні рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України. Інформація про наявність таких територій в межах території громади відсутня. Рекомендується детальніше вивчення території;

ж) території, які є місцями перебування чи зростання видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України. В Київській області загалом поширено 129 видів рослин та 169 видів тварин занесених до Червоної книги України, проте інформація стосовно їх перебування безпосередньо на території громади відсутня, рекомендується детальніше вивчення території.

з) частково землі сільськогосподарського призначення екстенсивного використання - пасовища, луки, сіножаті тощо. Інформація про наявність таких територій в межах території проектування відсутня. Рекомендується детальніше вивчення території;

и) радіоактивно забруднені землі, що не використовуються та підлягають окремій охороні як природні регіони з окремим статусом – відсутні.

### **Управління відходами**

Ефективність сортування відходів у Кагарлицькій громаді поки що обмежена через недостатню кількість контейнерів для вторинної сировини та необхідність підвищення свідомості мешканців щодо роздільного збору сміття.

На території міста Кагарлик розташовано 56 контейнерів для побутових відходів об'ємом 0,75 м<sup>3</sup> та 20 контейнерів для вторинної сировини об'ємом від 1,3 до 2,6 м<sup>3</sup>, що вже частково дозволяє систематизувати накопичення відходів і спрямовувати їх на повторну переробку, що в свою чергу зменшує навантаження на міське сміттєзвалище та запобігає утворенню стихійних звалищ.

Подальший розвиток системи управління відходами передбачає збільшення кількості контейнерів для роздільного збору різних видів вторсировини, проведення регулярних інформаційних кампаній для населення щодо правил сортування та оновлення транспортних засобів для своєчасного вивезення матеріалів, придатних для переробки.

Реалізація цих заходів сприятиме покращенню екологічної ситуації в громаді та сприятиме збереженню довкілля для майбутніх поколінь.

### ***Культурна спадщина***

Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 26 липня 2001 р. № 878 «Про затвердження Списку історичних населених місць України», населені пункти громади не входять до Списку історичних населених місць України. Проте на території громади зберігається значна кількість культурних об'єктів, які мають історичне, архітектурне та археологічне значення, що відображає багатий культурний потенціал регіону та сприяє збереженню локальної історико-культурної спадщини.

Серед значущих об'єктів культурної спадщини громади виділяються пам'ятки архітектури та містобудування, зокрема Іоакимо-Аннинська церква в селі Слобода та Миколаївська церква в селі Кадомка. Важливе місце у культурній спадщині громади займають пам'ятки історії - загалом їх нараховується 32. Це братські могили та монументи, присвячені загиблим воїнам та цивільним під час Великої Вітчизняної війни та інших історичних подій ХХ століття, які забезпечують збереження пам'яті про минуле для майбутніх поколінь.

Територія громади також багата на археологічні пам'ятки, яких нараховується 97, серед яких поодинокі кургани, курганні групи, стародавні поселення та ґрунтовий могильник. Особливе значення має всесвітньо відомий курган «Товста могила» у селі Переселення, що є важливим об'єктом для світової історичної науки. Найбільша концентрація археологічних пам'яток спостерігається у селах Черняхів, Новосілки, Горохове та Шпендівка, що створює своєрідний історико-культурний ландшафт громади.

Культурна інфраструктура громади, представлена бібліотеками, музеями, центрами дитячої та юнацької творчості та міським центром культури і дозвілля, виконує важливу функцію збереження культурної спадщини, розвитку мистецької освіти та організації дозвілля мешканців. Незважаючи на відсутність офіційного статусу історичних населених пунктів, наявність численних пам'яток архітектури, історії та археології разом із активною культурною інфраструктурою забезпечує громаду значним потенціалом для розвитку туризму, освітніх програм і культурних ініціатив, сприяючи формуванню єдиної локальної ідентичності та згуртованості мешканців.

### ***Безпека життєдіяльності населення та його здоров'я***

***Радіаційний фон.*** За останніми даними системи SaveEcoBot радіаційний фон в місті Кагарлик становив 0.13 мкЗв/год, що не перевищує контрольного рівня природного гамма-фонду - 25 мкР/год. Також відомо, що територія громади не відноситься до зони підвищеного радіологічного контролю в результаті аварії на ЧАЕС (відповідно до Постанови КМУ № 106 від 23.07.1991 року і № 600 від 29.01.1994 року).

***Стан здоров'я населення.*** Міцне здоров'я – забезпечення здорового способу життя та сприяння благополуччю для всіх у будь-якому віці є третьою Ціллю 17 Цілей сталого розвитку, відповідно до Указу Президента України «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року» від 30 вересня 2019 року № 722/2019.

Стан здоров'я населення України за даними щорічного звіту Центру громадського здоров'я «Про стан здоров'я населення України та епідемічну ситуацію за 2024 рік» демонструє значні виклики через тривалу війну та її наслідки: знижена доступність медичних послуг, масове переміщення населення та медичних працівників, нерівномірне

кадрове забезпечення системи охорони здоров'я та регіональні відмінності у рівні захворюваності. Найбільше навантаження на здоров'я населення створюють гострі респіраторні інфекції, туберкульоз, гепатити, інфекції, які можна запобігати вакцинацією, а також зростання рівня онкологічних захворювань, особливо серед чоловіків та в південно-східних областях. Репродуктивне здоров'я жінок та стан новонароджених залишаються критичними, зокрема у регіонах, що зазнали воєнних дій, де фіксується підвищена захворюваність і обмежений доступ до медичних та профілактичних послуг. Психічне здоров'я та залежності від психоактивних речовин також потребують уваги через соціальні та психологічні наслідки війни. Відповідно до звіту МОЗ України, підвищення доступності та якості медичних послуг, ефективне управління кадровими ресурсами і зміцнення профілактичних програм є ключовими для забезпечення міцного здоров'я і досягнення благополуччя для всіх верств населення до 2030 року.

Дослідженнями Українського центру суспільних даних «Аналіз статистичних даних щодо випадків та причин смерті» щодо Кагарлицької громади визначено, що в структурі захворюваності жителів громади перші місця посідають:

1. хвороби систем кровообігу;
2. новоутворення;
3. хвороби органів травлення;
4. хвороби органів дихання.

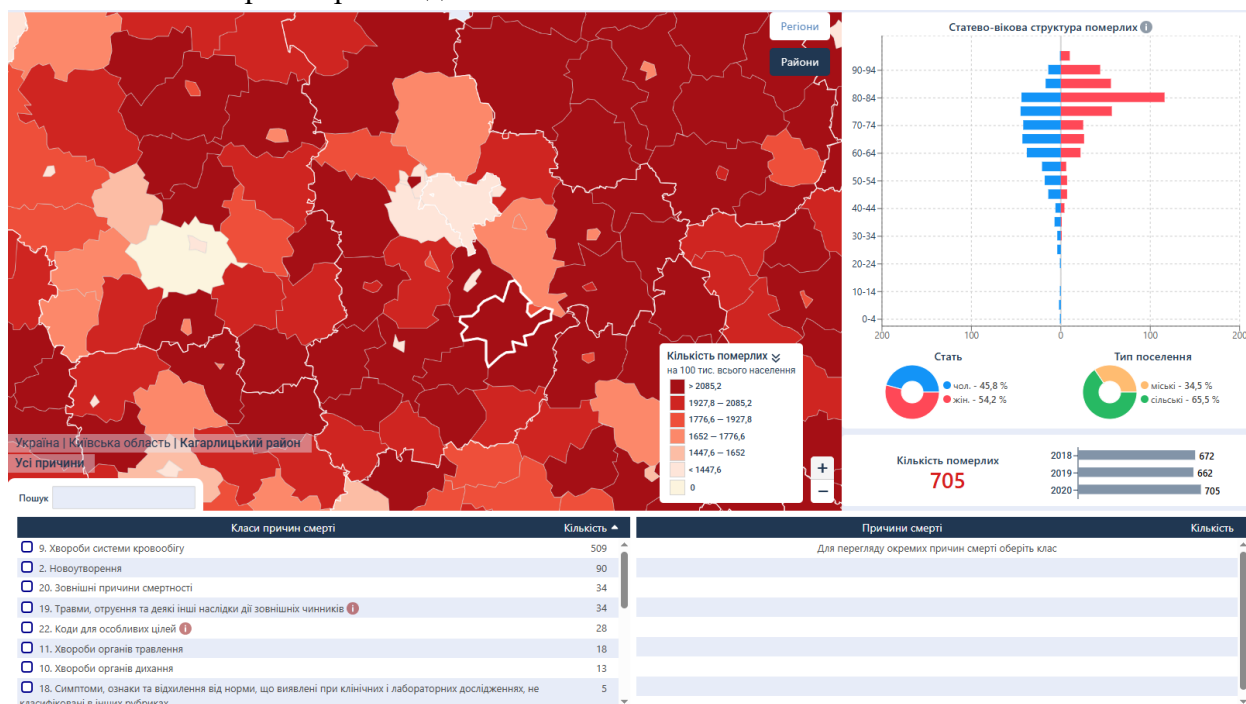


Рисунок 2.7. Статистичні дані щодо випадків та причин смертності в розрізі Кагарлицької міської територіальної громади

За період 2021–2024 років у динаміці зареєстрованих випадків захворювань населення спостерігається певна стабільність із помірними тенденціями до зниження або зростання у різних категоріях.

Найвищі показники протягом усього періоду відзначаються у групі хвороб системи кровообігу, які становили від 5359 випадків у 2021 році до 5304 у 2024 році. Це підтверджує, що серцево-судинні захворювання залишаються найбільш поширеними серед населення і вимагають особливої уваги з точки зору профілактики та медичного контролю. Хвороби

нервової системи демонструють поступове зниження: від 1873 випадків у 2021 році до 1795 у 2024. Така тенденція може свідчити про поліпшення ранньої діагностики або ефективності профілактичних заходів, хоча загальна захворюваність залишається значущою. Кількість випадків новоутворень поступово зростає – з 1687 у 2021 до 1780 у 2024, що вказує на необхідність подальшого контролю та ранньої діагностики онкологічних процесів. Хвороби органів дихання та травми, отруєння й інші наслідки дії зовнішніх факторів демонструють помірні коливання, залишаючись у межах 2186–1617 випадків, що відображає вплив сезонних та соціальних факторів на захворюваність. Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини залишаються відносно стабільними на рівні близько 1280 випадків, а хвороби сечостатевої системи також демонструють невеликі коливання, залишаючись у межах 2069–2103 випадків.

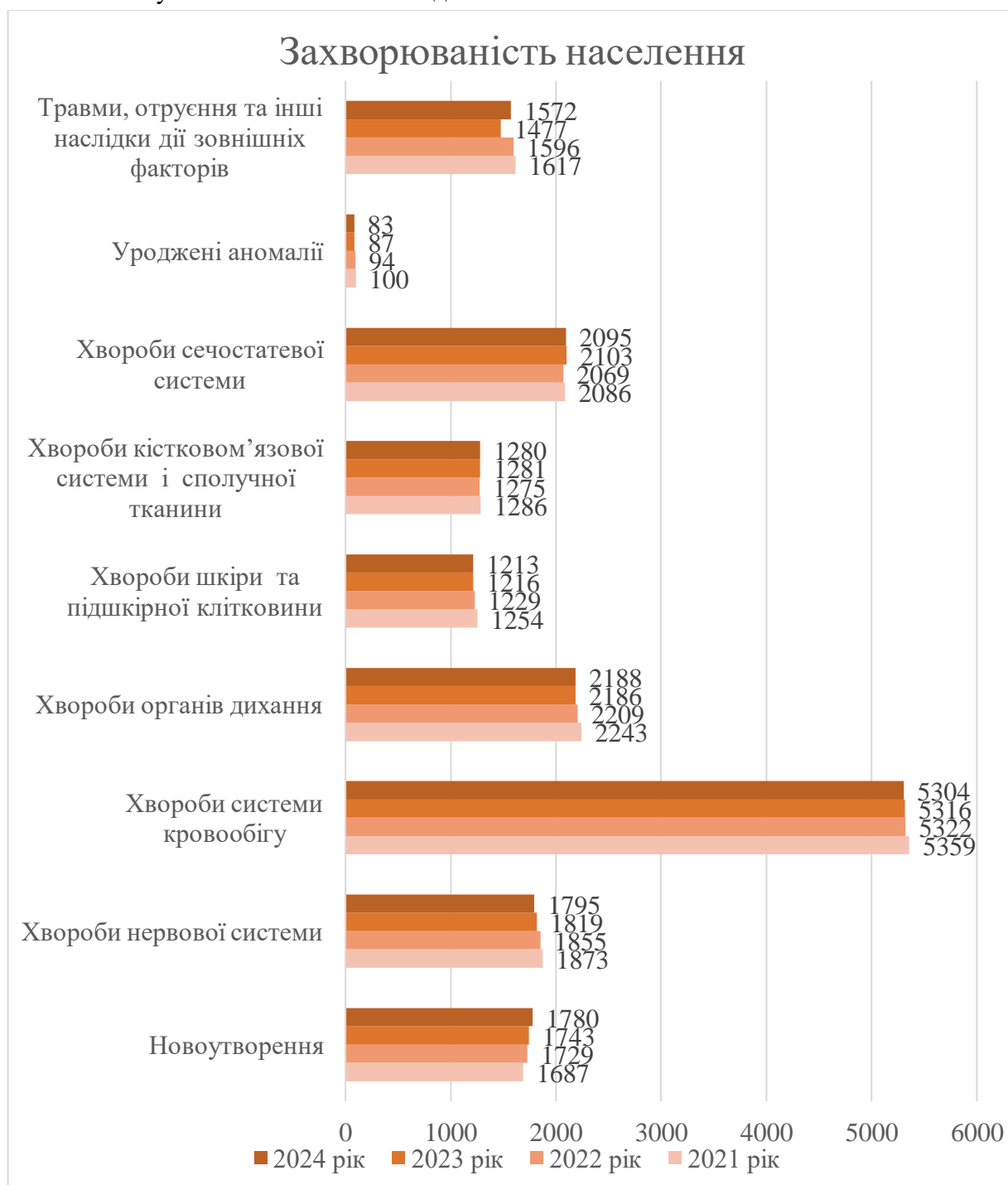


Рисунок 2.8. Захворюваність населення Кагарлицької міської територіальної

Найменш поширеними залишаються вроджені аномалії, деформації та хромосомні порушення, кількість яких зменшилася з 100 у 2021 до 83 у 2024, а також хвороби шкіри та підшкірної клітковини, що демонструють невелике зниження з 1254 до 1213 випадків.

## **2.2. Прогнозні зміни, якщо ДДП не буде затверджено**

У разі незатвердження документа державного планування для Кагарлицької міської територіальної громади прогнозується відсутність системного підходу до: просторового розвитку території, регулювання землекористування, охорони природних ресурсів та управління інфраструктурою. Це може призвести до нераціонального використання території та посилення антропогенного навантаження на довкілля. З огляду на переважно аграрний характер території, відсутність стратегічного планування створює суттєві ризики для сталого розвитку.

### **Прогнозні зміни доцільно розглядати за трьома періодами:**

–*Короткостроковий період (1–5 років)* - прояв локальних негативних наслідків через неузгоджені управлінські рішення та зростання антропогенного навантаження на окремі компоненти довкілля.

–*Середньостроковий період (5–10 років)* - накопичення забруднень і поступове зниження якості природних ресурсів.

–*Довгостроковий період (понад 10 років)* - формування стійких деградаційних процесів у природних екосистемах та зниження ресурсного потенціалу громади.

**Атмосферне повітря.** В умовах відсутності постійного моніторингу якості повітря та дієвих механізмів контролю викидів, можливе поступове погіршення його стану, насамперед внаслідок впливу автотранспорту, індивідуального опалення та сільськогосподарської діяльності.

–*Короткостроково* - локальні підвищення концентрацій забруднюючих речовин у населених пунктах, особливо в опалювальний період та під час інтенсивних польових робіт.

–*Середньостроково* - зростання вмісту дрібнодисперсного пилу (PM2.5, PM10), оксидів азоту та продуктів згоряння палива, що може призвести до погіршення показників повітря.

–*Довгостроково* - формування постійного антропогенного навантаження на атмосферне повітря та підвищення ризиків для здоров'я населення.

**Водні ресурси.** Наявність значної кількості малих річок і ставків у поєднанні з активним сільськогосподарським використанням території формує високий ризик дифузного забруднення.

–*Короткостроково* - зростання ризику потрапляння забруднюючих речовин у водні об'єкти під час злив і танення снігу; локальне погіршення якості води у ставках і малих річках.

–*Середньостроково* - накопичення нітратів, фосфатів та залишків пестицидів, розвиток процесів евтрофікації, замулення та заростання водойм.

–*Довгостроково* - порушення гідрологічного режиму річки Росава та її приток, зниження біорізноманіття водних екосистем і зростання витрат на водопідготовку для комунальних систем.

**Земельні ресурси та ґрунти.** Попри високу природну родючість чорноземів, інтенсивне використання земель без належного контролю може спричинити їх деградацію.

*Короткостроково* - локальні процеси ущільнення ґрунтів, ерозії та забруднення агрохімікатами.

*Середньостроково* - зниження вмісту гумусу, погіршення структури ґрунтів, скорочення площ родючих угідь.

*Довгостроково* - стійка деградація ґрунтового покриву, зниження врожайності та необхідність проведення рекультиваційних заходів.

**Біорізноманіття та природно-заповідний фонд.** Обмежена кількість об'єктів природно-заповідного фонду (1 у межах громади) підвищує вразливість природних екосистем.

*Короткостроково* - зростання антропогенного навантаження.

*Середньостроково* - фрагментація природних середовищ існування, руйнування ботопів, скорочення чисельності окремих видів.

*Довгостроково* - втрата частини природних комплексів та зниження стійкості екосистеми території.

**Стан здоров'я населення.** Враховуючи наявну структуру захворюваності (переважання хвороб системи кровообігу, новоутворень, захворювань органів дихання), погіршення екологічних умов може посилити негативні тенденції.

*Короткостроково* - збільшення випадків респіраторних захворювань та алергічних реакцій.

*Середньостроково* - зростання захворюваності на серцево-судинні та хронічні хвороби, підвищення навантаження на систему охорони здоров'я.

*Довгостроково* - погіршення загальних показників громадського здоров'я, зниження працездатності населення та зростання соціально-економічних витрат.

У разі відсутності затвердженого ДДП Кагарлицька міська територіальна громада ризикує зіткнутися з неконтрольованим використанням природних ресурсів, поступовим погіршенням стану довкілля та зниженням якості життя населення. Впровадження навіть базових заходів моніторингу, екологічного контролю та раціонального планування території може суттєво знизити зазначені ризики.

### **РОЗДІЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ**

Детальна характеристика стану довкілля Кагарлицької міської територіальної громади наведена у підрозділі 2.1 «Характеристика поточного стану довкілля» Звіту. У межах даного розділу доцільно зосередити увагу на аналізі територій, що визначені як перспективні для освоєння, ключових сфер життєдіяльності населення громади, а також здійснити оцінку можливого впливу запланованої діяльності на стан навколишнього природного середовища, природні умови та ресурсний потенціал території.

Аналізуючи наслідки реалізації проєкту Стратегії для довкілля та здоров'я населення, можна виділити низку позитивних змін:

- раціональне використання елементів екологічної мережі, очищення водних об'єктів і розвиток рекреаційних зон, що дозволить здійснювати системний моніторинг стану навколишнього природного середовища та забезпечити екологічну безпеку громади;

- оновлення житлового фонду, модернізація водопровідних і каналізаційних мереж, будівництво очисних споруд та впровадження енергоефективних рішень підвищать комфорт і якість життя населення громади;

- підвищення якості та доступності освітніх і медичних послуг сприятиме розвитку громади, реалізації потенціалу її мешканців, підвищенню рівня здоров'я населення та загальної якості життя;

- розвиток культурного середовища та туристичної інфраструктури, популяризація історико-культурної спадщини сприятимуть активізації туристичного потенціалу та формуванню локальної ідентичності;

- покращення системи управління відходами, впровадження роздільного збору, рекультивация полігонів та створення місцевих центрів переробки мінімізують негативний вплив на екосистеми.

Загалом, реалізація Стратегії потребує перегляду підходів до управління громадою, інтегрування екологічних та соціальних аспектів у розвиток інфраструктури та економіки. Очікується, що всі заплановані заходи забезпечать підвищення екологічної стійкості території, зміцнення здоров'я населення та соціально-економічний розвиток Кагарлицької громади.

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки була проведена оцінка впливу цілей Стратегії на навколишнє природне середовище (Таблиця 3.1.)

## Оцінка впливу реалізації цілей Стратегії на компоненти довкілля

Оперативна ціль	Потенційний вплив на компоненти довкілля						
	Земельні ресурси і ґрунти	Управління відходами	Водні ресурси	Кліматичні умови	Атмосферне повітря	Біорізноманіття та ПЗФ	Стан здоров'я населення
<b>Стратегічна ціль 1. Реновація житла та модернізація транспортної та інженерної інфраструктури</b>							
1.1. Оновлення систем водопостачання та водовідведення	Роботи проводяться переважно в межах існуючих траншей і забудованих територій. При дотриманні рекультиваційних заходів після прокладання або заміни мереж відновлюється поверхневий шар ґрунту, що зберігає його структуру та запобігає ерозії.	Зменшення накопичення неочищених стічних вод	Зменшена витрат води та підвищення її якості, зниження забруднення поверхневих і підземних вод.	Підвищення ефективності водопостачання та використання енергозберігаючих насосів знижує споживання енергії, що сприяє зменшенню викидів парникових газів та позитивно впливає на локальний мікроклімату.	Зниження енергоспоживання насосних станцій та іншого обладнання завдяки більш ефективному функціонуванню систем водопостачання і водовідведення.	Правильне планування та озеленення траншей і прилеглих територій після заміни мереж допомагає зберегти місцеву рослинність та підтримати елементи урбанізованого біорізноманіття.	Покращення санітарних умов, зниження ризику інфекційних захворювань
1.2. Розвиток транспортної та дорожньої інфраструктури	Будівництво об'їзної дороги, капітальний та поточний ремонт доріг, а також поліпшення внутрішньогромадського сполучення можуть передбачати порушення ґрунтового покриву. Проте озеленення узбіч, створення газонів та деревних алей допомагає зберегти родючість ґрунтів і зменшити ерозію.	Нові транспортні маршрути можуть включати організацію збору та утилізації будівельних та побутових відходів.	Впроваджуються системи дренажу та очищення поверхневого стоку, що запобігає ерозії та забрудненню водойм. Оптимізація транспортних потоків та будівництво об'їзної дороги зменшують ризик перевантаження існуючих водних мереж у	Розвантаження центральних доріг та створення зелених коридорів зменшують ефект «міських островів тепла». Оптимізація транспортних потоків і розвиток громадського транспорту сприяють скороченню викидів парникових газів і покращенню	Під час будівництва можливе тимчасове підвищення рівня пилу та викидів від техніки. Довгостроково оптимізація руху, розвиток об'їзної дороги і громадського транспорту сприяють зниженню рівня забруднення повітря від	Сприятливі умови для підтримки та відновлення біорізноманіття за рахунок створення та збереження зелених смуг уздовж доріг, відновлення узбіч із трав'яним покривом і посадки дерев, що забезпечує сприятливі умови для	Зменшення транзитного навантаження, підвищення безпеки руху та покращення дорожніх умов знижує ризик ДТП і травматизму.

Оперативна ціль	Потенційний вплив на компоненти довкілля						
	Земельні ресурси і ґрунти	Управління відходами	Водні ресурси	Кліматичні умови	Атмосферне повітря	Біорізноманіття та ПЗФ	Стан здоров'я населення
1.3. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	Реконструкція та відновлення житлових комплексів, благоустрій громадських просторів та модернізація інфраструктури можуть передбачати зміну використання земель і порушення верхнього шару ґрунту. Озеленення територій, збереження дерев, газонів і чагарників мінімізує ерозію та сприяє стабілізації земельних ресурсів.	Нові та модернізовані житлові квартали обладнуються сучасними системами збору, сортування та переробки побутових відходів.	Житлові квартали забезпечуються сучасними системами водопостачання та водовідведення, що зменшує втрати води та забруднення водойм.	Озеленення територій житлових кварталів сприяє покращенню мікроклімату та зменшенню ефекту «міських островів тепла».	Завдяки зеленим насадженням і енергоефективним рішенням покращується якість повітря та знижується рівень запилення.	Планування житлових кварталів із врахуванням зелених зон підтримує урбанізоване біорізноманіття та зберігає місцеві елементи природного середовища.	Нові та модернізовані житлові квартали забезпечують комфортні умови проживання, доступ до тепла та води, сучасні комунікації, що позитивно впливає на фізичне та психоемоційне здоров'я населення.
1.4. Удосконалення та актуалізація земельпорядної та містобудівної документації громади	Раціональне планування забудови, забезпечення доступу до інфраструктури, зелених зон та комунальних послуг, що сприяє комфортному та безпечному середовищу проживання.						Раціональне планування забудови, забезпечення доступу до інфраструктури, зелених зон та комунальних послуг, що сприяє комфортному та безпечному середовищу проживання.
<b>Стратегічна ціль 2. Економічна стійкість, розвиток підприємництва та сільської місцевосці</b>							
2.1. Розвиток місцевого підприємництва та малого і		Потенційне збільшення обсягів побутових та виробничих					Розвиток підприємництва сприяє економічній

Оперативна ціль	Потенційний вплив на компоненти довкілля						
	Земельні ресурси і ґрунти	Управління відходами	Водні ресурси	Кліматичні умови	Атмосферне повітря	Біорізноманіття та ПЗФ	Стан здоров'я населення
середнього бізнесу		відходів від підприємницької діяльності, що потребує організації їх збору і переробки.					активності, підвищенню доходів та соціальної стабільності громади.
2.2. Розвиток переробної та агропромислової діяльності	Раціональне використання земель для агропромислових і переробних об'єктів із збереженням родючості та запобіганням ерозії.	Впровадження ефективних систем збору та переробки виробничих і органічних відходів.	Заходи з очищення стоків і раціонального водокористування.	Використання енергоефективних технологій знижує викиди парникових газів.	Можливі локальні викиди від виробництва, що потребують контролю та дотримання екологічних норм.		Розвиток агропереробки створює нові робочі місця, підвищує соціально-економічний рівень та добробут населення..
2.3. Підвищення інвестиційної привабливості громади				Розвиток альтернативної енергетики та енергоефективних рішень сприяє зменшенню викидів та покращенню локального мікроклімату	Впровадження енергоефективних технологій і альтернативної енергетики зменшує рівень забруднення повітря.		Соціальна стабільність та підвищення якості життя
<b>Стратегічна ціль 3. Розвиток людського капіталу та соціальної згуртованості громади</b>							
3.1. Підвищення якості та доступності освітніх послуг		Покращення системи управління відходами через підвищення екологічної свідомості населення.					Підвищення якості, доступності та ефективності освітніх послуг і розвиток освітнього потенціалу громади

Оперативна ціль	Потенційний вплив на компоненти довкілля						
	Земельні ресурси і ґрунти	Управління відходами	Водні ресурси	Кліматичні умови	Атмосферне повітря	Біорізноманіття та ПЗФ	Стан здоров'я населення
3.2. Підвищення якості та доступності медичних послуг							Покращення якості та доступності медичних послуг і підвищення рівня здоров'я населення.
3.3. Розвиток спортивної та молодіжної інфраструктури	Забудова може порушити ґрунтовий покрив, проте благоустрій і озеленення збережуть родючість та зменшать ерозію.	Застосування сучасних систем збору і утилізації відходів поблизу спортивного майданчика.					Розвиток масового спорту, фізичної культури та популяризація здорового способу життя серед населення.
3.4. Розвиток культурного середовища громади							Розвиток культурного туризму та формування локальної ідентичності громади покращує психоемоційний стан населення та соціальну активність.
3.5. Соціальна підтримка населення та забезпечення інклюзивності							Доступ до соціальних послуг, медичної та освітньої інфраструктури, підтримка вразливих категорій і інтеграція внутрішньо

Оперативна ціль	Потенційний вплив на компоненти довкілля						
	Земельні ресурси і ґрунти	Управління відходами	Водні ресурси	Кліматичні умови	Атмосферне повітря	Біорізноманіття та ПЗФ	Стан здоров'я населення
							переміщених осіб та ветеранів.
3.6. Підвищення якості публічного управління та партнерства							Ефективне управління, залучення громадян до рішень та підвищення соціальної згуртованості.

Позначення	Пояснення
	Значний негативний вплив. Значний негативний вплив слід звести до мінімуму із застосуванням заходів щодо пом'якшення наслідків, щоб він став незначним.
	Помірний негативний вплив. Цей вплив є прийнятним.
	Немає впливу.
	Помірний позитивний вплив.
	Значний позитивний вплив.

## РОЗДІЛ 4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ

З метою визначення основних екологічних проблем та обґрунтування можливих шляхів їх вирішення під час підготовки Звіту було проведено SWOT-аналіз екологічної ситуації на території громади. Узагальнені результати аналізу наведено у таблиці 4.1.

*Таблиця 4.1*

*SWOT-аналіз екологічної ситуації на території Кагарлицької міської територіальної громади*

<i>Сильні сторони</i>	<i>Слабкі сторони</i>
Наявність значних площ земельного фонду, та сприятливих природно-кліматичних умов	Недостатній рівень розвитку централізованих систем водопостачання та водовідведення у частині населених пунктів громади
Наявність природних ландшафтів, зелених зон та об'єктів природно-заповідного фонду	Зношеність інженерної та комунальної інфраструктури
Відносно невисокий рівень промислового навантаження на довкілля	Недостатній розвиток системи управління побутовими відходами
Потенціал для розвитку рекреаційних територій та зелених зон	Інтенсивне використання сільськогосподарських земель, що може спричиняти деградацію ґрунтів та інші екологічні ризики
Значний потенціал сільськогосподарського виробництва	Недостатній рівень моніторингу стану атмосферного повітря та водних ресурсів
<i>Можливості</i>	<i>Загрози</i>
Модернізація систем водопостачання та водовідведення, будівництво та реконструкція очисних споруд	Деградація ґрунтів та погіршення стану земельних ресурсів унаслідок інтенсивного землекористування
Розвиток сучасної системи управління побутовими відходами (сортування, перероблення та утилізація відходів)	Негативний вплив змін клімату та екстремальних погодних явищ
Залучення інвестицій, державних і міжнародних програм для реалізації природоохоронних заходів	Забруднення поверхневих і підземних вод через недостатній розвиток систем водовідведення
Розвиток відновлюваної енергетики та впровадження енергоефективних технологій	Обмеженість фінансових ресурсів для реалізації природоохоронних проєктів
	Вплив воєнних дій та пов'язані техногенні й екологічні ризики

Враховуючи результати SWOT-аналізу Кагарлицької міської територіальної громади, а також інформацію наведену у попередніх розділах звіту стратегічної екологічної оцінки, можна зробити висновок, що реалізація положень документа державного планування не

передбачає суттєвого негативного впливу на компоненти навколишнього природного середовища та здоров'я населення. Водночас проведений аналіз внутрішніх і зовнішніх факторів розвитку громади дозволяє виділити низку екологічних аспектів, які потребують врахування під час реалізації стратегічних пріоритетів розвитку.

SWOT-аналіз засвідчує, що громада володіє певним природно-ресурсним потенціалом, який може бути основою для екологічно збалансованого розвитку. До таких передумов належать наявність значних площ земельного фонду сільськогосподарського призначення, забезпеченість водними ресурсами, природно-рекреаційний потенціал, а також можливості розвитку відновлюваної енергетики. Окремі напрями стратегічного розвитку громади, зокрема: модернізація інженерної інфраструктури, підвищення енергоефективності, розвиток агропереробки та підтримка екологічно орієнтованих видів господарської діяльності, можуть сприяти зменшенню антропогенного навантаження на довкілля та раціональному використанню природних ресурсів.

Водночас аналіз слабких сторін та загроз виявив низку проблемних аспектів, що мають екологічне значення. Серед них: недостатній рівень розвитку систем централізованого водопостачання та водовідведення, зношеність інженерної інфраструктури, наявність застарілого житлового фонду, а також ризики деградації земельних ресурсів і вплив кліматичних змін. Додатковим чинником є наслідки воєнного стану, які можуть зумовлювати підвищені екологічні ризики та створювати додаткове навантаження на природні екосистеми.

Передбачені стратегією напрями розвитку громади не пов'язані з безпосереднім використанням територій природно-заповідного фонду або здійсненням діяльності, що може призвести до їх деградації. Навпаки, частина запланованих заходів спрямована на модернізацію комунальної інфраструктури, підвищення ефективності управління природними ресурсами та впровадження екологічно безпечних технологій, що може мати позитивний вплив на стан довкілля та якість життя населення. Разом з тим під час реалізації окремих інфраструктурних або будівельних проєктів можливе виникнення тимчасових негативних впливів на довкілля, зокрема у процесі проведення будівельно-монтажних робіт.

На підставі проведеного аналізу можна виокремити низку екологічних проблем і ризиків, які опосередковано стосуються реалізації документа державного планування:

1. Недостатня ефективність системи поводження з побутовими відходами, зокрема наявність окремих осередків несанкціонованого складування відходів;
2. Потенційний ризик забруднення водних ресурсів у зв'язку з недостатнім розвитком систем водовідведення та очищення стічних вод;
3. Відсутність комплексної та постійно діючої системи екологічного моніторингу стану навколишнього природного середовища;
4. Необхідність розроблення та впровадження місцевого плану управління відходами відповідно до сучасних вимог державної екологічної політики;
5. Наявність додаткових екологічних ризиків, пов'язаних із наслідками воєнного стану, зокрема можливим забрудненням ґрунтів, водних ресурсів та порушенням функціонування природних екосистем.

Таким чином, результати SWOT-аналізу свідчать, що Кагарлицька міська територіальна громада володіє достатнім природно-ресурсним потенціалом для забезпечення екологічно збалансованого розвитку. Водночас досягнення визначених стратегічних цілей потребує врахування існуючих екологічних обмежень, підвищення

ефективності управління природними ресурсами, удосконалення систем водопостачання, водовідведення та поводження з відходами, а також впровадження сучасних механізмів моніторингу стану навколишнього природного середовища. Реалізація таких підходів сприятиме підвищенню рівня екологічної безпеки та покращенню якості життя населення громади.

## **РОЗДІЛ 5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ**

Відносини у галузі охорони навколишнього природного середовища в Україні регулюються Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», а також земельним, водним, лісовим законодавством, законодавством про надра, про охорону атмосферного повітря, про охорону і використання рослинного і тваринного світу та іншим спеціальним законодавством.

Завданням законодавства про охорону навколишнього природного середовища є регулювання відносин у галузі охорони, використання і відтворення природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки, запобігання і ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище у сфері зміни клімату, збереження природних ресурсів, генетичного фонду живої природи, ландшафтів та інших природних комплексів, унікальних територій та природних об'єктів, пов'язаних з історико-культурною спадщиною.

Відповідно до нормативно-правової бази України було прийнято ряд зобов'язань:

1. Пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних стандартів (не перевищувати ГДК викидів забруднюючих речовин, скидів зворотних вод, нормативно встановлених рівнів акустичного, електромагнітного, радіаційного та ін. Шкідливого фізичного впливу на навколишнє природне середовище), нормативів та лімітів використання природних ресурсів (підземних вод) при здійсненні господарської діяльності;

2. Гарантування екологічно безпечного середовища для життя, праці та здоров'я населення;

3. Забезпечення контролю впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище шляхом здійснення планово-регулярного моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;

4. Здійснення безоплатності загального та платності спеціального використання природних ресурсів для потреб ведення господарської діяльності;

5. Вирішення питань охорони навколишнього природного середовища та використання природних ресурсів з урахуванням ступеня антропогенної змінності територій, сукупної дії факторів, що негативно впливають на екологічну обстановку;

6. Компенсація шкоди, заподіяної порушенням законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища.

7. Гласність і демократизм при прийнятті рішень, реалізація яких впливає на стан навколишнього природного середовища, формування у населення екологічного світогляду;

На міжнародному рівні зобов'язання з охорони довкілля визначені у рамках Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом. Україна приєдналася до глобального процесу забезпечення сталого розвитку в рамках 70-ї сесії.

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки проведено аналіз відповідності документа державного планування іншим документам на міжнародному, національному, регіональному та місцевому рівнях.

Таблиця 5.1

Відповідність зобов'язанням у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення

Назва документу	Ключові екологічні цілі	Цілі проєкту, що розглядаються	Рівень відповідності
<b>Міжнародний рівень</b>			
Рамкова конвенція ООН про зміну клімату (ратифікована Україною 29 жовтня (1996р.))	Досягти у виконанні відповідних положень Конвенції стабілізації концентрацій парникових газів в атмосфері на такому рівні, який не допускав би небезпечного антропогенного впливу на кліматичну систему. Такий рівень має бути досягнутий у строки, необхідні для природної адаптації екосистем до зміни клімату, що дасть можливість не ставити під загрозу виробництво продовольства і сприятиме забезпеченню подальшого економічного розвитку на стійкій основі.	Сприяння раціональному використанню та збереженню поглиначів парникових газів, таких як ліси та біомаса, впровадження відновлюваних джерел енергії, мінімізація негативних наслідків для здоров'я населення та екосистем	+
Конвенція про біологічне різноманіття, яка була започаткована під час Всесвітньої конференції глав держав та міністрів довкілля у 1992р. в м. Ріо-де-Жанейро (Бразилія) й ратифікована Верховною Радою України 29 листопада 1994 р.;	Збереження біологічного різноманіття, стале використання його компонентів і спільне одержання на справедливій і рівній основі вигод, пов'язаних з використанням генетичних ресурсів і шляхом надання необхідного доступу до генетичних ресурсів і шляхом належної передачі відповідних технологій з урахуванням усіх прав на такі ресурси і технології, а також шляхом належного фінансування.	Інвентаризація та наукове обґрунтування природних територій, відновлення екосистем і зелених насаджень, впровадження природоорієнтованих рішень, моніторинг і управління елементами екомережі на рівні громади.	+/-
Конвенція про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення головним чином як середовище існування водоплавних птахів (Рамсарська конвенція, м. Рамсар, Іран, 1971 р.);	Для цілей цієї Конвенції водно-болотними угіддями є райони маршів, боліт, драговин, торфовищ або водойм - природних або штучних, постійних або тимчасових, стоячих або проточних, прісних, солонкуватих або солоних, - зокрема морські акваторії, глибина яких під час відпливу не перевищує шести метрів. Для цілей цієї Конвенції водоплавними птахами є птахи, які екологічно залежать від водно-болотних угідь.	В межах Київської області відсутні водно-болотні угіддя, офіційно визнані Рамсарською конвенцією.	-
Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська	Охорона дикої флори та фауни і їхніх природних середовищ існування, особлива увага приділяється видам, яким загрожує зникнення та	Аналіз належності території Кагарлицької міської територіальної громади до території Смарагдової мережі	+

Назва документу	Ключові екологічні цілі	Цілі проєкту, що розглядаються	Рівень відповідності
конвенція);	вразливим видам, включаючи мігруючі види, яким загрожує зникнення і які є вразливими. Примітка: на виконання Бернської конвенції Україна взяла на себе зобов'язання створити Смарагдову мережу.		
Директива Ради №1999/31/ЄС від 26 квітня 1999 року "Про захоронення відходів";	Забезпечити поступове зменшення захоронення відходів, зокрема відходів, придатних для рециклінгу або інших операцій з відновлення, а також - за допомогою суворих експлуатаційних і технічних вимог стосовно відходів та полігонів - передбачити заходи, процедури і настанови для запобігання чи зменшення, наскільки це можливо, негативних наслідків для довкілля від захоронення відходів упродовж усього життєвого циклу полігона, зокрема, забруднення поверхневих і підземних вод, ґрунту і повітря та для глобального довкілля, включаючи парниковий ефект, а також будь-якого пов'язаного з цим ризику для здоров'я людини.	Впровадження системи роздільного збирання твердих побутових відходів. Збільшення частки відходів, придатних до перероблення та повторного використання. Зменшення обсягів відходів, що направляються на захоронення. Підвищення екологічної обізнаності населення щодо сортування відходів. Запобігання забрудненню довкілля та утворенню стихійних звалищ.	+/-
Директива № 2003/4/ЄС про доступ громадськості до екологічної інформації та про скасування Директиви № 90/313/ЄС та «Конвенція про доступ до інформації, участь громадськості в процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля (Орхуська конвенція)» ратифікована Законом України № 832-XIV від 06.07.1999.	Гарантування доступу до інформації щодо навколишнього природного середовища для досягнення якомога ширшого систематичного надання та розповсюдження для громадськості інформації щодо навколишнього природного середовища.	Інформування громадськості щодо процедури участі в процесі прийняття проєктних рішень, що стосуються навколишнього середовища шляхом оприлюднення на офіційному сайті замовника – Кагарлицької міської ради	+
Директива № 2008/50/ЄС про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.	Визначення і встановлення заходів для захисту якості атмосферного повітря з метою уникнення, попередження чи зменшення шкідливих впливів на здоров'я людини та довкілля в цілому	Заходи зменшення впливу на стан атмосферного повітря запропоновано у розділі 7 та 8 Звіту.	+
Рамкова директива № 2008/98/ЄС	Запровадження роздільного збирання відходів.	Управління відходами, збільшення майданчиків	+

Назва документу	Ключові екологічні цілі	Цілі проєкту, що розглядаються	Рівень відповідності
Європейського парламенту та Ради від 19 листопада 2008р. «Про відходи та скасування деяких Директив».		роздільного збору ТПВ	
«Трансформація нашого світу: Порядок денний сталого розвитку на 2030 рік» Резолюція ООН 70/1 від 25 вересня 2015 р.	Боротьба зі зміною клімату: вжиття невідкладних заходів щодо боротьби зі змінами клімату та його наслідками.	Заходи з адаптації до змін клімату описано розділі 7 та 8 Звіту.	+/-
«Конвенція про біологічне різноманіття», що ратифікована законом України № 257/94-ВР від 29.11.94 р.	Збереження біологічного різноманіття та стале використання його компонентів. Примітка: створення національної екомережі України як складової Всеєвропейської загальної екомережі.	Збереження та відновлення природних територій громади як елементів місцевої екологічної мережі. Формування безперервної системи природних коридорів, що забезпечують збереження біорізноманіття та екологічну стабільність території. Підвищення екологічної свідомості населення.	+
Директива № 2010/75/ЄС про промислові викиди;	Директиву застосовують до промислової діяльності, що спричиняє забруднення, зазначеної у главах II–VI. Директиву не застосовують до дослідницької діяльності, розробницької діяльності чи випробування нових продуктів і процесів	На території Кагарлицької громади відсутні потужні промислові джерела забруднення повітря. Економіку формують малий та середній бізнес, сільське й лісове господарство, АЗС, торгівля та громадське харчування, більшість об'єктів IV–V класу небезпеки. У 2022 році на контрольній точці в м. Кагарлик проведено 21 вимірювання основних забруднювачів повітря, перевищень ГДК не виявлено.	+/-
«Конвенція про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті», а саме «Протокол про СЕО», ратифікований Законом України № 562-VIII від 01.07.2015 р.	- Забезпечення такого стану, коли екологічні питання, зокрема пов'язані зі здоров'ям населення, ретельно враховуються під час розробки планів і програм; - установлення чітких, прозорих та ефективних процедур стратегічної екологічної оцінки; - забезпечення участі громадськості в стратегічній екологічній оцінці, а також урахування за допомогою цих засобів питань занепокоєності стосовно екологічних проблем, у тому числі пов'язаних зі здоров'ям населення, під час заходів і в документах, які	На виконання вимог Конвенції відбувається проходження процедури СЕО даного проєкту ДДП.	+

Назва документа	Ключові екологічні цілі	Цілі проєкту, що розглядаються	Рівень відповідності
	розробляються для забезпечення дальшого сталого розвитку.		
Директива № 98/83/ЄС про якість води, призначеної для споживання людиною, зі змінами і доповненнями, внесеними Регламентом (ЄС) № 1882/2003 і Регламентом (ЄС) 596/2009 від 03.11.1998 року.	Захист людського здоров'я від шкідливих впливів будь-якого забруднення води, призначеної для споживання людиною, шляхом забезпечення її безпечності та чистоти.	Розділ 9 Звіту про СЕО містить перелік заходів з моніторингу стану навколишнього природного середовища, серед яких заходи з моніторингу якості питної води	+
<b>Національний рівень</b>			
«Основні напрями державної політики у галузі охорони України довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки» затверджено Постановою Верховної Ради України від 05.03.1998 № 188/98-ВР.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Захист і збереження земельних ресурсів від забруднення, виснаження і нераціонального використання;</li> <li>- збереження і розширення територій з природним станом ландшафту, посилення природоохоронної діяльності на заповідних і рекреаційних територіях;</li> <li>- підвищення стійкості та екологічних функцій лісів</li> <li>- знешкодження, утилізація та захоронення промислових та побутових відходів;</li> <li>- запобігання забрудненню морських і внутрішніх вод, зменшення та припинення скиду забруднених стічних вод у водні об'єкти, захист підземних вод від забруднення;</li> <li>- створення системи екологічної освіти, виховання та інформування.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення системи роздільного збору ТПВ;</li> <li>- облаштування централізованих систем водопостачання та водовідведення то всій території громади;</li> <li>- проведення агітаційно просвітницьких заходів, громадських слухань, публікація матеріалів СЕО.</li> </ul>	+/-

<i>Назва документа</i>	<i>Ключові екологічні цілі</i>	<i>Цілі проєкту, що розглядаються</i>	<i>Рівень відповідності</i>
Національний план управління відходами до 2033 року ( Розпорядження Кабінету Міністрів України №1353-р від 27 грудня 2024 року)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дотримання ієрархії управління відходами для запобігання їх утворенню, підготовки до повторного використання, рециклінгу та відновлення, мінімізація захоронення.</li> <li>- зменшення негативного впливу відходів на навколишнє середовище та здоров'я людей.</li> <li>- збереження природних ресурсів та підвищення ефективності їх використання.</li> <li>- сприяння переходу до циркулярної економіки через повторне використання та рециклінг відходів.</li> <li>- активне залучення громадськості до планування та контролю управління відходами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення системи роздільного збору ТПВ;</li> <li>- облаштування централізованих систем водопостачання та водовідведення по всій території громади;</li> <li>- проведення агітаційно просвітницьких заходів, громадських слухань, публікація матеріалів СЕО.</li> </ul>	+/-
Державна стратегія управління лісами України до 2035 року та операційний план її реалізації у 2022 - 2024 роках (розпорядження Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1777-р)	забезпечення ефективного управління лісами на основі забезпечення сталого ведення лісового господарства, збереження біорізноманіття в лісах, адаптованого до кліматичних змін лісового господарства	Створення/відновлення лісових масивів та захисних насаджень у межах громади.	+/-
<b>Регіональний та місцевий рівень</b>			
Програма охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2023-2026 роки (затверджено рішенням Київської обласної ради восьмого скликання №472-15-VIII від 23.12.2022)	Послідовне поліпшення екологічної ситуації в Київській області, створення належних 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, підвищення стандартів якості природних об'єктів до європейського рівня	<ul style="list-style-type: none"> <li>- підвищення рівня обізнаності про стан довкілля;</li> <li>- збереження природних екосистем</li> </ul>	+
Стратегія розвитку Київської області на 2021-2027 роки (затверджено	Захист та відновлення навколишнього природного середовища, адаптації до зміни клімату	Організація моніторингу стану довкілля та створення системи управління елементами екомережі на	+

<i>Назва документа</i>	<i>Ключові екологічні цілі</i>	<i>Цілі проєкту, що розглядаються</i>	<i>Рівень відповідності</i>
рішенням Київської обласної ради від 6 березня 2025 року №1259-31-VIII)		рівні громади. Забезпечення безпечного та сталого функціонування водних об'єктів	

## РОЗДІЛ 6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ КУМУЛЯТИВНІ, КОРОТКО, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВІ, ПОСТІЙНІ ТА ТИМЧАСОВІ, ПОЗИТИВНІ ТА НЕГАТИВНІ

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

Реалізація Стратегії Кагарлицької міської територіальної громади передбачає комплексну трансформацію просторової, економічної та соціальної структури громади, що формує багатовекторний вплив на довкілля та стан здоров'я населення. Очікувані наслідки виникатимуть під впливом таких чинників:

- збільшення темпів будівництва та модернізації транспортної і інженерної інфраструктури;
- активізація економічної діяльності, включно з розвитком підприємництва, агропромислових і переробних секторів;
- підвищення доступності соціальних, освітніх та медичних послуг, розвиток культури, спорту та громадських просторів;
- впровадження енергоефективних, екологічних та адаптаційних до клімату рішень.

Впливи реалізації Стратегії мають як локальний, так і кумулятивний характер, проявляються нерівномірно у часі та залежать від дотримання екологічних та технічних стандартів реалізації окремих заходів.

*Таблиця 6.1*

*Наслідки для компонентів довкілля*

<i>Позитивні наслідки</i>	<i>Негативні наслідки</i>
<b><i>Атмосферне повітря</i></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- розвиток альтернативної енергетики;</li> <li>- підвищення енергоефективності будівель;</li> <li>- будівництво об'їзної дороги, що зменшить перебування транзитного транспорту в центрі міста.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- локальні викиди від нових підприємств агропромислового кластеру;</li> <li>- підвищення запиленості та викидів NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub> і PM<sub>2.5</sub> у період будівництва.</li> </ul>
<b><i>Водні ресурси</i></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- модернізація систем водопостачання та водовідведення;</li> <li>- впровадження локальних очисних споруд;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ризик замулення водойм під час будівельних робіт;</li> <li>- зростання водоспоживання промисловими, аграрними та житловими об'єктами;</li> <li>- можливе дифузне забруднення водних об'єктів агрохімікатами з сільськогосподарських угідь.</li> </ul>
<b><i>Земельні ресурси та ґрунти</i></b>	

<b>Позитивні наслідки</b>	<b>Негативні наслідки</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- рекультивация земель після будівельних і ремонтних робіт;</li> <li>- озеленення територій житлових кварталів та узбіч доріг;</li> <li>- використання точного землеробства та раціональне освоєння земель для агропромислових об'єктів.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вилучення земель під будівництво доріг і промислових майданчиків</li> <li>- ризик ущільнення та деградації ґрунтів у зонах будівництва</li> <li>- ризик забруднення важкими металами й агрохімікатами;</li> </ul>
<b>Флора, фауна, біорізноманіття</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- відновлення зелених зон</li> <li>- врахування екологічних обмежень в містобудівній документації</li> <li>- підвищення екологічної свідомості в населення</li> <li>- формування екологічної мережі</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шумове та світлове забруднення;</li> <li>- фрагментація природних оселищ при будівництві.</li> </ul>
<b>Управління відходами</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- оптимізація системи управління відходами;</li> <li>- зменшення обсягів захоронення.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зростання обсягів промислових, будівельних і побутових відходів.</li> </ul>
<b>Наслідки для здоров'я населення</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення санітарних умов, зниження ризику інфекційних захворювань;</li> <li>- комфортні умови проживання;</li> <li>- зниження ризиків ДТП і травматизму при покращенні дорожніх умов;</li> <li>- розвиток спорту та культурного туризму</li> <li>- доступ до соціальних послуг медичної та освітньої інфраструктури;</li> <li>- підвищення соціально-економічного становища.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- підвищення ризиків респіраторних захворювань, шумового стресу, травматизму під час будівельних робіт;</li> <li>- можливе зростання серцево-судинних і алергічних захворювань у разі неконтрольованого забруднення повітря та води.</li> </ul>

Таблиця 6.2

*Часовий характер впливів*

<b>Характеристика</b>	<b>Опис</b>
Короткострокові	Будівельні, організаційні, шумові, пилові впливи
Середньострокові	Зміни якості повітря, води та ґрунтів
Довгострокові	Структурні зміни довкілля, здоров'я та способу життя, накопичення забруднювачів
Тимчасові	Будівництво, реконструкція
Постійні	Функціонування інфраструктури, утворення відходів, антропогенний тиск
Кумулятивні	Поєднання промислових, транспортних, аграрних та соціальних впливів

Очікується, що реалізація Стратегії матиме загалом позитивний вплив на стан довкілля за рахунок розвитку комунальної інфраструктури, впровадження енергоефективних рішень та модернізації виробничих процесів. Застосування сучасних технологій сприятиме зменшенню антропогенного навантаження на атмосферне повітря, водні ресурси та ґрунти. Важливу роль відіграватиме вдосконалення систем водопостачання, водовідведення, поводження з відходами, розвиток альтернативної енергетики, що забезпечить більш раціональне використання територій і природних ресурсів.

Разом із тим, реалізація окремих проєктів може супроводжуватися негативними екологічними наслідками. Зокрема, будівництво транспортної та житлової інфраструктури, а також створення нових виробничих об'єктів здатні призводити до вилучення земель, зміни природних ландшафтів, збільшення рівня шуму та зростання викидів і скидів забруднюючих речовин. Додатковими факторами ризику є підвищення обсягів відходів, можливе забруднення вод і ґрунтів, у тому числі внаслідок сільськогосподарської діяльності.

Зменшення негативного впливу можливе за умови впровадження ефективних природоохоронних заходів, зокрема сучасних систем очищення, раціонального використання ресурсів, належного управління відходами та дотримання екологічних обмежень під час реалізації проєктів.

Оцінювання впливу Стратегії на довкілля здійснено з урахуванням основних індикаторів, що дозволило врахувати як короткострокові та довгострокові, так і сукупні ефекти від запланованих заходів.

Таблиця 6.3

Оцінка ймовірного впливу планованої діяльності на довкілля  
відповідно до контрольного переліку

Чи може реалізація ДДП спричинити:		Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
		Так	Ймовірно	Ні	
<i>Атмосферне повітря</i>					
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?		•		-
<i>Водні ресурси</i>					
6	Зміни напряму або швидкості потоків підземних вод?		•		+
7	Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)?	•			+
8	Забруднення підземних водоносних горизонтів?			•	+
<i>Управління відходами</i>					
9	Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів?	•			-
10	Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки?	•			-
11	Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки?			•	
12	Утворення або накопичення радіоактивних відходів?			•	
<i>Земельні ресурси</i>					
13	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару?	•			-

Чи може реалізація ДДП спричинити:		Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
		Так	Ймовірно	Ні	
14	Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів?		•		-
<i>Біорізноманіття та об'єкти ПЗФ</i>					
15	Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)?			•	
16	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві?			•	
17	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини?	•			+
18	Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)?			•	+
<i>Населення та інфраструктура</i>					
19	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему. Зміни в структурі транспортних потоків?	•			+
20	Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги?	•			
21	Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей?			•	+
<i>Екологічне управління та моніторинг</i>					
22	Погіршення екологічного моніторингу?			•	
23	Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва?			•	
<i>Інше</i>					
24	Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів?		•		
25	Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу?			•	
26	Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії?		•		
27	Суттєве порушення якості природного середовища?			•	+
28	Поява можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому?		•		
29	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?			•	

## РОЗДІЛ 7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ПРОЄКТУ

Нормативно-правове забезпечення під час реалізації запланованих заходів щодо охорони навколишнього природного середовища базується на вимогах Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про оцінку впливу на довкілля», «Про стратегічну екологічну оцінку» та інших нормативно-правових актів у сфері охорони навколишнього природного середовища та його компонентів які визначають принципи запобігання негативному впливу на довкілля, обов'язковість оцінювання екологічних ризиків і врахування екологічних факторів у процесі планування.

Для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків реалізації Стратегії, враховуючи результати досліджень поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, пропонуються заходи, наведені в таблиці 7.1.

*Таблиця 7.1.*

*Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання проєкту ДПТ*

<b>Складові довкілля, в тому числі здоров'я населення</b>	<b>Заходи, які передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання МД</b>
Атмосферне повітря	<ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль пилу та викидів під час будівництва доріг та житлової інфраструктури;</li> <li>- створення передумов для оптимізації транспортних потоків, розвиток громадського транспорту та об'їзних доріг для зменшення викидів;</li> <li>- модернізація систем теплопостачання із переходом на альтернативні джерела енергії;</li> <li>- озеленення узбіч, насадження дерев і газонів для поглинання забруднювачів та зменшення «міських островів тепла»;</li> <li>- дотримання обліку об'ємів викидів, контроль перевищень ГДК та ГДВ;</li> <li>- здійснення господарської діяльності лише після проведення оцінки впливу на довкілля та отримання Висновку;</li> <li>- розміщення об'єктів із дотриманням санітарно-захисних зон.</li> </ul>
Водні ресурси	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дотримання вимог Водного та Земельного кодексів України;</li> <li>- модернізація та оновлення мереж водопостачання і водовідведення;</li> <li>- зменшення технологічних втрат води та підвищення ефективності функціонування систем;</li> <li>- оснащення житлових та громадських будівель системами комерційного обліку води та теплової енергії для раціонального використання ресурсів;</li> <li>- дотримання режиму господарювання на поверхневих водних об'єктах, їх водоохоронних зонах, в зонах санітарної охорони свердловин підземних вод та інших водних об'єктів.</li> <li>- рекомендується визначити підприємство, організацію чи установу та створити при ній спеціальну службу, до завдань якої входитимуть утримання в належному стані та контроль за водоохоронними зонами поверхневих водних об'єктів та ґрунтовими водами.</li> </ul>
Земельні ресурси	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дотримання Закону України «Про охорону земель» при здійсненні будь-якої господарської діяльності;</li> <li>- рекультивация порушених земель після будівництва та реконструкції, організація роботи в межах існуючих траншей;</li> </ul>

Складові довкілля, в тому числі здоров'я населення	Заходи, які передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання МД
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зонування території для впорядкованої забудови та раціонального використання земель з врахуванням екологічних вимог;</li> <li>- благоустрій населених пунктів, контроль за ерозією, деградацією та забрудненням ґрунтів;</li> <li>- використання проєкологічних технологій на підприємствах, які мають безпосередній вплив на ґрунти.</li> </ul>
Управління відходами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- організація роздільного збору, сортування та переробки відходів згідно з чинним законодавством;</li> <li>- впровадження технологій утилізації та переробки небезпечних та промислових відходів;</li> <li>- мінімізація утворення відходів шляхом оптимізації виробничих процесів;</li> <li>- контроль за дотриманням дозвільних документів щодо утилізації та захоронення небезпечних відходів.</li> </ul>
Біорізноманіття	<ul style="list-style-type: none"> <li>- виявлення, охорона та відновлення цінних природних територій і рідкісних видів рослин і тварин;</li> <li>- збереження та відтворення природних комплексів, генофонду флори та фауни;</li> <li>- відтворення лісів, створення та реконструкція полезахисних лісових смуг, озеленення територій населених пунктів;</li> <li>- формування локальної екомережі та обмеження забудови в екологічно чутливих зонах;</li> <li>- відновлення деградованих природних територій, контроль за інвазійними видами рослин;</li> <li>- підтримка програм екологічної освіти населення та волонтерських природоохоронних ініціатив.</li> </ul>
Стан здоров'я населення	<ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення санітарних умов, зниження ризику інфекційних захворювань;</li> <li>- створення сприятливих умов для здорового способу життя, фізичного та психоемоційного здоров'я шляхом розвитку масового спорту, фізичної культури та популяризація здорового способу життя серед населення;</li> <li>- формування та реалізація місцевої політики розвитку культури, підтримка локальних культурних проєктів, творчих ініціатив та громадських культурних заходів</li> <li>- безпечні умови праці, навчання, побуту та відпочинку; профілактика травматизму, професійних захворювань та отруєнь;</li> <li>- контроль якості води, повітря та санітарно-епідеміологічних умов;</li> <li>- зниження шумового та техногенного навантаження за рахунок обмеження руху вантажного транспорту в житлових зонах, дотримання будівельних норм щодо шуму.</li> </ul>

## **РОЗДІЛ 8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЬ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ)**

### ***8.1. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив***

Під час розробки проєкту Стратегії розвитку Кагарлицької міської територіальної громади було розроблено три альтернативи: нульова, комплексного розвитку та реальних можливостей, які мають безпосередні відмінності між собою.

#### ***Альтернатива 1 «Нульовий сценарій»***

Розглядається як гіпотетичний сценарій, за якого документ державного планування не буде затверджено, у такому випадку зберігаються поточні тенденції щодо стан довкілля та здоров'я населення.

Відсутність затвердженої Стратегії створює ризики недосягнення визначених цілей, відсутність ефективних механізмів використання наявних ресурсів для покращення соціально-економічного та екологічного стану громади, а також нерівномірність у фінансуванні пріоритетних сфер розвитку.

За такого сценарію стабільний розвиток Кагарлицької міської територіальної громади ускладнюється: зростають екологічні ризики через відсутність системних природоохоронних заходів, неконтрольоване землекористування та фрагментарний розвиток інфраструктури. Обмеженість ресурсів та відсутність модернізації у сфері медицини, освіти, житлово-комунального господарства і екологічних систем призведе до погіршення умов життя та добробуту населення.

#### ***Альтернатива 2 «Сценарій комплексного розвитку»***

Передбачає повне виконання Стратегії з врахуванням пропозицій громадськості та органів виконавчої влади. Реалізація цієї альтернативи дозволяє впровадити додаткові природоохоронні заходи, стабілізувати екологічну ситуацію, зменшити техногенне навантаження на компоненти довкілля та забезпечити раціональне використання й відтворення природних ресурсів.

Комплексна інтеграція соціально-економічних та екологічних цілей у всі сфери розвитку громади забезпечує: стабільне економічне зростання, мінімізацію негативного впливу на довкілля, покращення стану здоров'я населення, підвищення якості життя та екологічної безпеки, відповідність національним і європейським стандартам.

Цей сценарій визнається економічно, соціально та екологічно обґрунтованим і рекомендованим для реалізації, оскільки він мінімізує сукупні ризики, забезпечує довгострокову стійкість і відповідає цілям сталого розвитку.

#### ***Альтернатива 3 «Сценарій реальних можливостей»***

Передбачає поетапну реалізацію Стратегії розвитку Кагарлицької міської територіальної громади в межах наявних ресурсів та доступного фінансування через міжнародні, обласні та місцеві програми. У цьому сценарії впроваджуються лише ті заходи, які мають гарантовану фінансову підтримку, що забезпечує поступовий розвиток

економіки, часткове покращення стану довкілля та підтримку соціальної складової. Такий підхід дозволяє реалізувати пріоритетні екологічні ініціативи, зменшити техногенне навантаження та поліпшити стан природних ресурси.

Разом із тим, ефективність сценарію обмежена фрагментарністю заходів і неможливістю одночасної реалізації всіх цілей Стратегії. Це зумовлює недостатню інтеграцію економічних, соціальних та екологічних аспектів розвитку громади, обмежує потенціал для довгострокової адаптації до змін клімату та запобігання екологічним ризикам, внаслідок цього деякі сфери розвитку залишаються вразливими. Але попри ці обмеження, сценарій є реалістичним, фінансово обґрунтованим і дозволяє забезпечити поступове, стабільне поліпшення стану довкілля, економічну активність і соціальний розвиток громади.

## ***8.2. Опис здійснення стратегічної екологічної оцінки***

Проведення стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування відбувається відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з використанням Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018р.).

Етапами стратегічної екологічної оцінки є:

1) визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки:

- замовником проведено реєстрацію заяви про визначення обсягів СЕО на сайті ЕкоСистема (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі №20-04-24141-26);

- замовником забезпечено оприлюднення заяви про визначення обсягів СЕО шляхом розміщення на офіційному веб-сайті Кагарлицької міської територіальної громади ([https://kagarlyk-mrada.gov.ua/ua/share-news/pg/200426370098814\\_n/](https://kagarlyk-mrada.gov.ua/ua/share-news/pg/200426370098814_n/));

- замовником забезпечено вільний доступ громадськості до заяви про визначення обсягів стратегічної екологічної протягом усього строку громадського обговорення, а саме протягом 20– 30 квітня 2026 року;

- Замовником та Розробником проекту звіту про стратегічну екологічну оцінку враховано зауваження та пропозиції надані Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (лист №1265-28.06.2-2026 від 28.04.2026 р.);

- зауваження та пропозиції від громадськості щодо заяви про визначення обсягів стратегічної екологічної оцінки не надходило.

2) складання звіту про стратегічну екологічну оцінку

- розробником проведено збір та аналіз інформації про поточний стан компонентів навколишнього природного середовища при використанні даних, зазначених у Регіональній доповіді про стан навколишнього природного середовища в Київській області, Екологічному паспорті Київської області, Екологічних бюлетенях, даних Головного управління статистики в Київській області та інших джерел інформації;

- розробником проведено аналіз слабких та сильних сторін проекту Стратегії з точки зору екологічної ситуації;

- розробником враховано пропозицій та зауваження у ході розробки СЕО, що були надані органами виконавчої влади, котрі реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та охорони здоров'я населення.

3) проведення громадського обговорення та консультацій у порядку, передбаченому статтями 12 та 13 Закону про СЕО.

4) врахування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій;

5) інформування про затвердження документа державного планування;

6) моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Під час проведення стратегічної екологічної оцінки виникли складнощі через відсутність офіційних статистичних даних про сучасний стан навколишнього середовища, біорізноманіття та облік природних ресурсів, а також через недостатній моніторинг довкілля безпосередньо на території Кагарлицької міської територіальної громади.

## **РОЗДІЛ 9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У 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.

Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1272 затверджено Порядок здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення. Зазначений Порядок визначає основні вимоги до організації та здійснення моніторингу з метою виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, забезпечення здійснення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування, а також у разі виявлення негативних наслідків, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку, вжиття заходів для їх усунення.

Замовником документа державного планування виступає відповідний орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування, який є відповідальним за розроблення документів державного планування та здійснює загальне керівництво і контроль за їх виконанням – *Кагарлицька міська рада*.

### ***9.1. Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу***

- замовник у межах своєї компетенції забезпечує здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

- з метою забезпечення здійснення моніторингу замовник своїм рішенням може утворювати групи експертів, що відповідальні за здійснення моніторингу (моніторингові групи), визначати їх склад та порядок роботи.

- моніторинг здійснюється на постійній основі протягом усього строку дії документа державного планування, а також протягом одного року після завершення його реалізації.

- результати моніторингу підлягають щорічному оприлюдненню на офіційному вебсайті замовника та обов'язково вносяться до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки.

- у разі виявлення негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, які не були передбачені звітом про стратегічну екологічну оцінку, замовник забезпечує вжиття необхідних заходів щодо їх усунення.

**9.2. Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників відповідно до кожного з визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а також періодичність вимірювання показників, проведення їх аналізу та співставлення із цільовими значеннями**

Таблиця 9.1

Об'єкт моніторингу	Критерій моніторингу	Метод контролю	Періодичність вимірювань	Індикатор результативності/ Результат моніторингу
<b>Атмосферне повітря</b>				
Якість повітря	Концентрація пилу PM <sub>2.5</sub> , PM <sub>10</sub> та основних забруднювачів повітря NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CO.	Контрольні вимірювання/ Аналіз даних державного моніторингу довкілля	6 міс.	Систематичний моніторинг якості повітря населеного пункту, дотримання встановлених гігієнічними нормами рівнів забруднення атмосферного повітря (Наказ МОЗ від 14.01.2020 № 52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»)
Акустичне навантаження	Рівень шуму дБ		6 міс.	Приведення до допустимих рівнів шуму на території житлової та громадської забудови (відповідно до Наказу МОЗ від 22.02.2019 № 463 «Про затвердження санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових і громадських будинків і на території житлової забудови»).
<b>Поверхневі та підземні води</b>				
Якість питної води	Органолептичні, мікробіологічні та хімічні показники	Контрольні вимірювання/ Аналіз даних державного моніторингу довкілля	6 міс.	Забезпечення населення якісним водопостачанням відповідно до вимог санітарних норм.( ДСанПіН 2.2.4-171-10 Затверджено Наказом МОЗ України 12.05.2010 № 400).
<b>Ґрунтове середовище</b>				
Активність зсувних та ерозійних процесів	Кількість, площі порушених територій	Візуальні спостереження	6 міс.	Вжиття заходів з метою припинення процесів ерозії ґрунту в межах населеного пункту.
Дослідження ґрунту в межах санітарно-захисної зони кладовищ, що знаходяться поблизу житлової забудови.	Концентрація важких металів, коліформ, патогенних бактерій, наявність яєць гельмінтів	Відбір проб ґрунту, санітарно-хімічне, гельмінтологічне і бактеріологічне дослідження ґрунту	1 рік або за заявою місцевих жителів	Контроль рівня забруднення, недопущення перевищення санітарних нормативів

<i>Об'єкт моніторингу</i>	<i>Критерій моніторингу</i>	<i>Метод контролю</i>	<i>Періодичність вимірювань</i>	<i>Індикатор результативності/ Результат моніторингу</i>
Дослідження забруднення ґрунтів в зонах агропромислових підприємств	Забруднення ґрунтів пестицидами, важкими металами та іншими токсичними сполуками	Лабораторний аналіз проб ґрунту	1 рік	Контроль рівня забруднення, недопущення перевищення санітарних нормативів
<b><i>Біорізноманіття</i></b>				
Зелені насадження	Стан зелених насаджень та площа озеленення	Візуальні спостереження	6 міс.	Покращення стану зелених насаджень, збільшення площ озеленення (Наказ №105 від 10.04.2006 «Правила утримання зелених насаджень у населених пунктах України»)
<b><i>Управління відходами</i></b>				
Збір ресурсоцінних елементів відходів та переробка	Кількість та якість зібраної вторсировини.	Статистичний аналіз	1 рік	Збільшення обсягів відсортованих відходів (скло, пластик, папір), зменшення обсягів захоронення
<b><i>Стан здоров'я населення</i></b>				
Захворюваність	Кількість випадків захворювань за категоріями.	Статистичний аналіз	1 рік	Зменшення кількості випадків захворювань спричинених несприятливими умовами природного середовища серед населення громади.
<b><i>Агітаційно-просвітницька робота</i></b>				
Суспільна думка	Результативність агітаційно-просвітницької роботи, рівень проінформованості населення	Анкетування та опитування населення	1 рік	Досягнення рівня проінформованості населення понад 75 %, підвищення екологічної культури

*9.3. Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку:*

- 1) Моніторинг – як інструмент контролю виконання стратегічних напрямів ДДП.
- 2) Перевірка дотримання екологічних вимог:
  - дозволи на спеціальне водокористування;
  - дозволи на викиди забруднюючих речовин для кожного джерела викидів;
  - дозволи центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища на вирубування дерев та чагарників;
  - договори між підприємствами, що утворюють відходи та компанією, що має ліцензію Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України і надає комплекс послуг в сфері поводження з відходами, реєстр об'єктів утворення, оброблення та утилізації промислових відходів ;
  - оформлення охоронних зобов'язань щодо забезпечення режимів охорони та збереження об'єктів природно-заповідного фонду;
  - здійснення процедури ОВД - при здійсненні планової діяльності з переліку видів діяльності, що в обов'язковому порядку підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля.

---

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

Під час проведення стратегічної екологічної оцінки проєкту документа державного планування – Стратегії розвитку Кагарлицької міської територіальної громади на 2026-2027 роки виявлена відсутність ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, в тому числі для здоров'я населення, що обумовлено значною віддаленістю розташування території від державних кордонів та відсутністю потужності промислових об'єктів.

## РОЗДІЛ 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ

**Стратегічна екологічна оцінка** - процедура визначення, опису та оцінювання наслідків виконання документів державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виправданих альтернатив, розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків, яка включає визначення обсягу СЕО, складання звіту про стратегічну екологічну оцінку, проведення громадських обговорень та консультацій, врахування у документі державного планування звіту про СЕО, результатів громадського обговорення, та консультацій, інформування про затвердження документа державного планування.

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

Стратегічні та оперативні цілі Кагарлицької територіальної громади визначені робочою групою, яка розробляла Стратегію. В основі цілей - результати SWOT-аналізу та виявлені проблеми громади за підсумками опитування мешканців. Ідентифіковані проблеми були перетворені на конкретні завдання, що забезпечують досягнення стратегічних цілей.

Робоча група визначила три пріоритетні напрями розвитку громади: модернізація інфраструктури, економічний розвиток та підвищення соціальної згуртованості населення. На основі цих напрямів були сформульовані стратегічні цілі:

1. Реновація житла та модернізація транспортної та інженерної інфраструктури;
2. Економічна стійкість, розвиток підприємництва та сільської місцевості;
3. Розвиток людського капіталу та соціальної згуртованості громади.

Стратегічні цілі визначають напрями реалізації бачення розвитку громади та деталізуються через оперативні цілі та завдання.

Загалом структура стратегічних цілей має такий вигляд:



Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки була проведена оцінка впливу реалізації цілей Стратегії на навколишнє природне середовище.

Таблиця 11.1

Оцінка впливу реалізації цілей Стратегії  
на компоненти довкілля (узагальнення таблиці 3.1)

Оперативна ціль	Потенційний вплив на компоненти довкілля						
	Земельні ресурси і ґрунти	Управління відходами	Водні ресурси	Кліматичні умови	Атмосферне повітря	Біорізноманіття та ПЗФ	Стан здоров'я населення
<b>Стратегічна ціль 1. Реновація житла та модернізація транспортної та інженерної інфраструктури</b>							
1.1. Оновлення систем водопостачання та водовідведення	■			■			
1.2. Розвиток транспортної та дорожньої інфраструктури				■			■
1.3. Розвиток житлової та комунальної інфраструктури	■			■			
1.4. Удосконалення та актуалізація містобудівної документації громади							■
<b>Стратегічна ціль 2. Економічна стійкість, розвиток підприємництва та сільської місцевості</b>							
2.1. Розвиток місцевого підприємництва та малого і середнього бізнесу		■					■
2.2. Розвиток переробної та агропромислової діяльності					■		■
2.3. Підвищення інвестиційної привабливості громади				■	■		■
<b>Стратегічна ціль 3. Розвиток людського капіталу та соціальної згуртованості громади</b>							
3.1. Підвищення якості та доступності освітніх послуг		■					■
3.2. Підвищення якості та доступності медичних послуг							■

Оперативна ціль	Потенційний вплив на компоненти довкілля						
	Земельні ресурси і ґрунти	Управління відходами	Водні ресурси	Кліматичні умови	Атмосферне повітря	Біорізноманіття та ПЗФ	Стан здоров'я населення
3.3. Розвиток спортивної та молодіжної інфраструктури							
3.4. Розвиток культурного середовища громади							
3.5. Соціальна підтримка населення та забезпечення інклюзивності							
3.6. Підвищення якості публічного управління та партнерства							
Позначення	Пояснення						
	Значний негативний вплив. Значний негативний вплив слід звести до мінімуму із застосуванням заходів щодо пом'якшення наслідків, щоб він став незначним.						
	Помірний негативний вплив. Цей вплив є прийнятним.						
	Немає впливу.						
	Помірний позитивний вплив.						
	Значний позитивний вплив.						

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

Таблиця 11.2

Наслідки для компонентів довкілля

Позитивні наслідки	Негативні наслідки
<b>Атмосферне повітря</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- розвиток альтернативної енергетики;</li> <li>- підвищення енергоефективності будівель;</li> <li>- будівництво об'їзної дороги, що зменшить перебування транзитного транспорту в центрі міста.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- локальні викиди від нових підприємств агропромислового кластеру;</li> <li>- підвищення запиленості та викидів NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub> і PM<sub>2.5</sub> у період будівництва.</li> </ul>
<b>Водні ресурси</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- модернізація систем водопостачання та водовідведення;</li> <li>- впровадження локальних очисних споруд;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ризик замулення водойм під час будівельних робіт;</li> <li>- зростання водоспоживання промисловими, аграрними та житловими об'єктами;</li> <li>- можливе дифузне забруднення водних об'єктів агрохімікатами з сільськогосподарських угідь.</li> </ul>
<b>Земельні ресурси та ґрунти</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- рекультивация земель після будівельних і ремонтних робіт;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вилучення земель під будівництво доріг і промислових майданчиків</li> </ul>

<b>Позитивні наслідки</b>	<b>Негативні наслідки</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- озеленення територій житлових кварталів та узбіч доріг;</li> <li>- використання точного землеробства та раціональне освоєння земель для агропромислових об'єктів.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ризик ущільнення та деградації ґрунтів у зонах будівництва</li> <li>- ризик забруднення важкими металами й агрохімікатами;</li> </ul>
<b>Флора, фауна, біорізноманіття</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- відновлення зелених зон</li> <li>- врахування екологічних обмежень в містобудівній документації</li> <li>- підвищення екологічної свідомості в населення</li> <li>- формування екологічної мережі</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шумове та світлове забруднення;</li> <li>- фрагментація природних оселищ при будівництві.</li> </ul>
<b>Управління відходами</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- оптимізація системи управління відходами;</li> <li>- зменшення обсягів захоронення.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зростання обсягів промислових, будівельних і побутових відходів.</li> </ul>
<b>Наслідки для здоров'я населення</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- покращення санітарних умов, зниження ризику інфекційних захворювань;</li> <li>- комфортні умови проживання;</li> <li>- зниження ризиків ДТП і травматизму при покращенні дорожніх умов;</li> <li>- розвиток спорту та культурного туризму</li> <li>- доступ до соціальних послуг медичної та освітньої інфраструктури;</li> <li>- підвищення соціально-економічного становища.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- підвищення ризиків респіраторних захворювань, шумового стресу, травматизму під час будівельних робіт;</li> <li>- можливе зростання серцево-судинних і алергічних захворювань у разі неконтрольованого забруднення повітря та води.</li> </ul>

З метою визначення основних екологічних проблем та обґрунтування можливих шляхів їх вирішення під час підготовки Звіту було проведено SWOT-аналіз екологічної ситуації на території громади.

Таблиця 11.3

*SWOT-аналіз екологічної ситуації на території Кагарлицької міської територіальної громади*

<b>Сильні сторони</b>	<b>Слабкі сторони</b>
Наявність значного земельного фонду, та сприятливих природно-кліматичних умов	Недостатній рівень розвитку централізованих систем водопостачання та водовідведення у частині населених пунктів громади
Наявність природних ландшафтів, зелених зон та об'єктів природно-заповідного фонду	Зношеність інженерної та комунальної інфраструктури
Відносно невисокий рівень промислового навантаження на довкілля	Недостатній розвиток системи управління побутовими відходами
Потенціал для розвитку рекреаційних територій та зелених зон	Інтенсивне використання сільськогосподарських земель, що може спричиняти деградацію ґрунтів та інші екологічні ризики
Значний потенціал сільськогосподарського виробництва	Недостатній рівень моніторингу стану атмосферного повітря та водних ресурсів

<i>Можливості</i>	<i>Загрози</i>
Модернізація систем водопостачання та водовідведення, будівництво та реконструкція очисних споруд	Деградація ґрунтів та погіршення стану земельних ресурсів унаслідок інтенсивного землекористування
Розвиток сучасної системи управління побутовими відходами (сортування, перероблення та утилізація відходів)	Негативний вплив змін клімату та екстремальних погодних явищ
Залучення інвестицій, державних і міжнародних програм для реалізації природоохоронних заходів	Забруднення поверхневих і підземних вод через недостатній розвиток систем водовідведення
Розвиток відновлюваної енергетики та впровадження енергоефективних технологій	Обмеженість фінансових ресурсів для реалізації природоохоронних проєктів
	Вплив воєнних дій та пов'язані техногенні й екологічні ризики

Реалізація Стратегії Кагарлицької міської територіальної громади передбачає комплексну трансформацію просторової, економічної та соціальної структури громади, що формує багатовекторний вплив на довкілля та стан здоров'я населення. Очікувані наслідки виникатимуть під впливом таких чинників:

- збільшення темпів будівництва та модернізації транспортної і інженерної інфраструктури;
- активізація економічної діяльності, включно з розвитком підприємництва, агропромислових і переробних секторів;
- підвищення доступності соціальних, освітніх та медичних послуг, розвиток культури, спорту та громадських просторів;
- впровадження енергоефективних, екологічних та адаптаційних до клімату рішень.

Зазначені процеси можуть як посилювати антропогенне навантаження на довкілля, та і сприяти його покращенню завдяки впровадженню сучасних екологічних технологій.

Загалом реалізація Стратегії орієнтована на підвищення екологічної безпеки та покращення умов проживання населення.

Ймовірні транскордонні наслідки для довкілля, в тому числі для здоров'я населення відсутні.

# ДОДАТКИ



## **Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"**

### **Заява**

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 20.04.2026 р.**

**Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 20-04-24141-26**

#### **Замовник:**

Кагарлицька міська рада

#### **1. Назва документа державного планування:**

Стратегія розвитку Кагарлицької міської територіальної громади на 2026-2027 роки

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

Стратегія розвитку територіальної громади - документ стратегічного планування державної регіональної політики, що визначає стратегічні, оперативні цілі та завдання для сталого розвитку територіальної громади, розробляється на період реалізації Державної стратегії регіонального розвитку та відповідної регіональної стратегії розвитку, з урахуванням положень Закону України «Про засади державної регіональної політики» та Наказом Міністерства розвитку громад та територій України «Про затвердження методичних рекомендацій щодо порядку розроблення, затвердження, реалізації, проведення моніторингу та оцінювання реалізації стратегії розвитку територіальних громад» Стратегія Кагарлицької міської територіальної громади - розробляється з метою планування соціально-економічного та просторового розвитку територій, визначення пріоритетів розвитку та забезпечення реалізації заходів, спрямованих на ефективне використання ресурсів і покращення якості життя населення. Стратегічна екологічна оцінка Стратегії дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планової діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування. Основні цілі: реновація житла та модернізація транспортної та інженерної інфраструктури; економічна стійкість, розвиток підприємництва та сільської місцевості; розвиток людського капіталу та соціальної згуртованості громади. Зв'язок з іншими документами державного планування: 1. Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 року №695 (зі змінами); 2. Стратегія розвитку Київської області на 2021-2027 роки затверджена Рішенням Київської обласної ради від 06 березня 2025 року №1259-31-VIII (зі змінами); 3. Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року (розпорядження КМУ від 08.11.2017 року №820-р). 4. Стратегія формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року (розпорядження КМУ від 30.05.2024 року № 483-р).

#### **3. 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)**

На основі результатів стратегічної екологічної оцінки та запропонованих у Стратегії планувальних рішень буде сформовано перелік видів діяльності та об'єктів, реалізація яких у подальшому потребуватиме проведення процедури оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**4. Інформація про ймовірні наслідки: а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення; б) для територій з природоохоронним статусом; в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення**

а) Значних негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення не очікується. Позитивними наслідками буде, те що реалізація передбачених заходів сприятиме модернізації інфраструктури та підвищенню рівня соціально-економічного розвитку громади, зокрема через впровадження енергоефективних технологій, розвиток відновлюваної енергетики, удосконалення систем водопостачання і водовідведення, а також запровадження сучасних підходів до управління відходами та раціонального використання природних ресурсів. б) В межах Кагарлицької міської територіальної громади обліковується об'єкт природно-заповідного фонду: Парк пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Кагарлицький» площею 35,5 га. За межами Кагарлицької міської територіальної громади в безпосередній близькості обліковуються об'єкти природно-заповідного фонду: Ржищівський ландшафтний заказник загальнодержавного значення загальною площею 1288 га; Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Бондарів ліс» загальною площею 27,2 га та ландшафтний заказник місцевого значення «Пролісок» загальною площею 391 га. На території громади об'єкти Смарагдової мережі з офіційно затвердженим статусом відсутні. Водночас у 2025 році запропоновано до включення до Смарагдової мережі територію UA0000566 Rzhyshchiv gulches (Ржищівські яри) загальною площею 27 688,85 га. в) Транскордонні наслідки відсутні.

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

Альтернатива 1 «Нульовий сценарій»- тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного документа державного планування. Альтернатива 2 «Сценарій комплексного розвитку» - повне виконання ддп з врахуванням додатково запропонованих заходів від громадськості та органів виконавчої влади, з огляду на екологічну, економічну та соціальну складові. Альтернатива 3 «Сценарій реальних можливостей» - поетапна реалізація заходів, для яких є достатнє фінансування через міжнародні, обласні чи місцеві програми, забезпечуючи поступовий розвиток економіки та часткове зменшення негативного впливу на довкілля при обмежених ресурсах. Оцінка ефективності вказаних альтернативних варіантів буде відображена у звіті про стратегічну екологічну оцінку.

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

Для здійснення стратегічної екологічної оцінки здійснюється: збір та аналіз інформації про стан навколишнього природного середовища; визначення можливих чинників впливу на навколишнє середовище та здоров'я населення; проведення SWOT-аналізу (сильних та слабких сторін, можливостей і загроз); розгляд та оцінка альтернатив; проведення консультацій з громадськістю, проведення консультацій з органами виконавчої влади, котрі реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та здоров'я населення; врахування пропозицій та зауважень. При цьому використовують наступні методи: метод заснований на оцінці впливу-дозволить охарактеризувати поточний стан довкілля, у тому числі здоров'я населення на території, яку охоплює проєкт документа державного планування, оцінити величину

і значимість впливів і ризиків, розробити заходи спрямовані на мінімізацію негативних впливів і посилення позитивних впливів; індикативний метод – дозволить вводити екологічні індикатори сталого розвитку в планування розвитку території.

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

Комплекс проектних рішень, що приймається для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків від планової діяльності, включатиме: енергоефективність та енергозбереження- впровадження заходів для раціонального використання енергетичних, земельних та водних ресурсів; інформативно-агітаційні заходи - підвищення екологічної свідомості населення через інформування та освітні кампанії.; охоронні заходи – систематичний моніторинг територій у зонах впливу планової діяльності; заходи із покращення стану компонентів довкілля - озеленення територій, модернізацію та реконструкцію комунальних систем водопостачання і водовідведення, впровадження ефективних систем моніторингу стану навколишнього середовища.

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

Звіт про стратегічну екологічну оцінку буде структуровано відповідно до пункту 2 статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

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

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування «Стратегія розвитку Кагарлицької міської територіальної громади на 2026-2027 роки» подаються до Кагарлицької міської ради у письмовому вигляді на поштову адресу та в електронному вигляді на електронну скриньку. Поштова адреса: 09201, Україна, Київська обл., м. Кагарлик, пл. Незалежності 1 Електронна адреса: kagarlyk\_rada@ukr.net Строки подання зауважень і пропозицій: від 20 квітня 2026 року і триває до 29 квітня 2026 року включно (10 календарних днів).

## **10. Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу СЕО:**

Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки буде оприлюднено 20.04.2026 року на офіційному веб-сайті Кагарлицької міської ради та її виконавчого комітету: <https://kagarlyk-mrada.gov.ua/> від 20.04.2026

### **Замовник/Уповноважена особа замовника:**

Кагарлицька міська рада/Панюта Олександр Олександрович



Кабінет



## Кагарлицька міська рада та її виконавчий комітет

Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки пр...



### Оголошення



## Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документу державного планування

опубліковано: 20 квітня 2026

оновлено: 20 квітня 2026

1) Відповідно до Рішення Кагарлицької міської ради Київської області від 04.09.2025 №6595-74- VIII «Про підготовку Стратегії розвитку Кагарлицької міської територіальної громади на 2026-2027 роки» розробляється документ державного планування «Стратегія розвитку Кагарлицької міської територіальної громади на 2026 - 2027 роки», а також стратегічна екологічна оцінка до нього у порядку, встановленому Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку» (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі СЕО № 20-04-24141-26)

2) Орган, що приймає рішення про затвердження ДДП – Кагарлицька міська рада

3) Процедура громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО, у тому числі:

а) дата початку та строки громадського обговорення – 10 днів починаючи з 20 квітня 2026 року по 29 квітня 2026 року включно;

б) способи участі громадськості:

- надання письмових зауважень і пропозицій у друкованому та електронному вигляді до закінчення терміну визначення обсягів СЕО на поштову адресу: поштова адреса: 09201, Україна, Київська область, Кагарлик, пл. Незалежності 1; e-mail: [kagarlyk\\_rada@ukr.net](mailto:kagarlyk_rada@ukr.net) .

- надання пропозицій і зауважень до Заяви про визначення обсягу СЕО шляхом внесення таких зауважень і пропозицій до онлайн-платформи «ЕкоСистема» за посиланням <https://eco.gov.ua/>, в розділі «Адміністративні послуги» за реєстраційним номером справи Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки.

в) необхідність проведення громадських слухань: відсутня;

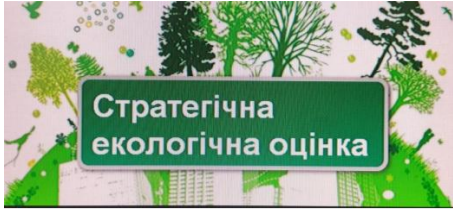
г) орган, від якого можна отримати інформацію та адреса, за якою можна ознайомитися із заявою про визначення обсягу СЕО та екологічною інформацією, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується ДДП: Кагарлицька міська рада 09201, Україна, Київська область, м. Кагарлик, пл. Незалежності 1; також із Заявою про визначення обсягу СЕО можливо ознайомитись на офіційному веб-сайті Кагарлицької міської ради та її виконавчого комітету: <https://kagarlyk-mrada.gov.ua/>

г) орган, до якого подаються зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО, його поштова та електронна адреси: Кагарлицька міська рада (поштова адреса 09201, Україна, Київська область, м. Кагарлик, пл. Незалежності 1; e-mail: [kagarlyk\\_rada@ukr.net](mailto:kagarlyk_rada@ukr.net)), строки

Шукати на порталі

або серед нормативно-правових актів

Ключові слова



1. Текст заяви

[СКАЧАТИ ФАЙЛ](#)

[Мапа порталу](#)



**Виконавчий комітет Кагарлицької міської ради**

09201, Україна, Київська обл., м. Кагарлик, пл. Незалежності 1

**Приймальня**

(04573) 6-12-10,  
(04573) 6-09-81  
kagarlyk\_rada@ukr.net

**ЦНАП**

09201, Київська обл., м.Кагарлик, вул. Героїв Небесної Сотні, 1

**Контакти**

(04573) 6-09-83  
tsnap-kagarlyk@ukr.net



Власність виконавчого комітету Кагарлицької міської ради



Увесь вміст доступний за ліцензією Creative Commons Attribution 4.0 International license, якщо не зазначено інше



Youtube-канал



Facebook



РІА Перекресток розробка порталу



**КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01024, тел. (044) 279-01-58,  
e-mail: dep\_eco@koda.gov.ua; Код ЄДРПОУ 38750794

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

**Кагарлицька міська рада**

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) опрацював заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 20.04.2026 № 20-04-24141-26 щодо документу державного планування «Стратегія розвитку Кагарлицької міської територіальної громади на 2026-2027 роки» та відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі – Закон) надає наступні зауваження та пропозиції.

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

Здійснити зв'язок Стратегія розвитку Кагарлицької міської територіальної громади на 2026-2027 роки з діючими документами державного планування: державного, обласного та місцевого рівнів.

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

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

Також, 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 статті 13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» забезпечити внесення до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування, звіту про стратегічну екологічну оцінку та повідомлення про оприлюднення зазначених документів для проведення консультацій.

Директор Департаменту

Вадим ЛИТВИНЕНКО

Слободенюк Аліна 279 01 58

