

Додаток 3  
до рішення сорок сьомої сесії  
міської ради восьмого скликання  
від 7.03.2024 № 60

## **МИРГОРОДСЬКА МІСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА**



**ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ  
СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ  
МИРГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ  
ГРОМАДИ ДО 2030 РОКУ**

**МИРГОРОД – 2024**



Звіт про стратегічну екологічну оцінку Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року та Плану заходів на 2024-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року розроблено спільними зусиллями створеної в громаді робочої групи з розробки Стратегії розвитку Миргородської громади, ГО «Ендшпіль» та консультантів проекту «Підтримка стратегічного планування розвитку територіальних громад Рівненської, Житомирської та Полтавської областей». Реалізація проекту стала можливою завдяки Агентству США з міжнародного розвитку (USAID) та щирій підтримці американського народу через Проєкт USAID «ГОВЕРЛА».

Зміст цього документу не обов'язково відображає погляди USAID та Уряду США.

## ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА.....	9
1. Зміст та основні цілі Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року, його зв'язок з іншими документами державного планування.....	11
2. Характеристика поточного стану довкілля, в тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього, якщо документ державного планування не буде затверджено.....	23
3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу.....	47
4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються стратегії, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом.....	51
5. Зобов'язання в сфері охорони довкілля, в тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки звіту про стратегічну екологічну оцінку Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року.....	53
6. Опис наслідків для довкілля, в тому числі для здоров'я населення, в тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 рр. відповідно, а за необхідності - 50-100 рр.), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків.....	56
7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення й пом'якшення негативних наслідків виконання звіту про стратегічну екологічну оцінку Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року.....	63
8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, в тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації й технічних засобів) під час здійснення такої оцінки.....	71
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання звіту про стратегічну екологічну оцінку Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року для довкілля, в тому числі для здоров'я населення.....	73
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності).....	77
11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.....	77

## ПЕРЕЛІК ТАБЛИЦЬ

Таблиця 1.1 Структура стратегічних, оперативних цілей та завдань Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року.....	12
Таблиця 1.2. Аналіз відповідності цілей Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року стратегічним цілям державної екологічної політики України на період до 2030 року.....	16

Таблиця 1.3. Аналіз відповідності цілей Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року стратегічним цілям Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату до 2030 року .....	19
Таблиця 1.4. - Узгодженість стратегічних цілей Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року із цілями Стратегії розвитку Полтавської області на 2021 – 2027 роки .....	22
Таблиця 2.1 Миргородська МТГ: адміністративно-територіальний поділ .....	24
Таблиця 2.2 Структура земельного фонду Миргородської МТГ в розрізі категорій земель .....	25
Таблиця 2.3 Знакові пам'ятки культурної спадщини на території Миргородської ТГ .....	34
Таблиця 2.4 Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення, тон (дані 2018-2020 рр., м.Миргород) .....	37
Таблиця 2.5 Викиди стаціонарними джерелами в атмосферне повітря, в тому числі найпоширеніших речовин (пил, діоксид сірки, діоксид азоту, оксид вуглецю) у 2020 році, тис. тон .....	37
Таблиця 2.6 Використання води у Миргородській громаді у 2022 році, млн м куб .....	39
Таблиця 2.7 Водопостачання та водовідведення (2018-2020 дані по м.Миргород, 2021-2022 дані по Миргородській МТГ) .....	39
Таблиця 2.8 Динаміка утворення відходів I-IV класу небезпеки тон .....	40
Таблиця 2.9 Динаміка чисельності населення у місті Миргороді та Полтавській області, 2010-2022 рр (на 01.01 відповідного року), тис.осіб .....	41
Таблиця 2.10 Населення Миргородської МТГ в розрізі населених пунктів, на 1 січня відповідного року .....	42
Таблиця 3.1 Аналіз можливий вплив стратегічних і оперативних цілей Стратегії на стан навколишнього середовища .....	47
Таблиця 6.1 Аналіз ймовірного впливу Стратегії на складові довкілля .....	57
Таблиця 7.1 Перелік заходів Стратегії розвитку на покращення екологічної безпеки .....	64
Таблиця 7.2 Завдання недопущення негативного впливу на довкілля та здоров'я населення внаслідок реалізації Стратегії .....	69
Таблиця 9.1. Система ключових індикаторів для моніторингу наслідків виконання Стратегії для довкілля .....	75

## ПЕРЕЛІК РИСУНКІВ

Рисунок 2.1 Розташування Миргородської МТГ .....	24
Рисунок 2.2 Рельєф місцевості .....	27
Рисунок 2.3 Структура ґрунтів Миргородської МТГ .....	28
Рисунок 2.4 Земний покрив .....	29
Рисунок 2.5 Місце розташування природно-заповідних об'єктів, які розташовані на території Миргородської МТГ .....	30
Рисунок 2.5. Схема розташування Смарагдової мережі відносно адміністративного центру Миргородської МТГ .....	32
Рисунок 2.6 Структура населення Миргородської міської територіальної громади за місцем проживання та гендерною ознакою, % .....	44
Рисунок 2.7 Статеві-вікова структура населення Миргородської МТГ .....	44
(дані станом на 13.09.2023 р.) .....	44
Рисунок 2.8 Статеві-вікова піраміда населення Миргородської МТГ .....	45
(дані станом на 13.09.2023 р.) .....	45

## ПЕРЕДМОВА

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

Стратегічна екологічна оцінка стратегій, планів і схем дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків у процесі стратегічного планування.

Стратегічна екологічна оцінка (далі - СЕО) – це новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти й виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи.

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

Проведення СЕО застосовується як системний процес для всебічного оцінювання на етапі планування проєкту документа державного планування, що передбачає визначення можливих негативних наслідків реалізації проєкту, розгляд у разі потреби можливих альтернатив реалізації цілей проєкту, визначення заходів з пом'якшення негативних наслідків та їх інтеграцію до проєкту документа державного планування.

Резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року №70/1 були проголошені глобальні цілі сталого розвитку до 2030 року. Для забезпечення національних інтересів України щодо сталого розвитку економіки, громадянського суспільства і держави, досягнення зростання рівня та якості життя населення, додержання конституційних прав і свобод людини і громадянина Указом Президента України «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року» від 30 вересня 2019 року регламентовано підтримку досягнення глобальних цілей сталого розвитку та результатів їх адаптації з урахуванням специфіки вітчизняного розвитку. Зазначене результувало прийняття низки міжнародних та національних нормативно-правових документів, згідно із якими планувальні та проєктні рішення мають супроводжуватися оцінками екологічних наслідків їх реалізації.

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» такій оцінці підлягає і Стратегія розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року та План заходів на 2024-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року (далі – Стратегія та План заходів).

Стратегія розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року та План заходів на 2024-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року зорієнтовані на розвиток сучасної згуртованої громади з екологічно чистою територією, комфортної та безпечної для ведення бізнесу та проживання, гостинної для поціновувачів активного і пасивного відпочинку.

Стратегія розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року та План заходів на 2024-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року відповідають засадам екологічної політики України, визначеним Законом України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики на період до 2030 року» та Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.10.2021 №1363-р «Про схвалення Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату до 2030 року». Стратегію та План заходів також узгоджено з пріоритетами і цілями стратегічних документів державного та

регіонального рівня: Державною стратегією регіонального розвитку на 2021-2027 роки (затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 5 серпня 2020 р. № 695).

Звіт про стратегічну екологічну оцінку Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року та Плану заходів на 2024-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади на період до 2030 року розроблено з врахуванням Методичних рекомендацій зі здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 р. №296.

Під час проведення стратегічної екологічної оцінки Стратегії та Плану заходів було оприлюднено заяву про визначення обсягів СЕО на офіційному вебсайті Миргородської міської ради за посиланням <https://myrgorod.pl.ua/notice/zajava-pro-provedennja-strategichnoji-ekologichnoji-otsinky-strategiji-rozvytku-gromady>. Зауваження та пропозиції від громадськості під час громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки не надходили

## 1. Зміст та основні цілі Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року, його зв'язок з іншими документами державного планування.

Стратегія визначає сукупність взаємоузгоджених завдань та заходів, які визначають пріоритетні напрями економічного й соціального розвитку, підвищення стандартів життя населення територіальної громади, забезпечення якості й загальної доступності публічних послуг, підтримка суб'єктів малого й середнього підприємництва, продовження робіт з відновлення та розвитку інфраструктурних об'єктів, розвиток громадянського суспільства, підвищення якості надання послуг і забезпечення рівного доступу населення до освіти, охорони здоров'я, культури й спорту, соціальна підтримка й реалізація державних гарантій громадян, які потребують особливої уваги й підтримки, запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та створення позитивного іміджу території.

СЕО охоплює аналіз ймовірного впливу на стан довкілля, умови життєдіяльності та здоров'я населення Миргородської міської територіальної громади за умови реалізації Стратегії. Відтак об'єктом аналізу є визначені у Стратегії стратегічні, оперативні цілі та завдання.

Стратегією визначено стратегічне бачення та місію Миргородської громади.

**Миргородська громада – сучасний оздоровчо-туристський центр Лівобережжя України з багатою історією, рекреаційним і творчим потенціалом та екологічно орієнтованою економікою.**

Стратегічне бачення розвитку Миргородської міської територіальної громади буде досягатись завдяки реалізації чотирьох стратегічних цілей, кожна з яких включає низку оперативних цілей та завдань.

**Стратегічна ціль А «Створення комфортного середовища для гостей і мешканців громади»** досягається через реалізацію таких оперативних цілей:

"А.1 Якісна система надання комунальних послуг, послуг з благоустрою громади, що орієнтовані на потреби мешканців";

"А.2 Розвиток транспорту, інженерної та дорожньої інфраструктури, розвиток мікромобільності"; "А.3 Сучасна, інноваційна система освіти";

"А.4. Ефективна система соціального захисту населення та розвинених соціальних послуг";

"А.5. Енергоефективна громада з розвиненими джерелами альтернативної енергії";

"А.6. Забезпечення громадської безпеки жителів громади";

**Стратегічна ціль В «Розвиток санаторної, лікувальної, реабілітаційної сфери та туризму»** досягається через реалізацію таких оперативних цілей:

"В.1. Розвиток санаторно-курортного комплексу та супровідної сфери обслуговування",

"В.2. Підвищення туристської привабливості громади",

"В.3. Сучасна, орієнтована на пацієнта, система охорони здоров'я, впровадження інновацій та сучасних методик реабілітації".

"В.4. Відродження та збереження культурної спадщини, задоволення культурних та духовних потреб жителів і гостей громади".

**Стратегічна ціль С. Розвиток екологічно орієнтованої конкурентоздатної економіки.** досягається через реалізацію таких оперативних цілей:

"С.1. Підтримка розвитку малого і середнього бізнесу та залучення інвестицій",

"С.2. Підтримка підприємництва за перспективними напрямками",

"С.3. Розвиток людського капіталу",

"С.4. Створення умов для подальшого розвитку сільськогосподарського виробництва.

Підтримка виробників органічної продукції",

"С.5. Вдосконалення просторового розвитку громади.



**Стратегічна ціль D. «Підвищення інституційної спроможності місцевого самоврядування»** досягається через реалізацію таких оперативних цілей:

- "D.1. Покращення рівня підзвітності та прозорості роботи органу місцевого самоврядування",
- "D.2. Підвищення рівня цифровізації громади",
- "D.3. Покращення інформаційно-комунікаційної мережі та рівня її доступності",
- "D.4. Формування ефективної діалогової Платформи "Влада – бізнес – громада".

**Таблиця 1.1 Структура стратегічних, оперативних цілей та завдань Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року**

<i>Оперативні цілі</i>	<i>Завдання</i>
<b>Стратегічна ціль А. Створення комфортного середовища для гостей і мешканців громади</b>	
<b>А.1 Якісна система надання комунальних послуг, послуг з благоустрою громади, що орієнтовані на потреби мешканців</b>	<b>А.1.1</b> Модернізація та покращення системи водопостачання та водовідведення на території громади
	<b>А.1.2</b> Створення ефективної системи управління побутовими відходами
	<b>А.1.3</b> Модернізація системи тепlopостачання громади
<b>А.2 Розвиток транспорту, інженерної та дорожньої інфраструктури, розвиток мікромобільності</b>	<b>А.2.1</b> Забезпечення розвитку велосипедного руху в громаді
	<b>А.2.2</b> Задоволення потреб громади в пасажирських перевезеннях
	<b>А.2.3</b> Сприяння в організації безпечного дорожнього руху на території громади
	<b>А.2.4</b> Створення велопішохідних просторів
	<b>А.2.5</b> Організація розбудови мережі електрозарядних станцій для автотранспорту
	<b>А.2.6</b> Розвиток дорожньо-транспортної мережі громади
<b>А.3 Сучасна, інноваційна система освіти</b>	<b>А.3.1</b> Формування оптимальної мережі закладів освіти
	<b>А.3.2</b> Створення сучасного освітнього середовища
	<b>А.3.3</b> Покращення матеріально-технічної бази закладів освіти
	<b>А.3.4</b> Цифровізація освіти в громаді
	<b>А.3.5</b> Сприяння розвитку професійно-технічної та вищої освіти
<b>А.4. Ефективна система соціального захисту населення та розвинення соціальних послуг</b>	<b>А.4.1</b> Забезпечення надання місцевих соціальних гарантій та пільг, грошової та натуральної допомоги окремим категоріям громадян
	<b>А.4.2</b> Розвиток комплексу соціальних та реабілітаційних послуг та забезпечення відповідної якості їх надання
	<b>А.4.3</b> Забезпечити надання сімейно-орієнтованих послуг, спрямованих на укріплення інституту сім'ї та популяризацію сімейних цінностей
	<b>А.4.4</b> Реалізація гендерної політики в громаді та запобігання проявам домашнього насильства
	<b>А.4.5</b> Впровадження механізмів підтримки, адаптації та допомоги внутрішньо переміщених осіб та Захисників/Захисниць України
<b>А.5. Енергоефективна громада з розвиненими джерелами альтернативної енергії</b>	<b>А.5.1</b> Застосування альтернативних джерел енергії в громаді
	<b>А.5.2</b> Комплексна термомодернізація будівель комунальної власності
	<b>А.5.3</b> Сприяння підвищенню енергоефективності в громаді
	<b>А.5.4</b> Реалізація Програми з енергоефективності та енергоменеджменту Миргородської міської територіальної громади на 2022-2025 роки



<i>Оперативні цілі</i>	<i>Завдання</i>
<b>А.6. Забезпечення громадської безпеки жителів громади</b>	<b>А.6.1</b> Розвиток військово-патріотичного виховання молоді, підготовка молоді до служби в Збройних силах України
	<b>А.6.2</b> Розвиток системи цивільного захисту в громаді
	<b>А.6.3</b> Попередження виникненню надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру та ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій і воєнних дій
	<b>А.6.4</b> Сприяння забезпеченню пожежної безпеки та протипожежного захисту
	<b>А.6.5</b> Розвиток місцевої пожежної охорони.
	<b>А.6.6</b> Розробка та впровадження концепції 'Європейського поводження з тваринами'
<b>Стратегічна ціль В. Розвиток санаторної, лікувальної, реабілітаційної сфери та туризму</b>	
<i>Оперативні цілі</i>	<i>Завдання</i>
<b>В.1. Розвиток санаторно-курортного комплексу та супровідної сфери обслуговування</b>	<b>В.1.1</b> Сприяння розвитку сфери гостинності громади
	<b>В.1.2</b> Сприяння розвитку лікувально-оздоровчих та реабілітаційних послуг для відповідних категорій населення
	<b>В.1.3</b> Створення стимулів та підтримка у започаткуванні і розвитку підприємницької діяльності у сфері обслуговування та надання оздоровчих послуг в громаді
	<b>В.1.4</b> Формування інвестиційного іміджу та портфелю інвестиційних пропозицій закладів курорту та громади
<b>В.2. Підвищення туристської привабливості громади</b>	<b>В.2.1</b> Формування промоційно-маркетингових продуктів/іміджу/бренду закладів курорту та громади
	<b>В.2.2</b> Просування іміджу курорту та громади на національний та міжнародний ринки оздоровчих та туристських послуг
	<b>В.2.3</b> Підтримка створення нових сучасних туристських продуктів
	<b>В.2.4</b> Відновлення природного середовища
<b>В.3. Сучасна, орієнтована на пацієнта, система охорони здоров'я, впровадження інновацій та сучасних методик реабілітації</b>	<b>В.3.1</b> Розвиток сучасних реабілітаційних послуг в громаді
	<b>В.3.2</b> Оновлення матеріально-технічної бази закладів охорони здоров'я
	<b>В.3.3</b> залучення висококваліфікованих медичних спеціалістів
	<b>В.3.4</b> Поліпшення мобільності та доступності медичних послуг
	<b>В.3.5</b> Розвиток телемедицини в громаді
	<b>В.3.6</b> Розвиток мережі об'єктів формування громадського здоров'я та популяризація здорового способу життя
<b>В.4. Відродження та збереження культурної спадщини, задоволення культурних та духовних потреб жителів і гостей громади</b>	<b>В.4.1</b> Охорона та збереження розташованих в громаді об'єктів культурної спадщини та підвищення їх привабливості
	<b>В.4.2</b> Створення умов для культурного розвитку і творчого самовираження громадян
	<b>В.4.3</b> Розвиток фестивального руху з урахуванням туристичних магнітів
	<b>В.4.4</b> Організація проведення культурно-масових заходів. Промоція культурних заходів та подій.
<b>Стратегічна ціль С. Розвиток екологічно орієнтованої конкурентоздатної економіки</b>	
<i>Оперативні цілі</i>	<i>Завдання</i>
<b>С.1. Підтримка розвитку малого і середнього</b>	<b>С.1.1</b> Створення сприятливого середовища для започаткування та ведення підприємницької діяльності

<i>Оперативні цілі</i>	<i>Завдання</i>
<b>бізнесу та залучення інвестицій</b>	<b>С.1.2</b> Покращення інвестиційного та бізнес-клімату громади
	<b>С.1.3</b> Просування продукції та послуг місцевого бізнесу на нові ринки
	<b>С.1.4</b> Інформаційна та консультаційна підтримка малого та середнього підприємництва
	<b>С.1.5</b> Підтримка формування та розбудови логістики
<b>С.2. Підтримка підприємництва за перспективними напрямками</b>	<b>С.2.1</b> Сприяння участі МСП у грантових, міжнародних проєктах та програмах підтримки та розвитку
	<b>С.2.2</b> Розробка місцевих стимулів та маркетингова підтримка МСП
	<b>С.2.3</b> Підтримка розвитку соціального підприємництва
	<b>С.2.4</b> Підтримка розвитку молодіжного підприємництва та стартапів
	<b>С.2.5</b> Сприяння розвитку креативних ідей підприємництва та крафтового виробництва
<b>С.3. Розвиток людського капіталу</b>	<b>С.3.1</b> Співпраця міської влади, бізнесу та професійно-технічних, вищих навчальних закладів
	<b>С.3.2</b> Сприяння професійному розвитку найманих працівників малого та середнього бізнесу громади
	<b>С.3.3</b> Сприяння повній та продуктивній зайнятості і гідній оплаті праці працездатного населення громади
<b>С.4. Створення умов для подальшого розвитку сільськогосподарського виробництва. Підтримка виробників органічної продукції</b>	<b>С.4.1</b> Сприяння формуванню агрокластерів на території громади
	<b>С.4.2</b> Сприяння у створенні та розвитку сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів та переробки сільськогосподарської продукції в громаді
	<b>С.4.3</b> Створення інфраструктури для розвитку ринку сільськогосподарської продукції
	<b>С.4.4</b> Підтримка перспективних напрямів розвитку АПК
	<b>С.4.5</b> Розробка системи стимулів для переробних підприємств.
	<b>С.4.6</b> Промоція місцевих виробників сільськогосподарської продукції
<b>С.5. Вдосконалення просторового розвитку громади</b>	<b>С.5.1</b> Розроблення і затвердження Комплексного плану просторового розвитку території громади з метою її ефективного використання
	<b>С.5.2</b> Пошук та формування вільних земельних ділянок з метою залучення інвестицій в будівництво нових виробництв
	<b>С.5.3</b> Розроблення та затвердження Комплексної програми відновлення території громади
	<b>С.5.4</b> Розробка Концепції відновлення громади
	<b>С.5.5</b> Створення привабливого архітектурного стилю громади
<b>Стратегічна ціль D. Підвищення інституційної спроможності місцевого самоврядування</b>	
<b>D.1. Покращення рівня підзвітності та</b>	<b>D.1.1</b> Розробка нового міського порталу сайту Миргородської міської територіальної громади та мобільного додатку до нього

Оперативні цілі	Завдання
прозорості роботи органу місцевого самоврядування	D.1.2 Підвищення соціальної активності громадян та врахування громадської думки під час ухвалення рішень органу місцевого самоврядування
	D.1.3 Розбудова механізмів для зворотного зв'язку влади з громадою
	D.1.4 Забезпечення покращення інформування громади через місцеві медіа
	D.1.5 Підвищення рівня доступності мешканців до управління громадою
D.2. Підвищення рівня цифровізації громади	D.2.1 Розміщення інформаційних терміналів у доступних для мешканців та гостей місцях
	D.2.2 Створення громадських просторів в населених пунктах громади з метою надання допомоги мешканцям отримувати послуги, які доступні через мережу Інтернет та проходження навчання новим цифровим технологіям
	D.2.3 Оцифрування матеріалів місцевого архіву
	D.2.4 Цифровізація послуг, які надають органи влади та створення персонального кабінету мешканця з можливістю замовлення цих послуг онлайн
D.3. Покращення інформаційно – комунікаційні мережі та рівня їх доступності	D.3.1 Забезпечення модернізації та розширення системи 'Безпечне місто' на території громади (об'єктів системи відеоспостереження, систем моніторингу, придбання іншого телекомунікаційного обладнання)
	D.3.2 Забезпечення підключення до мережі 'Інтернет' в кожному населеному пункті громади з використанням оптоволоконних каналів зв'язку за сучасними технологіями
	D.3.3 Підвищення цифрової грамотності населення громади
D.4. Формування ефективної діалогової Платформи 'Влада – бізнес – громада'	D.4.1 Покращення механізму співпраці влади з бізнесом і громадою
	D.4.2 Забезпечення ефективного діалогу між бізнесом та владою
	D.4.3 Формування стратегії комунікації влади, бізнесу і громади
	D.4.4 Визначення каналів ефективного спілкування з бізнесом

Нормативно-правовою основою Стратегії є: закони України «Про засади державної регіональної політики», «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України», «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо засад державної регіональної політики та політики відновлення регіонів і територій». Під час її розробки враховані положення низки підзаконних нормативно-правових актів, а саме: постанов Кабінету Міністрів України від 04.08.2023 № 817 «Деякі питання розроблення Державної стратегії регіонального розвитку України і плану заходів з її реалізації та проведення моніторингу реалізації зазначених Стратегії і плану заходів», «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо порядку розроблення, затвердження, реалізації, проведення моніторингу та оцінювання реалізації стратегій розвитку територіальних громад» (затверджені наказом Міністерства розвитку громад та територій України 21.12.2022 року № 265).

Проект Стратегії розвитку громади на період до 2030 року роки узгоджений зі стратегіями вищого рівня – Державною стратегією регіонального розвитку на 2021–2027 роки (затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695), Стратегією розвитку Полтавської області на 2021 – 2027 роки (затверджена рішенням двадцять дев'ятої

сесії обласної ради сьомого скликання 20.12.2019 № 1242 зі змінами, внесеними 29.12.2020 №27).

Стратегічними цілями державної екологічної політики України, відповідно до Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» визначено:

Ціль 1. Формування в суспільстві екологічних цінностей і засад сталого споживання та виробництва.

Ціль 2. Забезпечення сталого розвитку природно-ресурсного потенціалу України.

Ціль 3. Забезпечення інтеграції екологічної політики у процес прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку України.

Ціль 4. Зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров'я населення.

Ціль 5. Удосконалення та розвиток державної системи природоохоронного управління.

Аналіз відповідності стратегічних цілей Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року стратегічним цілям державної екологічної політики, визначеним Законом України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» (далі – стратегічні цілі державної екологічної політики), наведено у табл. 1.2

**Таблиця 1.2. Аналіз відповідності цілей Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року стратегічним цілям державної екологічної політики України на період до 2030 року.**

Стратегічні цілі державної екологічної політики	Стратегічні цілі Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року			
	Стратегічна ціль А «Створення комфортного середовища для гостей і мешканців громади»	Стратегічна ціль В «Розвиток санаторної, лікувальної, реабілітаційної сфери та туризму»	Стратегічна ціль С «Розвиток екологічно орієнтованої конкурентоздатної економіки.»	Стратегічна ціль D «Підвищення інституційної спроможності місцевого самоврядування»
1. Формування в суспільстві екологічних цінностей і засад сталого споживання та виробництва	++	++	+	+
2. Забезпечення сталого розвитку природно-ресурсного потенціалу України	+	++	++	+
3. Забезпечення інтеграції екологічної політики у процес прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку України	+	+	++	++

4. Зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров'я населення	++	+	++	+
5. Удосконалення та розвиток державної системи природоохоронного управління	+	++	+	+

**Стратегічна ціль А. Створення комфортного середовища для гостей і мешканців громади.** Скерована на формування комфортних умов проживання як для мешканців, так і для інвесторів, підприємців, туристів і гостей. Наразі важливо не тільки наявність виробничих майданчиків чи кваліфікованої робочої сили, а і якісне середовище проживання, якісні комунальні й соціальні послуги, відчуття у мешканців захищеності і впевненості у майбутньому, а особливо у молоді. Громада повинна стати привабливою своїм комфортом і безпекою як для потенційних інвесторів, так і для відпочивальників, туристів та гостей.

Необхідність реалізації такої цілі зумовлена реалізацією сильної сторони громади як відомого міста-курорту державного значення та потребою забезпечення комфортних умов для проживання містян та гостей громади. Складовими комфорту та безпеки територіальної громади є: якісна і надійна інженерна інфраструктура, тобто дороги, тротуари, громадські простори, парки і сквери, безперебійне водо- та енергозабезпечення, чистота, якісні соціальні послуги, які забезпечуються ефективною матеріально-технічною базою (приміщення, обладнання) та кваліфікованим персоналом.

Аналіз свідчить, що ця ціль Стратегії та її оперативні цілі й завдання принципово узгоджуються зі стратегічними цілями державної екологічної політики.

**Стратегічна ціль В. Розвиток санаторної, лікувальної, реабілітаційної сфери та туризму** спрямована на залучення санаторно-лікувального і туристичного потенціалу громади на її економічне зростання. Розвиток санаторно-лікувальної, реабілітаційної та рекреаційно-туристичної галузей, нарощування виробництва в обслуговуючих галузях, гарантуватиме розвиток екологічно скерованої індустрії відпочинку та туризму.

Стратегічна ціль забезпечує подальший розвиток базової сфери економіки громади. На сьогодні важливо також підвищити інвестиційну привабливість із метою подальшої розбудови рекреаційної мережі курорту. Галуззю, що підтримує санаторно-лікувальну сферу, міг би стати туризм, який може запропонувати нові послуги для гостей курорту, а також створити нові робочі місця.

Перспективність розвитку рекреаційно-туристичної та санаторно-курортної галузей зумовлена такими чинниками: невичерпні запаси мінеральної води; сприятливий, м'який, без різких коливань температури кліматичний режим; стабільний попит на санаторно-курортні послуги; високий матеріально-технічний потенціал галузі; можливість користування санаторно-курортними послугами цілий рік. Невід'ємною частиною якісного лікування та оздоровлення є екологічна безпека.

**Стратегічна ціль С. Розвиток екологічно орієнтованої конкурентоздатної економіки** скерована на підвищення привабливості громади як місця для ведення бізнесу для підприємців та потенційних інвесторів. Громада має на меті створити умови для залучення потенційних інвесторів в альтернативні економічні ніші: виробництва та переробки сільськогосподарської продукції у сільських поселеннях, неаграрні види бізнесу. Буде звернена особлива увага на підтримку молодіжного та жіночого підприємництва. Сьогодні

перед представниками бізнес-середовища громади стоїть ряд викликів, які необхідно вирішувати. З одного боку – це пошук нових ринків збуту своєї продукції та послуг. З іншого боку – пошук нових видів економічної діяльності. Одним із нових пріоритетних напрямків господарювання може стати розвиток екологічно орієнтованої економіки.

Необхідність постановки такої цілі зумовлена концентрацією у громаді значного сільськогосподарського та агропромислового потенціалу – кожен третій суб'єкт господарювання функціонує в аграрному секторі; тут є також потужні підприємства у сфері харчової переробки, які відносяться до найбільших платників податків та основних роботодавців у громаді. Сприяння розвитку економіки в громаді та підвищення рівня життя мешканців відбувається на засадах забезпечення норм природоохоронного законодавства.

**Стратегічна ціль D. Підвищення інституційної спроможності місцевого самоврядування** скерована на розв'язання проблеми управління функціонуванням і розвитком сучасної територіальної громади є актуальними протягом всієї історії становлення місцевого самоврядування в Україні.

Сучасний розвиток вимагає, щоб органи влади та місцевого самоврядування динамічно адаптували принципи управління до вимог сучасності, до постійного росту вимог зі сторони клієнтів – своїх мешканців. В протилежному випадку люди обиратимуть місцем свого постійного проживання ті території, де місцева влада максимально відкрита, налаштована на надання якісних послуг своїм мешканцям, а також здатна гарантувати високі стандарти безпеки проживання громадян. Важливим елементом у системі управління громадою є залучення мешканців до реалізації проектів розвитку, в першу чергу інфраструктурних та проектів благоустрою.

У Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату до 2030 року, затвердженій Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2021 року №1363-р, визначено 12 стратегічних цілей для підвищення рівня екологічної безпеки, зменшення впливів та наслідків зміни клімату в Україні:

- зменшення рівня промислового забруднення;
- створення ефективної системи хімічної безпеки;
- забезпечення раціонального використання природних ресурсів;
- досягнення «доброго» екологічного стану вод;
- забезпечення сталого лісоуправління та підвищення здатності лісових екосистем
- адаптуватися до зміни клімату;
- створення правових та економічних підстав для запровадження ієрархії поведінки з відходами;
- підвищення ефективності державної системи оцінки впливу на довкілля та державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища;
- збереження біорізноманіття та забезпечення розвитку природно-заповідного фонду в Україні;
- посилення адаптаційної спроможності та стійкості соціальних, економічних та екологічних систем до зміни клімату;
- стабілізація екологічної рівноваги на тимчасово окупованих територіях у Донецькій та Луганській областях, Автономної Республіки Крим та м. Севастополя після відновлення територіальної цілісності України в межах її міжнародно визнаного державного кордону;
- включення заходів з екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату в національні, регіональні стратегії, плани управління річковими басейнами;
- підвищення обізнаності представників центральних і місцевих органів державної влади та органів місцевого самоврядування, які уповноважені на прийняття рішень у сфері навколишнього природного середовища, з питань пом'якшення та адаптації до зміни клімату.



Аналіз відповідності цілей Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року стратегічним цілям Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату до 2030 року, затвердженої Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2021 року № 1363-р, представлено у табл. 1.3.

**Таблиця 1.3. Аналіз відповідності цілей Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року стратегічним цілям Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату до 2030 року**

Стратегічні цілі Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату до 2030 року	Стратегічні цілі Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року			
	Стратегічна ціль А. «Створення комфортного середовища для гостей і мешканців громади.»	Стратегічна ціль В. «Розвиток санаторної, лікувальної, реабілітаційної сфери та туризму»	Стратегічна ціль С. «Розвиток екологічно орієнтованої конкурентоздатної економіки»	Стратегічна ціль D. «Підвищення інституційної спроможності місцевого самоврядування»
1.Зменшення рівня промислового забруднення	++	+	++	+
2.Створення ефективної системи хімічної безпеки	0	0	0	0
3.Забезпечення раціонального використання природних ресурсів	++	++	++	+
4.Досягнення «доброго» екологічного стану вод	++	+	++	+
5.Забезпечення сталого лісоуправління та підвищення здатності лісових екосистем адаптуватися до зміни клімату	0	++	0	0
6.Створення правових та економічних підстав для запровадження ієрархії поводження з відходами	++	+	+	+
7.Підвищення ефективності державної системи оцінки впливу на довкілля та державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища	+	0	+	+
8. Збереження біорізноманіття та забезпечення розвитку природно-заповідного фонду в Україні	++	+	++	+
9.Посилення адаптаційної спроможності та стійкості соціальних, економічних та екологічних систем до зміни клімату.	++	+	++	+
10.Стабілізація екологічної рівноваги на тимчасово окупованих територіях у Донецькій та Луганській областях, Автономної Республіки Крим та м. Севастополя після відновлення територіальної цілісності України в межах її міжнародно визнаного державного кордону	0	0	0	0
11.Включення заходів з екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату в національні,	++	+	+	+



регіональні стратегії, плани управління річковими басейнами				
12. Підвищення обізнаності представників центральних і місцевих органів державної влади та органів місцевого самоврядування, які уповноважені на прийняття рішень у сфері навколишнього природного середовища, з питань пом'якшення та адаптації до зміни клімату	+	+	+	++

Для оцінки відповідності цілей використовувалася п'ятибальна шкала:

++ – цілі Стратегії узгоджені зі стратегічними цілями державної екологічної політики;

+ – цілі Стратегії та стратегічні цілі державної екологічної політики опосередковано узгоджуються на рівні оперативних цілей та завдань;

0 – цілі Стратегії та стратегічні цілі державної екологічної політики нейтральні по відношенню одні до одних;

– – цілі Стратегії та стратегічні цілі державної екологічної політики не узгоджуються, але можуть бути узгоджені. В межах наступного планування потрібні спеціальні заходи, спрямовані на узгодження цілей Стратегії та стратегічних цілей державної екологічної політики;

— – цілі Стратегії та стратегічні цілі державної екологічної політики принципово суперечать одні одним. Необхідні термінові заходи, спрямовані на уточнення цілей Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади.

**Стратегічна ціль А.** «Створення комфортного середовища для гостей і мешканців громади» повністю або опосередковано узгоджується з більшістю цілей Стратегії екологічної безпеки та передбачає інвентаризацію ресурсів громади, стимулювання інноваційних та екологоорієнтованих видів економічної діяльності, у тому числі проведення оцінки впливу на довкілля для кожного інвестиційного проєкту. Запроваджує заходи спрямовані на зменшення викидів, розширення використання вело та електротранспорту, покращення екологічного стану водойм.

Оперативною ціллю «А.1 Якісна система надання комунальних послуг, послуг з благоустрою громади, що орієнтовані на потреби мешканців.» передбачено модернізацію системи водовідведення для покращення стану стічних вод від очисних споруд та приведення їх до нормативного стану, зменшення кількості відходів для захоронення; зменшення викидів парникових газів в атмосферу за рахунок використання альтернативних видів енергії. в тому числі для системи теплозабезпечення.

Оперативна ціль «А.2 «Розвиток транспорту, інженерної та дорожньої інфраструктури, розвиток мікромобільності.» має на меті організацію просторів, вільних від автомобільного транспорту, безпеку дорожнього руху та зменшення викидів в атмосферу за рахунок поширення електромобілів створює додаткові стимули для розвитку привабливості громади як курортного середовища.

Запровадження перевезень автобусами з електричним приводом є новітнім напрямом транспорту та має велике значення для покращення екології міста.

Оперативна ціль «А.5 Енергоефективна громада з розвиненими джерелами альтернативної енергії.» буде спрямована на те, щоб продовжувати впроваджувати систему управління енергією, реалізувати План дій сталого енергетичного розвитку та клімату (ПДСЕРК) з відповідною енергетичною політикою для всієї території громади, залучати громадськість до спільних дій у відповідь на місцеві енергетичні виклики.

**Стратегічна ціль В** «Розвиток санаторної, лікувальної, реабілітаційної сфери та туризму.». скерована на подальший розвиток базової сфери економіки громади. Виходячи з аналізу внутрішнього потенціалу та можливостей, головними перешкодами для зміцнення позиції курорту на внутрішньому і міжнародному ринках є низька впізнаваність курорту та низький рівень маркетингу і промоції. Перетворення Миргородської громади на туристський центр європейського типу неможливо без створення умов, які б гарантували відпочиваючим якісне лікування та оздоровлення, невід'ємною частиною яких є екологічна безпека.

Розвиток сфери туризму та рекреації в громаді здійснюватиметься на засадах дбайливого ставлення до навколишнього природного середовища і збереження біорізноманіття, а також створення систематизація усіх рекреаційно-туристичних можливостей громади. Відповідно до норм природоохоронного законодавства буде розроблено та облаштовано нові туристичні маршрути та локації, здійснено благоустрій території.

Орієнтири дбайливого ставлення до навколишнього природного середовища закладені також в Оперативні цілі – «В.1 Розвиток санаторно-курортного комплексу та супровідної сфери обслуговування», та – «В.2 Підвищення туристської привабливості громади» які спрямовані на забезпечення діяльності основної сфери економіки громади – надання санаторно-курортних та оздоровчих послуг, на забезпечення екологічної безпеки, запобігання і ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище, збереження природних та енергетичних ресурсів на території Миргородської міської територіальної громади та є необхідною умовою для становлення громади як санаторно-оздоровчого та реабілітаційного центру.

Стратегічна ціль С «Розвиток екологічно орієнтованої конкурентоздатної економіки» має на меті створити умови для залучення потенційних інвесторів в альтернативні економічні ніші: виробництва та переробки сільськогосподарської продукції у сільських поселеннях, неаграрні види бізнесу.

Оперативна ціль «С.4 Створення умов для подальшого розвитку сільськогосподарського виробництва. Підтримка виробників органічної продукції.» вирішує Критично важливе для економічного розвитку громади питання не лише підвищення обсягів виробництва органічної сільськогосподарської продукції, а й їх глибинна переробка на території громади з метою подальшого збуту за її межі та виходу на регіональний та національний ринки, хоча значна частка сільгосппродукції буде споживатися на внутрішньому ринку мешканцями та туристами.

Стратегічні цілі повністю узгоджені із сьома з дванадцяти стратегічних цілей Стратегії екологічної безпеки, а опосередковано з двома.

Стратегія спрямована на забезпечення екологічної безпеки, запобігання і ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище, збереження природних та енергетичних ресурсів на території Миргородської міської територіальної громади.

Проблемним в екологічній сфері для громади є недостатній рівень охоплення системою централізованого вивезення відходів та нерозвиненість роздільного збору ТПВ. Раціональне використання природних ресурсів у громаді буде забезпечено шляхом впровадження заходів з енергоменеджменту та енергоефективності, збереження біорізноманіття, а також через розроблення комплексного плану просторового розвитку території громади для ефективного управління її розвитком.

Реалізація Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року сприятиме виконанню Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки та Стратегії розвитку Полтавської області на період 2021-2027 років.

### **Узгодженість із Державною стратегією регіонального розвитку**

Державна стратегія регіонального розвитку на 2021–2027 рр. включає три Стратегічні цілі:

1. Формування згуртованої держави в соціальному, гуманітарному, економічному, екологічному, безпековому та просторовому вимірах.
2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів.

## 3. Розбудова ефективного багаторівневого врядування.

В усіх зазначених випадках спостерігається повне (понад 50% оперативних цілей) або часткове (менше 50% оперативних цілей) співпадіння зі змістом цілей Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади на період до 2030 року.

Стратегічна ціль А Стратегії розвитку громади «Створення комфортного середовища для гостей і мешканців громади» безпосередньо кореспондується з ціллю № 1 Державної стратегії.

Стратегічна ціль В Стратегії розвитку громади «Розвиток санаторної, лікувальної, реабілітаційної сфери та туризму» частково кореспондується з першою та другою цілями Державної стратегії.

Стратегічна ціль С Стратегії розвитку громади «Розвиток екологічно орієнтованої конкурентоздатної економіки» частково кореспондується з першою та другою цілями Державної стратегії.

Стратегічна ціль Д Стратегії розвитку громади «Підвищення інституційної спроможності місцевого самоврядування» безпосередньо кореспондується з ціллю № 3 Державної стратегії.

**Узгодженість зі Стратегією розвитку Полтавської області**

Стратегія розвитку Полтавської області на 2021 – 2027 роки включає три стратегічні цілі:

1. Висока якість життя, комфортні умови та добробут.
2. Збалансована інноваційна конкурентоспроможна економіка.
3. Ефективне управління просторовим розвитком, забезпечення балансу екосистем та охорона довкілля.
4. Цифрова трансформація – нові можливості розвитку усіх сфер регіону.

**Таблиця 1.4. - Узгодженість стратегічних цілей Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року із цілями Стратегії розвитку Полтавської області на 2021 – 2027 роки**

Стратегічні цілі (область)	Стратегічні цілі Миргородської міської територіальної громади			
	А «Створення комфортного середовища для гостей і мешканців громади»	В «Розвиток санаторної, лікувальної, реабілітаційної сфери та туризму»	С «Розвиток екологічно орієнтованої конкурентоздатної економіки»	Д «Підвищення інституційної спроможності місцевого самоврядування»
1. Висока якість життя, комфортні умови та добробут	X	X	x	x
2. Збалансована інноваційна конкурентоспроможна економіка	x	X	X	x
3. Ефективне управління просторовим розвитком, забезпечення балансу екосистем та охорона довкілля	x	x	x	X
Цифрова трансформація – нові можливості розвитку усіх сфер регіону		x		X

*Примітка: Велика літера "X" означає більшу узгодженість/зв'язок, аніж маленька "x".*

Таким чином, стратегічна ціль А «Створення комфортного середовища для гостей і мешканців громади», безпосередньо пов'язана з першою та другою цілями Стратегії розвитку Полтавської області, опосередковано – з третьою.

Стратегічна ціль В «Розвиток санаторної, лікувальної, реабілітаційної сфери та туризму прямо співвідноситься з першою та другою ціллю регіональної стратегії, опосередковано – з третьою.

Стратегічна С «Розвиток екологічно орієнтованої конкурентоздатної економіки» прямо кореспондується з другою та частково – з першою та третьою цілями Стратегії розвитку Полтавської області.

Стратегічна Д «Підвищення інституційної спроможності місцевого самоврядування прямо кореспондується з третьою та частково – з першою та другою та четвертою цілями Стратегії розвитку Полтавської області.

Стратегія розвитку Миргородської міської територіальної громади безпосередньо спирається на вимоги Стратегії розвитку Полтавської області на 2021 – 2027 роки, вона містить відповідні зазначеному документу цілі – стратегічні та оперативні, а також завдання, що передбачають спільні дії центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування. Водночас Стратегія розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року враховує унікальність громади та її потреби в розвитку, отже містить власні цілі та завдання розвитку громади.

Моніторинг реалізації Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року здійснюватиметься щорічно у форматі звіту про виконання стратегічних цілей та заходів, шляхом його публікації на офіційному сайті, інформаційних ресурсах Миргородської міської територіальної громади та представлення його на сесії міської ради. Фінансування заходів і проектів Стратегії планується здійснювати за рахунок коштів державного бюджету, обласного бюджету, місцевого бюджету та інших джерел фінансування, у тому числі за рахунок коштів інвесторів, які залучаються до реалізації конкретних інвестиційних проектів та виконання програм, міжнародних фінансових організацій, інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

До сфери охоплення СЕО документа державного планування відноситься оцінка наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, від реалізації проектних рішень.

Стратегічна екологічна оцінка документа державного планування – Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади на період до 2030 року, здійснюється на основі принципів законності та об'єктивності, гласності, участі громадськості, наукової обґрунтованості, збалансованості інтересів, комплексності, запобігання екологічній шкоді, довгострокового прогнозування, достовірності та повноти інформації у проекті документа, міжнародного екологічного співробітництва.

Альтернатива відсутня. Якщо документ державного планування не буде затверджено, це створить умови для невиконання Стратегії розвитку Полтавської області на 2021-2027 роки, Регіональної програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2022- 2027 роки (програма «Довкілля-2022»).

## **2. Характеристика поточного стану довкілля, в тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього, якщо документ державного планування не буде затверджено**

*Для підготовки даного розділу використовувались дані Екологічного паспорта Полтавської області за 2022 рік, Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Полтавської області у 2022 році та дані Головного управління статистики у Полтавській області, моніторингові спостереження з різних джерел. Крім того, використовувалася інформація з офіційних вебсайтів органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій.*

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 12.06.2020 року №721-р «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Полтавської



області”, визначено територію новоствореної Миргородської міської територіальної громади з адміністративним центром у місті Миргород, до якого приєдналися 11 сільських рад.

До складу Миргородської міської територіальної громади входить 37 населених пунктів, в тому числі 1 - місто Миргород, що є адміністративним центром у складі Миргородського району Полтавської області (рис.2.1).



**Рисунок 2.1 Розташування Миргородської МТГ<sup>1</sup>**

Миргородська міська територіальна громада розташована в Північно – Західній частині Полтавської області. Площа території громади становить 632,1 км<sup>2</sup>.

**Таблиця 2.1 Миргородська МТГ: адміністративно-територіальний поділ**

Адміністративний центр - м.Миргород	<b>36 населених пунктів:</b> Бієве, Білики, Верховина, Веселе, Вовнянка, Гаркушинці, Глибоке, Деркачі, Дібрівка, Довгалівка, Ємці, Єрки, Зубівка, Кибинці, Котлярі, Кузьменки, Лещенки, Любівщина, Малинівка, Малі Сорочинці, Мальці, Марченки, Милашенкове, Носенки, Осове, Петрівці, Показове, Рибальське, Руда, Слобідка, Стовбине, Трудолюб, Хомутець, Шахворостівка, Шпакове, Ярмаки
-------------------------------------	---

Миргородська міська територіальна громада, об'єднавши 1 міську раду та 11 сільських рад, являє собою адміністративно-територіальну одиницю в складі 37 населених пунктів з адміністративним центром у місті Миргород.

Основний вплив на екологічну ситуацію в Миргородській міській територіальній громаді мають такі чинники: розміщення на території громади промислових, сільськогосподарських та інших підприємств, поводження з твердими побутовими відходами, викиди в атмосферне повітря від автотранспорту.

Порівняно з іншими територіальними громадами стан навколишнього природного середовища Миргородської міської територіальної громади можна охарактеризувати як задовільний, оскільки на його території немає підприємств, які є найбільшими забруднювачами повітря, ґрунту, водних об'єктів у регіоні.

У Миргородській міській територіальній громаді, як і у більшості громад регіону, є проблема з обмеженням екологічних спостережень на власній території, зокрема відсутність моніторингу якості поверхневих вод.

Не менш важливим є відчуття мешканців щодо стану екології громади. Згідно з соціологічним опитуванням мешканців громади (проведене в рамках розробки Стратегії розвитку

<sup>1</sup> Атлас АТУ України 2021 рік

Миргородської міської територіальної громади на період до 2030 року), 88,5% опитаних оцінюють екологічний стан громади як задовільний, добрий чи відмінний.

**Таблиця 2.2 Структура земельного фонду Миргородської МТГ в розрізі категорій земель**

Категорія земель	Площа, га	Відсотків до загальної площі
<b>Землі сільськогосподарського призначення</b>	<b>53215,379</b>	<b>83,48%</b>
<b>Ліси та інші лісовкриті площі</b>	<b>2729,6347</b>	<b>4,28%</b>
В т.ч.		
лісові землі	2518,5409	3,95%
чагарники	211,0938	0,33%
<b>Забудовані землі</b>	<b>1812,8337</b>	<b>2,84%</b>
В т.ч.		
під житловою та громадською забудовою	1812,8337	2,84%
землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення	1783,58	2,80%
землі рекреаційного призначення	158,1852	0,25%
землі історико культурного призначення	0,041	0,00%
землі оздоровчого призначення	307,2	0,48%
землі рекреаційного призначення	158,1852	0,25%
<b>Землі під водою (водні ресурси)</b>	<b>3579,9346</b>	<b>5,62%</b>
В т.ч.		
під ставками, озерами	594,7564	0,93%
природними водотоками (річками)	401,4633	0,63%
штучними водотоками (каналами, колекторами, канавами) ставками	30,8	0,05%
<b>Відкриті заболочені землі та землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом</b>	<b>2552,2149</b>	<b>4,00%</b>
<b>ВСЬОГО</b>	<b>63744,97</b>	<b>100%</b>

## Ландшафтні особливості Миргородської МТГ.

Ландшафт — складний природно-географічний комплекс, в якому всі основні компоненти: рельєф, клімат, вода, ґрунти, рослинність і тваринний світ знаходяться у великій та складній взаємодії, утворюючи однорідну за умовами розвитку нерозривну систему.

Миргородська міська територіальна громада розташована в центральній частині України в межах Українського лівобережного лісостепу, у північно-центральної частині Полтавської області, знаходиться на Полтавській рівнині в межах Придніпровської низовини. Поверхня області – хвиляста рівнина, яка широкими терасами полого знижується на південний захід до Дніпра. Ділянка розташована на піднесеній надзаплавній терасі річки Хорол. Рельєф рівний, спланований насипним ґрунтом. Абсолютні відмітки в межах 102-103 м.

Територія громади належить до класу рівнинних східноєвропейських ландшафтів - низовинних та височинних підтипів. Її найбільше репрезентує лісостеповий тип ландшафтів та інтразональні типи ландшафтів - заплавні, що зумовлено розвинутою гідрологічною мережею регіону.

Ландшафтна структура річкової долини характеризується найбільшою складністю та строкатістю, обумовлено неоднорідністю мезо- і мікрорельєфу, умов зволоження та складу гірських порід. Серед ландшафтів сучасних заплав найбільш характерними є: справжні луки і заплавні ліси на лучних, переважно солонцюватих ґрунтах, місцями — болотисті луки на лучно- і торфово-болотних ґрунтах, низинні болота і торфовища, приурочені до заплав широтного відрізка долини Хоролу.

Поверхня – низовинна пологохвиляста лесова рівнина, розчленована прохідними долинами, балками, ярами, поширені зсуви. Північно-західна частина Миргородського району більш підвищена (висота до 176 м) і розчленована. Район розташований в Лівобережно-Дніпровській лісостеповій фізико-географічній провінції. Річки – Псел та його притоки Хорол з Хомутцем і Рудкою та Грунь-Ташань (усі - басейн Дніпра).

Провідне місце в громаді займають заплавні луки. Вони виникли внаслідок знищення заплавних лісів людиною для розширення земельних площ під городи та пасовища. Рослинність на таких луках сформувалась за рахунок степових, лісових та водно-прибережних рослин і бур'янів. На таких луках близько до поверхні знаходяться підземні ґрунтові води. В районі зустрічаються заплавні широколистяні ліси. Вони поділяються на діброви, вербняки, осокирники, заболочені вільшняки, сірі ліси з вільхою, ясенем, дубом. Серед таких лісів зустрічаються лісові галявини, мережа невеликих різнотравних боліт та водойм, що влітку не пересихають. Ґрунти в таких лісах чорноземи та піщані. В таких лісах поширені квіткові рослини. Соснові ліси в районі ростуть на піщаних і супіщаних землях. Ці ліси однаюрські. Більшість соснових лісів створена штучно.

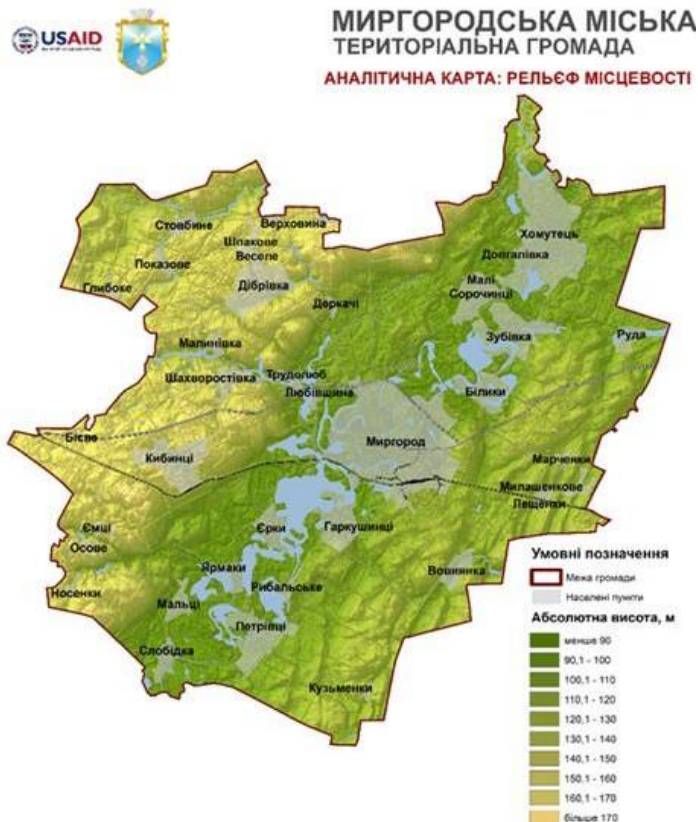
Миргород розташований на р. Хоролі (притока Псла, басейн Дніпра). Поверхня – слабохвиляста рівнина з загальним похилом до річки. Перевищення висот 15 м. На південних та південно-західних околицях міста – широколистяні ліси.

Невід'ємною складовою міста є р. Хорол. Її долина визначає своєрідність ландшафту міста. Хорол – найбільша права притока Псла. Загальна довжина – 308 км, в межах Миргородського району – 42 км. Русло річки звивисте, розгалужене з дуже частими чергуваннями плесів і перекатів, у багатьох місцях сильно порослий осокою і очеретом. Ширина річки коливається від декількох метрів до 40 – 60 м і більше. Рівнинний характер території, невелика швидкість течії створюють сприятливі умови для заболоченості. Долина р. Хорол взагалі пряма, але має нерівні контури корінних берегів.

Миргородська громада – бальнеогрязьовий курорт, який функціонує з 1917 р. Основні природні лікувальні фактори – мінеральна вода і торфова грязь. На території міста діють санаторні заклади. Родовища миргородських лікувальних вод віднесено до категорії



лікувальних відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України № 1499 від 11.12.1996 р. «Про затвердження переліку водних об'єктів, що відносяться до категорії лікувальних».



**Рисунок 2.2 Рельєф місцевості**

Геологія ділянки Миргород складена породами в межах геоморфологічної структури - Роменсько-Миргородської розчленованої рівнини з вираженими в рельєфі соляними структурами. Тектонічно ділянка належить до Дніпровсько-Донецької западини з потужними шарами осадових порід більшості стратиграфічних підрозділів. В межах річкових терас під четвертинними опадами залягає верхньопалеогенова харківська свита складена піском, піщаником, глиною і мергелями. Між річковими терасами на піднесених місцях під четвертинкою залягають пліоценові опади середньонеогенового віку.

### **Кліматичні умови.**

Вплив антициклонних повітряних мас зі сходу Євразії найбільше впливає на формування погоди області, приносячи влітку суху та спекотну погоду, а взимку - холодну. Біля третини днів року над територією громади панують вологі повітряні маси із північної та центральної Атлантики.

З атмосферних явищ в громаді спостерігаються тумани, грози (до 40 днів у рік), ожеледь, хуртовини, рідко бувають град та суховії.

Водночас впродовж останніх десятиліть у регіоні спостерігаються прояви зміни клімату у напрямі зростання температури та значного потепління у літній і зимовий періоди (весняний та осінній сезони потеплішали значно менше). Відбулося зростання середньої кількості днів із температурою повітря +30°C і вище.

Зимом сніговий покрив нестійкий, а в окремі роки взимку він по декілька разів змінюється. Середня тривалість стійкого снігового покриву коливається в межах 60 днів, його висота сягає 5-15 см (в ярах — до 50 см).

### Земельні ресурси та ґрунти.

Найбільш поширеними в Миргородській МТГ є чорноземи, що мають середньо-суглинковий механічний склад та в основному належать до малогумусних та середньогумусних. В цілому ґрунти належать до родючих і забезпечують вирощування всіх сільськогосподарських культур. З глибиною ґрунт переходить в материнську породу – глину. Товщина переходового шару – 60-80 см. Карбонати залягають на глибині 30 см.



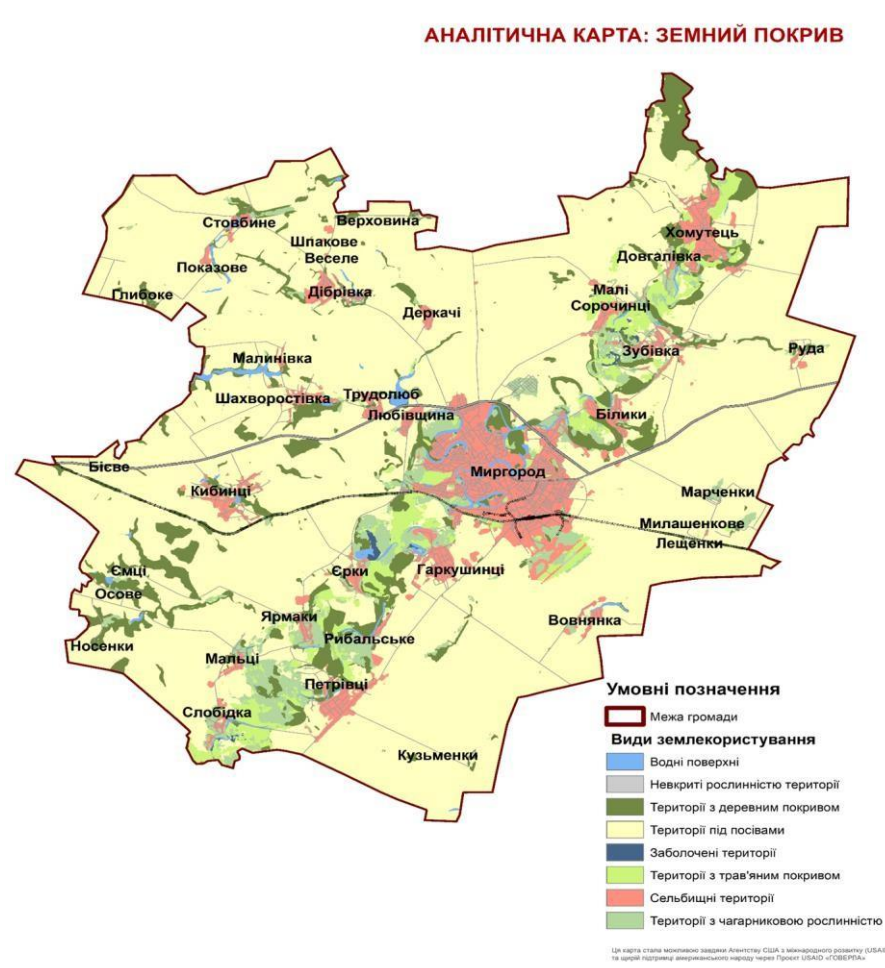
Рисунок 2.3 Структура ґрунтів Миргородської МТГ<sup>2</sup>

- Чорноземи реградовані
- Чорноземи глибокі малогумусні
- Чорноземи глибокі малогумусні вилуговані
- Чорноземи звичайні малогумусні
- Чорноземи опідзолені
- Сірі опідзолені ґрунти
- Лучні та чорноземно-лучні глибоко-солонцюваті ґрунти

Громада розташована в зоні чорноземних ґрунтів з типовими малогумусними, середньо- і важкосуглинистими видами.

ґрунти громади формувалися у помірному кліматі з майже оптимальним зволоженням; переважно на лісових карбонатних пухких породах, які вирізняються багатим мінеральним складом і мають гарні фізико-хімічні властивості; лучно-степовою і степовою рослинністю на слабо дренованих вододілах і терасах, та широколистянолісовою рослинністю на подрібнених правобережжях річок

<sup>2</sup> Карта ґрунтів України. <https://superagronom.com/karty/karta-gruntiv-ukrainy#w15>



**Рисунок 2.4 Земний покрив**

Території під посівами займають більшу частину площі міської територіальної громади (близько 80 відсотків), незначна частина з деревовидним та трав'яним покриттям.

На території Миргородської громади станом на 01.08.2023 року здійснюють сільськогосподарську діяльність 73 суб'єкти господарювання.

Серед них:

- Миргородський державний гренажний завод;
- ТОВ "Укрлатагро", загальна площа земель – 5951,32 га;
- ТОВ "Промінь-Приват", загальна площа земель – 3385,07 га;
- ТОВ "Слобідське Агро" загальна площа земель – 1558,48 га;
- ТОВ "Гарант - 2005" загальна площа земель - 1280,00 га;
- ФГ "Промінь - 2010" загальна площа земель – 184,65 га;
- ФГ "Господар" загальна площа земель – 169,70 га;
- ФГ "СВК" загальна площа земель – 266,0 га;
- ФГ "Татарчук А.П." загальна площа земель – 556,74 га;
- ТОВ "Астарт Прихоролля" загальна площа земель - 4129,3 га;
- ТОВ АФ "Зоря - Агро" загальна площа земель - 650,0 га.

Головним ризиком для земельних ресурсів залишатиметься нераціональне землекористування, деградація та виснаження ґрунтів внаслідок інтенсивного ведення сільського господарства, самовільне землекористування без правовстановлюючих документів тощо.

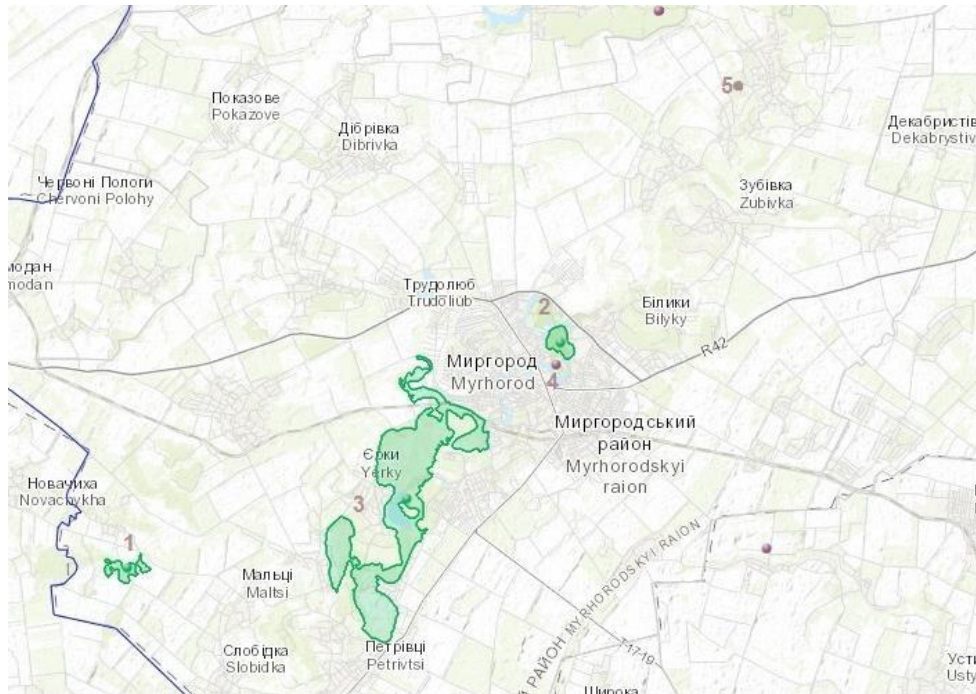
#### **Біорізноманіття та лісові масиви.**

Рослинний покрив представлений угрупованнями степів, лук, заплавних і соснових лісів, широколистяних лісів (здебільшого дібров), прибережно-водних і водних фітоценозів.

Зональні типи рослинності – широколистяні ліси та лучні степи – займають незначні площі. Ліси трапляються переважно на терасах річкових долин. Їх поширенню, крім антропогенного впливу, заважає засолення ґрунтів, яке є характерним для області.

Ліси характеризуються середньою продуктивністю. Щорічний приріст деревини на 1 га - 4,088 метрів кубічних, лісистість (відношення покритої лісом площі до загальної площі регіону) близько 9 відсотків.

На території громади є невелика кількість лісових масивів, серед яких переважають змішані та хвойні ліси, багаті на гриби та ягоди. Площа озеленених територій загального користування (парків, садів, скверів, бульварів), які розташовані та території забудови міста на 1 жителя становить 21,1 м<sup>2</sup>.



**Рисунок 2.5 Місце розташування природно-заповідних об'єктів, які розташовані на території Миргородської МТГ**

Природно заповідний фонд Миргородської МТГ має у своєму складі 4 території місцевого значення та 1 загально державного значення.<sup>3</sup>

**1. Ландшафтний заказник місцевого значення “Осове”**, утворений згідно з рішенням Полтавської обласної ради від 27.10.1994, площею 65 га.

Територія заказника — з типовим лісостеповим ландшафтом. Місце зростання коручки морозникоподібної, ранника весняного. Заказник розташовується на високому правому березі ставу на малій річці, що впадає у Хорол.

У заказнику переважають грабово-дубові ліси віком 80-90 років. Тут також зростають клен гостролистий, липа звичайна, клен польовий, клен татарський.

У трав'яному покриві переважають рослини, характерні для широколистяних лісів: зірочник лісовий, яглиця звичайна, копитняк європейський, купина багатоквіткова, тонконіг дібровний.

<sup>3</sup> За даними Природно заповідного фонду України <https://pzf.land.kiev.ua/pzf-obl-16.html>



Навесні квітують проліска сибірська, анемона жовтецева, пшінка весняна. Трапляються рідкісні рослини — медунка м'яка та омфалодес завитий. На узліссях зростає вишня степова.

**2. Ландшафтний заказник місцевого значення “Урочище Березовий гай”**, утворений згідно з рішенням Полтавської обласної ради від 02.12.1999, площею 63,9 га.

Розташований у північній частині міста. З південного заходу, заходу та півночі обмежений річкою Хорол, до південно-східної частини прилягає став. Охороняється мальовничий лісовий масив (лісопарк) з луками і прибережною (заплавною) рослинністю. З деревних насаджень переважають береза (звідси й назва), сосна, дуб, липа, клен.

Парк облаштований пішохідними доріжками, альтанками, лавками. Використовується як відпочинкова зона миргородських курортів і санаторіїв.

**3. Ландшафтний заказник місцевого значення “Ярмаківський”**, утворений згідно з рішенням Полтавської обласної ради від 06.09.2007 року, площею 1053,6 га.

Заказник розташований в Миргородському районі Полтавської області на південно-західній околиці міста Миргород в напрямку сіл Гаркушинці — Рибальське — Єрки.

Ландшафтний заказник місцевого значення «Ярмаківський» має особливе природоохоронне, наукове, естетичне та пізнавальне значення. Являє собою цінний природний комплекс, що включає в себе луки і ділянки з багатою природною рослинністю.

**4. Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення “Джерело мінеральної води на території парку”**, утворена згідно з рішенням Облвиконкому Полтавської обласної ради від 18.04.1964 року, площею 2 га.

Розташована в межах міста Миргород Полтавської області, на території курортного парку та перебуває у віданні Миргородського відділення ПРАТ «Укрпрофоздоровниця». Статус пам'ятки присвоєно для збереження джерела мінеральної води, яка має лікувальні властивості, а також прилеглої території парку.

**5. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва національного значення “Хомуцький парк”**, створена постановою Держкомітету УРСР з екології і раціонального природокористування №18 від 30.08. 990 року, площею 77 га. Розташована в Миргородській громаді Полтавської області, в селі Хомутці, що на північний схід від міста Миргорода. Хомуцький парк — один з чотирьох на Полтавщині парків-пам'яток садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення

У XVIII столітті в селі Хомуць, яке належало родині Апостолів, була побудована садиба в стилі бароко, а довкола неї розпланований сад бароко з оранжереєю. Рештки первісного розпланування збереглися посеред сучасного пейзажного парку.

У парку росте понад 20 видів і форм дерев та чагарників. Основа парку — природна діброва, в якій переважають трьохсотрічні дуби і липи.

Ботанічною пам'яткою є дуб черешчатий — дуб-трійця, який був посаджений Муравйовим-Апостолом. Трапляються в парку також граб і береза, сосна, тополя. Серед чагарників зростають види глоду, шипшини, ліщина звичайна. Є багато і так званих «лісових бур'янів»: гравілат міський, кропива дводомна, чистотіл лісовий, підмаренник чіпкий, кінський часник.

Парк спланований у регулярному і ландшафтному стилях. Регулярна частина парку з доріжкою, яка обсаджена липою серцелистою і кленом гостролистим, розташована з боку головного фасаду. Особливо мальовничий ставок, який займає 2 гектари території парку. Його береги поросли рогозом вузьколистим і ряскою. Частина земель парку була відведена під сад, плодові дерева якого збереглися донині. Це яблуна, груша, слива, абрикоси. Паркові насадження поступово переходять в ліс і заплавні луки (річок Хомутця і Хоролу), які оточують садибу.

### Об'єкти екомережі.

Відповідно до регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області, яка погоджена розпорядженням Полтавської обласної державної адміністрації від 14.02.2022 № 58 «Про погодження регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області» та затверджена рішенням пленарного засідання чотирнадцятої позачергової сесії восьмого скликання Полтавської обласної ради від 26 липня 2022 р. Мо 457 «Про затвердження регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області» до складових структурних елементів екомережі на території Миргородської міської територіальної громади включені:

- Ландшафтний заказник місцевого значення «Ярмаківський», що належить до Хорольського екокоридору, Північно Хорольського біоцентру. Знаходиться в околиці м. Миргород на південно-західній у напрямку сіл Гаркушинці–Рибальське–Єрки. Заказник був створений 6 вересня 2007 року. Загальна площа території ландшафтного заказника становить 1 053,6 га. Цінність створення полягає в збереженні ландшафтів долини р. Хорол із лісовою та лучно-болотною, водною рослинністю, різноманітною флорою та фауною, в складі яких – рідкісні види.

- Ландшафтний заказник «Урочище «Березовий гай» як ключова територія частини буферної зони території Миргородського курорту, структурного елемента екологічної мережі Полтавської області, територія якого розташована у північно-східній частині міста Миргорода та входить до складу лісопаркової зони курорту «Миргород». Загальна площа заказника становить 63,9 га. Заказник представляє собою різноманітні ландшафти з лісом та луками, які формується під впливом р. Хорол, лівий берег якої обмежує парк з півночі, заходу та півдня. На території заказника, а саме у його східній частині знаходиться штучний ставок площею 8,2 га. Цінність парку-заповідника полягає у збереженні різноманітних ландшафтів в долині р. Хорол. Охороняється мальовничий лісовий масив (лісопарк) з луками і прибережною (запlavною) рослинністю. З деревних насаджень переважають береза (звідси й назва), сосна, дуб, липа, клен.

Завдання Стратегії розвитку громади «В.2.4 Відновлення природного середовища» передбачає заходи з відновлення та збереження лісних масивів та існуючих ландшафтних заказників на території громади.

### Територія Смарагдової мережі

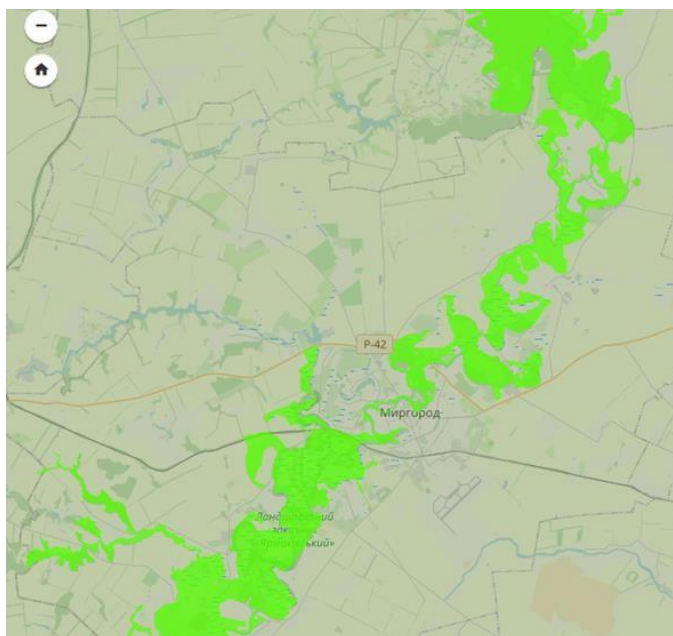


Рисунок 2.5. Схема розташування Смарагдової мережі відносно адміністративного центру Миргородської МТГ.

Територія Смарагдової мережі проходить із північного сходу на південний захід.

На території громади знаходиться об'єкт Смарагдової мережі «Долина річки Хорол» код С. № иА0000306. Цінність об'єкта визначається тим, що річка Хорол характеризується добре вираженою заплавою, рослинність долини поєднує водну рослинність русла річки з рідколісся (листяні ліси на правобережній заплаві, соснові ліси та піщані тераси), різні типи лугів, мінеральні та торф'яні болота, засолені ґрунти та солонці, лучні степи. У межах Дніпровського берега, який значною мірою антропогенно трансформований зрошенням, вирубкою та розорюванням заплав річок, долина річки Хорол має важливе значення в контексті збереження природних та ландшафтних та місць існування. Особливо цінними є великі внутрішні інтегральні угіддя правобережних листяних лісів, високотрав'яні болота та луки, а також водна рослинність нижньої долини річки.

Річка Хорол бере початок в місці злиття безіменних струмків, що витікають з джерел на північно-східній околиці с. Мелешівка, на висоті 173,3 м БС. Впадає в річку Псел, з правого берега на відстані 112 км від її гирла, біля с. Попівка, на висоті 74,4 м БС. Довжина річки 308 км (з них 241 км в межах Полтавщини), площа водозбору 3870 км<sup>2</sup>, середній похил водної поверхні 0,33 ‰. Річкова система помірно розвинута, коефіцієнт густоти річкової мережі з врахуванням річок з довжиною менше 10 км – 0,33, а без них – 0,16. Всього у річку впадає 375 малих річок, загальною довжиною 980 км. Серед них 354 річки (загальною довжиною 616 км) мають довжину менше 10 км. Найбільшими притоками є р. Липівка (впадає на 261 км від витоку), Вільшана (250 км), Озниця (200 км), Хомутець, (158 км),

Басейн розміщений в південній частині Придніпровської низини і має форму овалу, витягнуту з північного сходу на південний захід. Довжина басейну 170 км, його середня ширина 23 км, найбільша 30 км. Поверхня басейну являє собою слабо хвилясту рівнину, сильно посічену густою мережею ярів і балок. В основі басейну залягають докембрійські кристалічні породи, перекриті потужним шаром третинних глин і пісковиків. Четвертинні відклади складаються з лесів, лесоподібних суглинків і глин. Ґрунтоутворюючими породами є крупно – пороховаті, переважно середньосуглинкові, а в нижній течії на правобережжі – легкі суглинки. Переважними ґрунтами є чорноземи, рідше – сірі підзолисті ґрунти. Землі здебільшого розорені і лише в ярах і балках зустрічаються листяні ліси. Болота зустрічаються рідко, переважно в долинах. Площа лісів 75 км<sup>2</sup>, боліт - 4 % від площі басейну.

Долина річки пряма, переважно трапецевидна часто асиметрична, з підвищеними правими і пологими лівими схилами; у верхів'ї V - подібна, а біля с. Диканька і поміж селами Старо-Абрамівка і Трійники – слабковиражена. До гирла р. Овниця переважна ширина долини 3 – 3,5 км, нижче розширюється на окремих ділянках до 10 – 12 км. В нижній течії вона знову звужується до 4,5 – 5,2 км.

Схили долини мають висоту 15 – 70 м, переважно горбисті або східчасті, сильно розсічені, задерновані, часто порослі лісом, рідше розорені. Майже повсюди вздовж обидвох схилів прослідковується перша надзаплавна тераса шириною від 0,4 до 5 км, з пологим, рідше крутим уступом висотою 3 – 4 м. На окремих ділянках вздовж лівого схилу зустрічається друга тераса, шириною 0,5 – 3 км, з пологим уступом висотою 4 – 6 м. Поверхня терас рівна, слабо посічена лощинами, частково розорана. Схили долини і тераси складені суглинковими ґрунтоутворюючими породами.

Серед екологічних проблем Хоролу: зменшення об'єму стоку, зумовлене кліматичними змінами; потрапляння стічних вод міст Миргорода та Хорола; надходження з водозбору біогенних компонентів (сполуки Нітрогену, Фосфору); зниження самоочисної здатності річки.

Технічне завдання № 37 на проект місцевого розвитку «В.2.4.1 Розчищення річки Хорол» до Плану заходів з реалізації Стратегії розвитку передбачає - розчистку річки від намулу, поліпшення водообміну з ґрунтовими водами, обмеження забруднення ґрунтових вод шляхом упорядкування берегової смуги відповідно вимога до зон відпочинку, утилізацію тростинно-очеретяної маси, підтримання біологічного різноманіття, утримання річки від висихання.



Оперативна ціль Стратегії «А.1 Якісна система надання комунальних послуг, послуг з благоустрою громади, що орієнтовані на потреби мешканців» містить завдання спрямовані на покращення якості стічних вод після очистки, покращення ситуації із ТПВ, зменшення обсягів викидів в атмосферне повітря.

В сумі виконання цих завдань матиме позитивні наслідки для територій і видів, що знаходяться на території Смарагдової мережі.

#### Корисні копалини.

Головним природним даром громади є унікальні цілющі властивості миргородського джерела. Вода Миргородського джерела відноситься до слабомінералізованих хлоридно – натрієвих вод та близька за вмістом хлористого натрію до мінеральної води відомих європейських курортів Соден, Баден-Баден, Аахен. Водносний горизонт мінеральної води "Миргородська" знаходиться в Юрських відкладеннях на глибині 620 м, фільтрат виходить з глибини 660-690 м, вода виходить на поверхню під тиском (фонтан до 6 м), температура +20-22 °С.

Миргородська мінеральна вода – прозора, солонувата на смак, без запаху або з незначним запахом сірководню.

Мікроелементи - мідь, йод, бром, фтор, - які містяться у "Миргородській" відіграють важливу роль у життєдіяльності організму, адже вони входять до складу багатьох ферментів, вітамінів, гормонів.

Є поклади нафти, газу, торфу (в долині р. Хорол). Нерудні корисні копалини: пісок (будівельний, білий кварцовий, кольоровий), глини, ворха, мергель, лес (долини річок та балки).

#### Матеріальні активи громади.

На розгляд потенційних інвесторів пропонується 3 інвестиційних об'єкти:

- Розважальний комплекс «Смак», розташований на вулиці Незалежності 4, м. Миргород, двоповерхова споруда, площа об'єкта, 2300 м<sup>2</sup>.
- СПА-комплекс, приміщення незавершеного будівництва комплексу басейна. Розташований на вулиці Гоголя 112, м. Миргород, 3-поверхова споруда у вигляді прямокутника;
- Нежитлове приміщення з будівлею котельні в селі Хомутець, площею 297,6 м<sup>2</sup>.

11 земельних ділянок на всі виготовлені і заповнені анкети, що характеризують їх технічні особливості. По кожному із них пропонується або продаж або довгострокова оренда.

Якщо Стратегію не буде впроваджено, громада не зможе використовувати повною мірою свій інвестиційний потенціал і наявні матеріальні активи.

#### Об'єкти культурної спадщини.

Культурна спадщина м. Миргорода включає 49 об'єктів різних типів, видів і категорій обліку – як пам'яток, так і щойно виявлених об'єктів культурної спадщини, їх також доповнює 1 ландшафтний заказник.

**Таблиця 2.3 Знакові пам'ятки культурної спадщини на території Миргородської МТГ**

Найменування пам'ятки	Датування	Місцезнаходження
<b><i>Пам'ятки культурної спадщини національного значення</i></b>		
Могила грузинського поета Давида Гурамішвілі	1792 рік	м. Миргород, кладовище, вул. Гурамішвілі
Садиба декабристів Муравйових-Апостолів	кінець XVIII - початок XIX століття	с. Хомутець
<b><i>Пам'ятки архітектури місцевого значення</i></b>		

Колишній будинок міської думи	1912 р.	м. Миргород, вул. Гоголя, 120
Колишній будинок художньо-промислової школи ім. М.В. Гоголя	1765 р.	м. Миргород, вул. Гоголя, 146
<b><i>Пам'ятки та щойно виявлені об'єкти монументального мистецтва місцевого значення</i></b>		
Пам'ятник Давиду Гурамішвілі	1969 р.	м.Миргород, вул. Незалежності, 5
Пам'ятник Т.Г. Шевченку	1971 р.	м.Миргород, вул.Гоголя, 126
Пам'ятник М.В. Гоголю	1952 р.	Залізнична станція м.Миргород, перон
Пам'ятник письменнику М.В. Гоголю	2009 р.	м.Миргород, вул.Гоголя, 120
Пам'ятник-бюст М.В.Гоголю	2009 р.	м.Миргород, вул.Миргородських дивізій, територія санаторію ім.Миколи Гоголя
Пам'ятник художнику В. Л. Боровиковському	2008р.	м.Миргород, вул.Гоголя, 92
Алея гоголівських героїв	2009-2010 р.р.	вул.Гоголя, 120
Пам'ятник-погруддя українському письменнику Панасу Мирному	2001 р.	м.Миргород, вул.Гоголя, 173/2
Пам'ятник Миргородським козакам	2007 р.	м.Миргород, вул.Незалежності 2
Пам'ятний знак в пам'ять жертв аварії на ЧАЕС	2001 р.	м.Миргород, вул.Гоголя, 47/2
Пам'ятний знак засновнику Миргородської водолікарні І. А. Зубковському	1998 р.	м.Миргород, вул.Гоголя, 112
Пам'ятник-погруддя бандуриста В.Кабачка	2004 р.	с.Петрівці, вул.Першотравнева, 48
Пам'ятник-погруддя Т.Г.Шевченку	2004 р.	с.Хомутець, вул.Центральна, 51
<b><i>Пам'ятка місцевого значення</i></b>		
Дуб, посаджений І.М. Муравйовим-Апостолом (батьком) в пам'ять синів декабристів Матвія, Сергія, Іполіта Муравйових-Апостолів	1835 р.	с.Хомутець, садиба Муравйових-Апостолів, вул.Освітянська, 69

**На державному обліку знаходяться:**

- 1 пам'ятка монументального мистецтва - могила грузинського поета Давида Гурамішвілі;
- 20 пам'яток культурної спадщини місцевого значення:
- 1 ландшафтний заказник, урочище "Березовий гай";
- 2 пам'ятки архітектури;
- 5 пам'яток монументального мистецтва;
- 12 пам'яток історії.

Оперативна ціль – «В.4 Відродження та збереження культурної спадщини, задоволення культурних та духовних потреб жителів і гостей громади.» безпосередньо передбачає збереження культурної спадщини. Якщо Стратегія не буде впроваджена, і заходи не будуть втілені, а об'єкти культурної спадщини зазнають негативних якісних та кількісних змін.

### **Водні ресурси.**

Відповідно до карти гідрологічного районування України (<https://geomap.land.kiev.ua/zoning-7.html>) територія Миргородської міської територіальної громади відноситься до Сульсько-Ворсклинської підобласті достатньої водності.

До земель водного фонду Миргородської міської територіальної громади належать землі, зайняті річками, озерами, водосховищами, ставками, болотами, прибережними захисними смугами уздовж річок та навколо водойм. Площа водного фонду - 3579,9 га.

Територією громади протікає річка Хорол, яка початок на Сумщині та впадає у річку Псел на Полтавщині Довжина 308 км (в межах Полтавської області — 241 км), площа водозбірного басейну 3 870 км<sup>2</sup>. Долина трапецієподібна, часто асиметрична, з підвищеними правими і пологими лівими схилами. Заплава заболочена, поросла чагарниками і лучною рослинністю. Річище на всій протяжності звивисте. Живлення — дощове і снігове (весняний стік становить близько 85 % річного). Середня багаторічна витрата води Хоролу (м. Миргород) становить 3,8 м<sup>3</sup>/с.

Вода відповідає помірно забрудненим бета-мезосапробним водоймам, з третім класом якості води. В засушливі роки у верхній течії пересихає.

Загалом оцінка поточного екологічного стану поверхневих водних об'єктів громади свідчить, що на водних об'єктах тривають негативні процеси. Значна територія річкового фонду замулилася, заросла болотною рослинністю та чагарниками, втратила своє природне значення, а тому об'єкти потребують регулювання та розчищення русел, відновлення водності. Особливо гостро дана проблема стосується малих рік громади та вимагає якнайшвидшого вирішення.

Проблемним питанням залишається укріплення берегів річок, шляхом створення захисних лісових насаджень, а також виокремлення прибережних захисних смуг водойм

### **Поточний стан атмосферного повітря.**

За даними Головного управління статистики у Полтавській області викиди від стаціонарних джерел у 2022 році склали 25,8 тис. т, що на 26,635 тис. т, або на 50,8% менше ніж у 2021 році. У Полтавській області кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами поступово скорочується, а саме з 100,256 тис. т у 2007 році до 25,8 тис. т у 2022 році (по Україні у 2020 р. також відмічене зниження – на 9% від обсягів 2019 року). Із загальної кількості забруднюючих речовин, що надійшли в атмосферу, викиди метану та оксиду азоту, які належать до парникових газів, становили відповідно 13,9% загальних викидів. Крім цих речовин, у 2021 році в атмосферу було викинуто на 19,3% більше діоксиду вуглецю, який також впливає на зміну клімату, ніж у попередньому 2020 році.

За даними Головного управління статистики у Полтавській області у 2022 р. усереднені обсяги викидів в розрахунку на особу на території області склали 19,8 кг на одну особу (менше ніж середній показник в Україні в 2,8 раза). Щільність викидів від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр території області становила 0,897 т шкідливих речовин. У 2021 році обсяги викидів діоксиду сірки стаціонарними джерелами у розрахунку на 1 особу становить 3,6 кг по області, у розрахунку на 1 км<sup>2</sup> площі області – 168,4 кг. Що стосується діоксиду азоту, то: на 1 особу викидів становить 6,6 кг, на 1 км<sup>2</sup> площі – 312,6 кг

Стан атмосферного повітря у громаді характеризує динаміка викидів забруднюючих речовин і парникових газів від стаціонарних джерел викидів.

Індекс якості атмосферного повітря, розрахований за формулою NowCast (US EPA) для головного забрудника повітря – дрібнодисперсного пилу фракції 2,5 мікрона, в місті Миргород станом на 16:00, 16 січня 2024 року дорівнює 33 – це добрий рівень забруднення атмосферного повітря, який має мінімальний вплив на здоров'я людей.

На території громади наявні 104 платники екологічного податку за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел. Найбільші забруднювачі на території громади: ТОВ «Миргородський арматурний завод «Армапром», підприємства КХП: ДП ДАК «Хліб України «Миргородський КХП 1», ПрАТ «Полтавське ХПП ТОВ «Кононівський елеватор», ТОВ «Аграрна елеваторна компанія», ТОВ «Миргородський елеватор».

Також наявні автозаправні та газозаправні станції, що в своїй роботі здійснюють викиди в повітря шкідливих речовин. Але загалом протягом останніх років спостерігається зменшення обсягів викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, як і загалом по області, що пов'язане переважно зі скороченням виробництва.

Локальним забруднювачем є автомобільний транспорт, загальний фон якого формують транзитні джерела. Основними причинами забруднення атмосферного повітря пересувними джерелами є: - використання палива, яке не відповідає сучасним екологічним нормам;

- відсутність нейтралізаторів в основній масі автомобілів вітчизняних і старих іномарок.

Значний вплив на атмосферне повітря (зокрема за рахунок викидів CO<sub>2</sub>) здійснює сільськогосподарське виробництво, яке є однією з провідних галузей економіки громади, найбільшими підприємствами є: ТОВ "Укрлатагро", ТОВ "Промінь-Приват", ТОВ "Слобідське Агро", ТОВ "Гарант - 2005", та ін.

**Таблиця 2.4 Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення, тон (дані 2018-2020 рр., м.Миргород)<sup>4</sup>**

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Полтавська область	55893	52200	51000	45800	52434,5	дані відсутні
м. Миргород	123	116	90,7	92	Дані по району 9426,8	дані відсутні

**Таблиця 2.5 Викиди стаціонарними джерелами в атмосферне повітря, в тому числі найпоширеніших речовин (пил, діоксид сірки, діоксид азоту, оксид вуглецю) у 2020 році, тис. тон <sup>5</sup>**

	Обсяги викидів забруднюючих речовин, всього	У тому числі			
		пил	діоксид та інші сполуки сірки	сполуки азоту	оксиду вуглецю

<sup>4</sup> За даними РЕГІОНАЛЬНА ДОПОВІДЬ ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА В ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ за 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 роки <https://nupp.edu.ua/page/iformatsiyno-monitoringovi-y-tsentr-dovkillya-poltavshchini.html#collapse-collapses1>

<sup>5</sup> За даними РЕГІОНАЛЬНА ДОПОВІДЬ ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА В ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ за 2020 рік <https://nupp.edu.ua/page/iformatsiyno-monitoringovi-y-tsentr-dovkillya-poltavshchini.html#collapse-collapses1>

<b>Полтавська область</b>	11,584	45,814	7,191	9,119	9,453
<b>Миргород</b>	0,092	0,011	0,004	0,028	0,038

Динаміка викидів у м.Миргороді з 2017 по 2020 рік свідчить про зменшення викидів в атмосферне повітря, а їх концентрація свідчить про належність Миргородської МТГ до однієї з найбільш екологічно чистих громад Полтавської області.

За підсумками 2020 року в зв'язку зниженням обсягів виробництва в малому і середньому бізнесі, орієнтацією громади на оздоровчо лікувальну спеціалізацію, спостерігаємо зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у місті та області загалом. В порівнянні з 2018 роком даний показник у 2020 році суттєво знизився.

Скорочення відбувається, у тому числі через впровадження сучасних методів та високотехнологічного обладнання для очистки газопилових потоків від джерел викидів на підприємствах громади.

За інформацією відокремлених підрозділів ДУ «Полтавський ОЦКПХ МОЗ» відповідно до гігієнічного регламенту гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць в населених пунктах області Гадяч, Кобеляки, Лубни, **Миргород**, Решетилівка, Хорол та селищі Нові Санжари перевищень в 2023 році не виявлено.

### **Водні ресурси.**

Основним джерелом питної води для жителів міста та сіл є водогони, які отримують воду з водоносного горизонту Бучакських відкладів, а також водоносного горизонту Харківських відкладів.

Бучакський водоносний горизонт залягає на глибині 150-200 м, добре захищений від поверхневих забруднень. Вода має стабільні мікробіологічні показники, що характеризують її епідемічну безпеку. Але природний вміст сухого осаду, хлоридів та фтору перевищує в декілька раз нормативні показники.

Вода водоносного горизонту Харківських відкладів (глибина 70-100 м) менш захищена від поверхневих забруднень, за санітарно-мікробіологічним показникам та хімічному складу, в основному, відповідає санітарним вимогам. Окрім, хіба що в деяких населених пунктах, підвищеного вмісту заліза. Якраз це в значною мірою знижує якість води з цього водоносного горизонту за рахунок утворення у воді, яка деякий час постоїть в будь-якій ємності, бурого осаду. Вміст заліза в питній воді сільських водогонів (смт. Комишня, с. Ключниківка) такий, що немає негативного впливу на здоров'я людей.

В громаді цей водоносний горизонт має назву Межигірсько-Обухівський, достатньо вивчений науковцями та широко використовується як таким знаним підприємством в Україні, як Миргородський завод мінеральних вод, так і міськводоканалом для підмішування води Бучакського водоносного горизонту, для зменшення вмісту в ній фторидів, хлоридів, сухого осаду.

Бучакський водоносний горизонт використовується частіше, ніж Харківський не в зв'язку з органолептичними вадами води з останнього, а в зв'язку з різною потужністю цих водоносних горизонтів. Перший у 2-5 раз потужніший, тому і використовується ширше.

У таблиці 2.5 наведено показники використання води суб'єктами господарювання Миргородської громади, які відповідно до Порядку ведення державного обліку водокористування зобов'язані звітувати про використання води (за даними Державного водного кадастру за розділом: «Водокористування»). Наведені дані засвідчують, що у міській територіальній громаді суб'єкти господарювання не здійснюють скид неочищених зворотних (стічних) вод в поверхневі водні об'єкти.



Таблиця 2.6 Використання води у Миргородській громаді у 2022 році, млн м куб.<sup>6</sup>

Показник	Полтавська область	Миргородський район	Миргородська МТГ
Кількість водокористувачів, які звітують (одиниць)	578	122	15
Забрано із природних водних об'єктів, всього у т. ч.	100,886	8,046	0,476
з підземних водних об'єктів	64,289	7,152	0,47
Використано свіжої води, всього у т. ч.	71,736	6,253	0,482
на питні і санітарно-гігієнічні потреби	33,111	3,729	0,044
на виробничі потреби	28,72	2,384	0,421
на потреби зрошення	5,709	0,03	0
на інші потреби	4,222	0,11	0,017
Загальне водовідведення	72,258	3,121	0,078
Скинуто в поверхневі водні об'єкти зворотних (стічних) вод, всього у т. ч.	67,112	1,209	0
забруднених	23,321	0,934	0
нормативно чистих без очистки	7,141	0	0
нормативно-очищених на спорудах	36,651	0,275	0
Скинуто транзитну воду	2,774	0	0
Оборотне, повторне та послідовне використання	565,265	21,74	1,211

Таблиця 2.7 Водопостачання та водовідведення (2018-2020 дані по м.Миргород, 2021-2022 дані по Миргородській МТГ)

Показники	2018	2019	2020	2021	2022
Протяжність мереж водопостачання, км	153,8	153,8	153,8	187,1	191,7
Протяжність мереж водовідведення, км	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2
Споживання питної води, тис. м <sup>3</sup> – всього, у тому числі:	1395	1380	1415,9	1355,5	1213,1
- населення	1085,1	1080	1085,9	1073,7	1013
- підприємства	309,9	300	330	281,8	200,1

<sup>6</sup> [Державний водний кадастр за розділом: "Водокористування" - Набори даних - Data.gov.ua](https://data.gov.ua)

### Поводження з відходами.

Відповідно до Закону України від 03.03.2022 № 2115-IX «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» у період дії воєнного стану або стану війни, а також протягом трьох місяців після його завершення, органи державної статистики призупиняють оприлюднення статистичної інформації.

У Полтавській області за 2020 рік кількість утворених відходів I - IV класу небезпеки становить близько 98051,3 тисяч тон. У м.Миргород 25,95 тисяч тон, у порівнянні із 2019 роком утворення відходів зменшилось.

**Таблиця 2.8 Динаміка утворення відходів I-IV класу небезпеки тон<sup>7</sup>**

	2018	2019	2020
<b>Полтавська область</b>	19825700	97442800	98051293,1
<b>Миргородський район</b>	21408,3	20438,8	17634,3
<b>м.Миргород</b>	21408,3	29898,2	25946,4

Послуги зі збирання, вивезення та утилізації твердих побутових відходів у громаді надає КП «Спецкомунтранс», що займається - санітарною очисткою багатопверхових забудівель, приватного сектору, об'єктів соціальної інфраструктури загального користування, навчальних закладів та інших, механізованим вуличним прибиранням, збиранням, транспортуванням, захороненням, утилізацією та сортуванням побутових відходів, ліквідацією несанкціонованих звалищ, утриманням та експлуатацією міського звалища.

Міське звалище паспортизоване і знаходиться на відстані 3 км в північно-східному напрямі від м.Миргород, в 1,2 км на південний захід від с.Білики. Проектний обсяг накопичення 520000 м.куб, обсяг накопичення станом на 01.01.2022 - 547,74 тис.т На звалищі утилізуються відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн та промислові відходи 3-4 класу небезпеки.

В громаді більше ніж десять років впроваджується програма роздільного збирання твердих побутових відходів.

Проблема вивезення сміття загострюється з початком воєнного вторгнення на територію України та переміщення у громаду нових жителів і ВПО, значна частина яких не має намірів довготривалого перебування у громаді (відповідно знижується імовірність укладання договорів такими особами щодо вивезення ТПВ). Таким чином, збільшення кількості жителів забезпечує додаткове навантаження на навколишнє природне середовище.

Існуюча система поводження з ТПВ в населених пунктах Миргородської міської територіальної громади включає їх первісне накопичення, збирання і вивезення спеціалізованим транспортом на МВВ (місця видалення відходів). Організація та порядок збирання, перевезення, перероблення побутових відходів відповідно до встановлених державних правил і норм на території громади проводиться за планово-подвірною системою. Рівень охоплення населення територіальної громади збиранням змішаних ТПВ становить близько 70 %. Кількість населених пунктів, де організовано роздільне збирання ТПВ – 1, м. Миргород. По окремих установах, закладах та організаціях, вивіз побутових відходів здійснюється за заявочною

<sup>7</sup> Статистична інформація з 2021 року закрита у зв'язку з воєнним станом

системою. Збирання ремонтних і великогабаритних відходів здійснюється за заявочною системою. Збирання рідких відходів здійснюється спеціалізованим автотранспортом за заявочною системою. На території громади встановлені контейнери для зору ТПВ: - у приватному секторі 6898 (пластикові, об'єм 0,240 м.куб), біля багатоквартирних будинків - 344, в тому числі 248 – для загального збору сміття, 96 – роздільного збирання сміття (31- для пет пляшок, 36 – папір, 29 - скло). Контейнери розміщені на 32 обладнаних контейнерних майданчиках.

### Здоров'я населення.

Для з'ясування демографічної ситуації впродовж тривалого періоду варто проаналізувати демографічні показники у м.Миргороді У таблиці 2.11. показано динаміку кількості чисельності наявного населення, природний приріст (скорочення) та міграційний приріст (скорочення) населення за період 2010 - 2022 роки

**Таблиця 2.9 Динаміка чисельності населення у місті Миргороді та Полтавській області, 2010-2022 рр (на 01.01 відповідного року), тис.осіб <sup>8</sup>**

		2010 р.	2015 р.	2020р.	2021 р.	2022 р.	2022 до 2021 р., %
Чисельність наявного населення	<i>Миргород</i>	41,2	40, 603	39,1	49,6	48,7	98,2 %
	<i>міська місцевість</i>	41,2	40, 6	39,1	38,5	37,9	98,4 %
	<i>сільська місцевість</i>	0			11,15	10,8	96,9 %
Міграційний рух населення, на 1000 наявного населення	<i>Полтавська область</i>	0,03	0,68	0,38	0,21		
	<i>Миргород</i>	4,1	0,77	- 5,14			
Природний приріст, на 1000 наявного населення	<i>Полтавська область</i>	-8,0	-7,7	-11,5	-14,4		
	<i>Миргород</i>	-7.02	-5,51	-13,48	-17,06	-14,97	

За період 2010- 2020 років населення м. Миргород зменшилось на 2,1 тис осіб або на 5,1%, що значно менше зміни чисельності в області, яка складає 7,3 %. Темпи скорочення населення в 2021/2022 роках практично однакові в межах територіальної громади та області. Причиною скорочення чисельності є негативний природний приріст населення та міграційні процеси. У 2020 році природний приріст населення Миргорода склав (-527 осіб), сальдо міграції (-201). Вікова структура населення громади порівняна зі структурою населення області відрізняється лише незначним відхиленням у відсотках населення молодше від працездатного віку та старше працездатного віку.

<sup>8</sup>. За даними Екологічного паспорта Полтавської області

<https://drive.google.com/file/d/1eY5OeC30cxDeLqHhCvOizp1uDtljWeWo/view> та головного управління статистики в Полтавській області <https://www.pl.ukrstat.gov.ua>

та головного управління

**Таблиця 2.10 Населення Миргородської МТГ в розрізі населених пунктів, на 1 січня відповідного року<sup>9</sup>**

<b>Населений пункт</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>Різниця у к-ті мешканців 2023 до 2019 р.</b>
м. Миргород	39575	39099	38447	37886	34631	-4944
<b>Сільські населені пункти</b>						
Бієве	6	6	6	6		-6
Білики	606	595	583	570	717	111
Верховина	11	11	10	10	3	-8
Веселе	3	3	3	3		-3
Вовнянка	327	321	315	308	333	6
Гаркушинці	1006	987	968	947	1186	180
Глибоке	50	49	48	47	1	-49
Деркачі	124	121	119	116	117	-7
Дібрівка	758	744	730	714	778	20
Довгалівка	218	214	210	205	156	-62
Ємці	22	22	22	21	1	-21
Єрки	336	330	324	317	283	-53
Зубівка	762	748	733	717	738	-24
Кибинці	962	944	925	905	801	-161
Котлярі	10	10	10	10	1	-9
Кузьменки	18	18	17	16		-18
Лещенки	66	65	64	62	52	-14
Любівщина	258	253	249	244	341	83
Малинівка	149	146	143	140	136	-13
Малі Сорочинці	381	373	366	358	358	-23
Мальці	205	201	197	193	112	-93
Марченки	42	41	40	39	32	-10
Милашенкове	35	34	33	33	27	-8

<sup>9</sup> За інформацією Миргородської міської ради

<b>Населений пункт</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>Різниця у к-ті мешканців 2023 до 2019 р.</b>
Носенки	3	3	3	3		-3
Осове	53	52	51	50	11	-42
Петрівці	1216	1193	1170	1145	1249	33
Показове	124	122	120	117	107	-17
Рибальське	116	114	112	109	88	-28
Руда	140	137	134	131	104	-36
Слобідка	373	366	359	351	278	-95
Стовбине	195	191	187	183	205	10
Трудолюб	373	366	359	351	466	93
Хомутець	1782	1749	1715	1677	1449	-333
Шахворостівка	555	545	534	522	486	-69
Шпакове	8	8	8	8	7	-1
Ярмаки	292	286	281	274	245	-47
<b>ВСЬОГО по Миргородській МТГ</b>	<b>51160</b>	<b>50467</b>	<b>49595</b>	<b>48788</b>	<b>45499</b>	<b>-5661</b>

**Миргородська МТГ є високоурбанізованою громадою.**

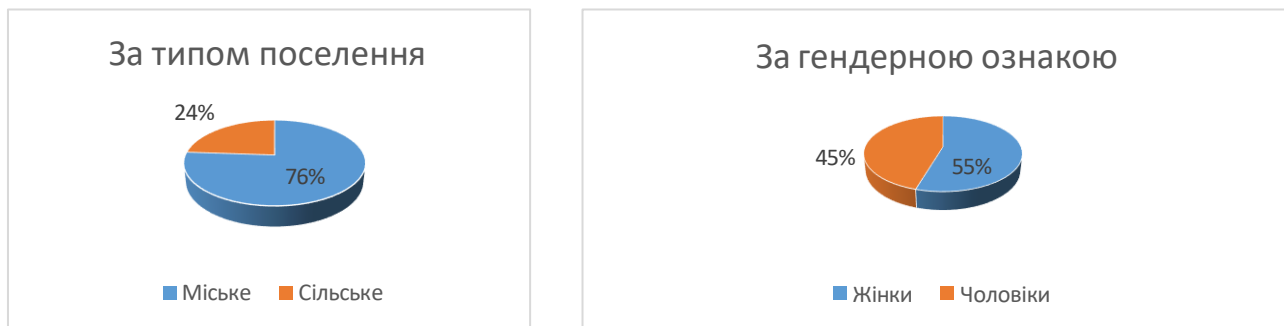
Найбільшими за чисельністю населення серед сільських населених пунктів є с.Петрівці, с. Хомутець, с.Гаркушинці, с.Зубівка, с.Білики. Динаміка чисельності населення за населеними пунктами громади представлена у таблиці 4.2.

У 24 населених пунктах громади впродовж останніх п'яти років динаміка чисельності населення має негативний характер – чисельність їх мешканців щороку зменшується. Хоча темпи зменшення незначні.

Основною причиною зменшення кількості населення у громаді є суттєве перевищення рівня смертності над рівнем народжуваності. До зменшення населення громади через природні причини в останні роки додалось негативне сальдо міграції (табл. 4.3). Зменшення населення громади відбувається повільніше ніж в середньому в області (рис 4.2).

Більшість населення (76 %) зосереджена в адміністративному центрі громади, за гендерною ознакою в населенні міста переважають жінки - 55 %.



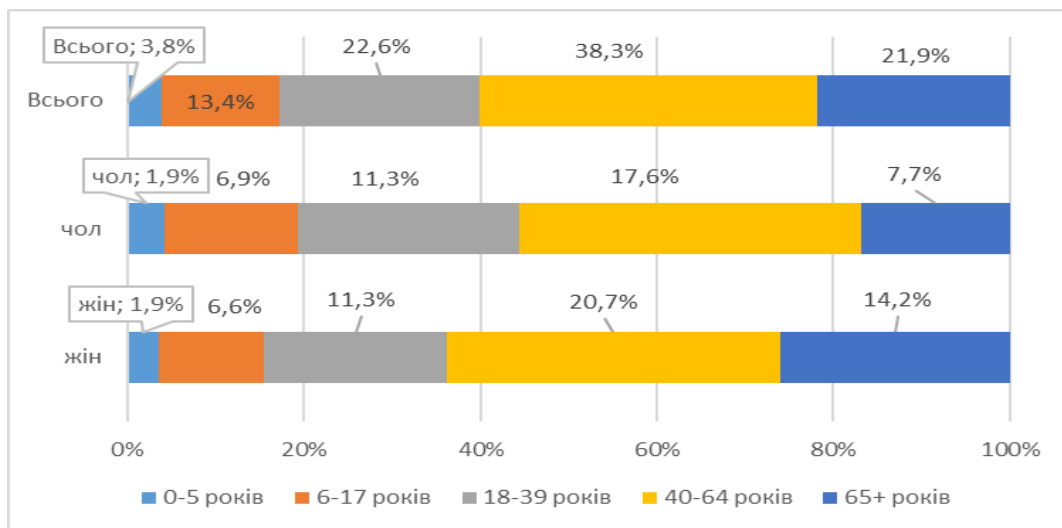


**Рисунок 2.6 Структура населення Миргородської міської територіальної громади за місцем проживання та гендерною ознакою, %**

Водночас негативні демографічні тенденції в громаді зосереджуються в 24 населених пунктах громади, в тому числі і в м.Миргород.

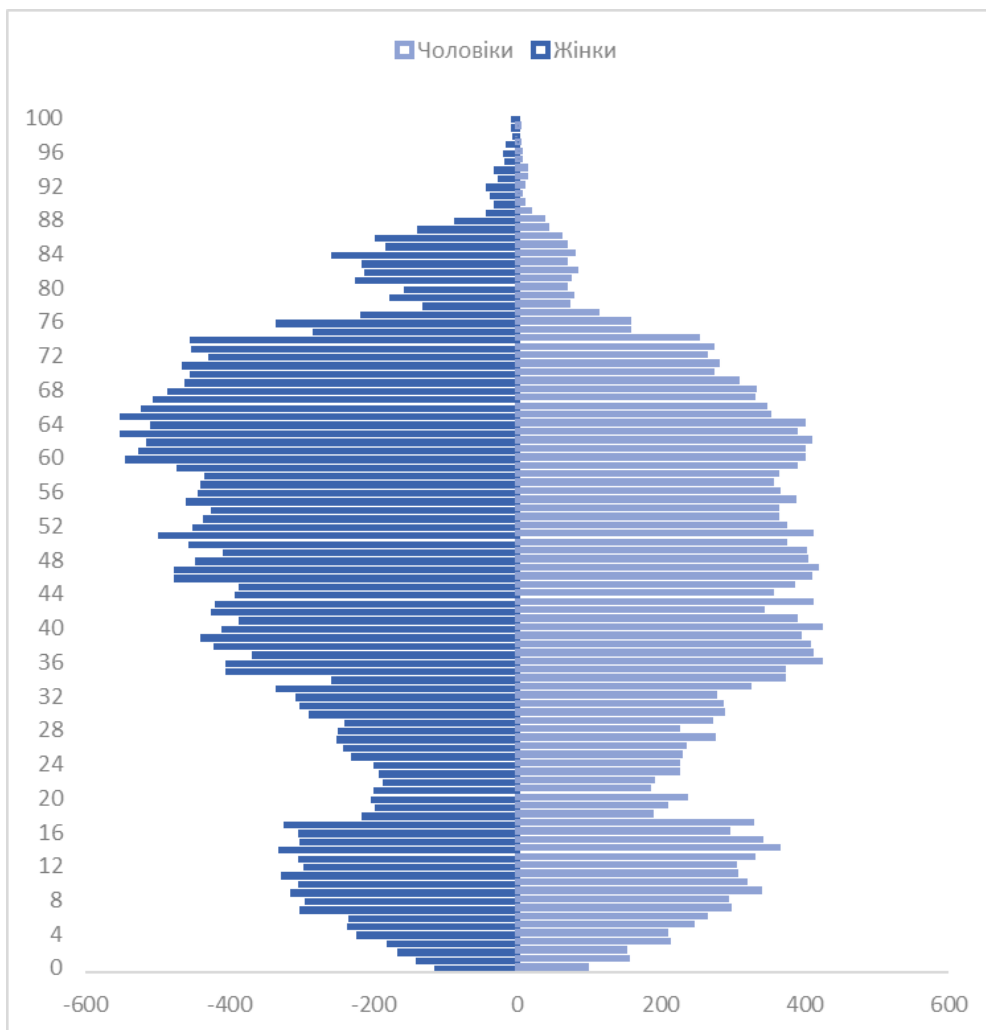
Статеві-вікова структура населення (рис. 4.5) та статеві-вікова піраміда населення (рис. 4.6) сформовані на підставі інформації про подані декларації про вибір лікаря первинної медичної допомоги.

За інформацією офіційного сайту Національної служби здоров'я України мешканцями населених пунктів Миргородської МТГ укладено 54725 декларацій (при загальній кількості мешканців громади на 01.08.2023 – 45499 осіб), що дозволяє говорити, що статеві-вікові характеристики декларантів відповідають (з певною похибкою) характеристикам населення громади.



**Рисунок 2.7 Статеві-вікова структура населення Миргородської МТГ (дані станом на 13.09.2023 р.)**

Аналіз статеві-вікової структури населення показує що серед населення громади переважають люди працездатного віку 60,9 %, з них жінки - 32%, значна частка населення старше працездатного віку 21,9% , яка перевищує частку населення молодше працездатного віку 17,2%. Це перевищення свідчить про тенденцію від'ємного сальдо природного приросту населення.



**Рисунок 2.8 Статеві-вікова піраміда населення Миргородської МТГ  
(дані станом на 13.09.2023 р.)**

Представлена статеві-вікова піраміда дозволяє говорити про такі висновки та демографічні прогнози:

- наступні 10 років громаду чекає зменшення кількості працездатного населення (навіть за умови відсутності масового виїзду молоді за межі громади) – у працездатний вік увійдуть діти, народжені після 2007 року (6268), з працездатного віку вийдуть 8338 осіб.

- зараз у громаді проживає і навчається в закладах середньої освіти максимальна кількість дітей після 2006 року. Так, у віковому розрізі в громаді проживає найбільше 14-ти річних дітей – 693. При цьому кількість однорічних дітей складає вже наполовину менше – 286 дітей. Тобто кожного наступного року кількість учнів перших класів зменшуватиметься;

- можна прогнозувати, що в наступні 5 років кількість дітей у дошкільних закладах зазнає зниження порівняно з 2022 роком, оскільки має місце зменшення дітей в громаді віком 1-2 роки.

Означені тенденції є вагомою підставою для формування планів розвитку місцевої соціальної інфраструктури (зокрема освітньої, медичної тощо).

За даними Головного управління статистики у Полтавській області основним чинником скорочення чисельності населення залишається смертність. Загальна кількість померлих у 2021 році збільшилася проти 2020 року на 2997 осіб, або на 12,2 відсотка. Найвищий рівень

смертності спостерігався у Лубенському районі (коефіцієнт смертності склав 22,3%), у Миргородському районі цей показник становив 21,6 %, у Кременчуцькому – 20,1%, у Полтавському – 19,3%. Головними причинами смерті населення у 2021 році стали хвороби системи кровообігу (64,5% від загальної кількості померлих), коронавірусна інфекція COVID19 (11,1%), новоутворення (10,7%) та зовнішні причини смерті (3,9%).

**Демографічна ситуація у громаді протягом 2022-2023 років змінювалась основним чином під впливом міграційних процесів**, викликаних війною – виїзд місцевих мешканців за кордон та поповнення населення громади за рахунок внутрішньо переміщених осіб (ВПО), переважна більшість яких жінки з дітьми.

Медичне обслуговування населення Миргородської МТГ громади здійснюють КНП “Миргородський міський центр ПМСД” та КНП “Миргородська лікарня інтенсивного лікування”

1. КНП “Миргородська лікарня інтенсивного лікування” Миргородської міської ради розрахована на 275 ліжок. КНП «Миргородська ЛІЛ» має 11 відділень: - кардіологічне, - акушерсько-гінекологічне, - неврологічне, - хірургічне (в т.ч. урологічні ліжка), - травматологічне (в т.ч. офтальмологічні та отоларингологічні ліжка), - інфекційне, - дитяче, - відділення з надання паліативної допомоги онкологічним хворим, - терапевтичне №1, - терапевтичне №2, - терапевтичне №3.

2. КНП “Миргородський міський центр первинної медико-санітарної допомоги” Миргородської міської ради Полтавської області має 38 структурних підрозділів: 9 пунктів здоров'я, 5 фельдшерсько-акушерських пунктів, 5 медичних пунктів тимчасового базування, 19 амбулаторій загальної практики сімейної медицини.

У Миргороді розташовані 7 закладів санаторно-курортного типу. Це ПРАТ «Миргородкурорт», яке містить в собі 4 санаторії різних профілів; санаторій «Слава» для інвалідів війни та праці Міністерства праці та соціальної політики України; санаторій ім. М.В. Гоголя Державної адміністрації залізничного транспорту Південної залізниці; медичний реабілітаційний центр «Миргород» МВС України, санаторій «Миргородоздоровниця».

До складу ПРАТ ЛОЗ «Миргородкурорт» входять санаторії «Березовий гай», «Хорол», «Полтава», «Миргород».

Миргород відомий на всю Україну та у далекому зарубіжжі завдяки ПАТ «Миргородський завод мінеральних вод». Славнозвісна «Миргородська» по праву зветься королевою мінеральних вод.

Вплив екологічних факторів на здоров'я мешканців громади не виявлено.

**Прогнозні зміни стану довкілля, якщо документ державного планування не буде затверджено.**

У випадку, якщо Стратегію розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року не буде затверджено, рівень ризику погіршення екологічної ситуації у громаді та негативного впливу на здоров'я мешканців громади може зрости. Водночас неприйняття Стратегії спричинить до неможливості вирішення низки проблем, які б дозволили знизити ймовірність настання цих ризиків. Зокрема:

- забруднення ґрунтів та довкілля буде продовжуватись через несанкціоновані сміттєзвалища та недосконалу систему управління відходами на місцевому рівні;
- не буде забезпечено покращення якості та диверсифікації послуг охорони здоров'я;
- зберігатиметься значна амортизація об'єктів житлово-комунальної інфраструктури громади, що не будуть модернізовані;
- фізичний знос мереж/відсутність централізованого водопостачання та водовідведення спричинятиме значні витрати й втрати води, а також потрапляння стічних вод в ґрунти і поверхневі води;

- низькою залишатиметься енергоефективність будівель в громаді, в т. ч. закладів освіти і охорони здоров'я;
- зросте руйнівна дія природних катаклізмів на інфраструктуру громади.
- продовжиться замулення річки Хорол, що спричинить значні негативні зміни в екосистемі долини річки, що входить до Смарагдової мережі;
- продовжиться зростання або залишиться на попередньому рівні викиди в атмосферне повітря від пересувних джерел.

В разі неприйняття Стратегії, інерційний характер розвитку ситуації в економіці та соціальному житті громади сприятиме накопиченню екологічних проблем, що можуть спричинити загрози техногенного характеру. Може виникнути кумулятивний ефект з проблем, що загострять екологічну ситуацію в громаді. Особливу загрозу становитиме забруднення поверхневих вод, що посилюватиметься природними катаклізмами.

### 3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу

Стратегія розвитку Миргородської територіальної громади до 2030 року визначає пріоритетні напрями розв'язання проблем економічного та соціального розвитку, а також послідовного поліпшення екологічної ситуації на території громади, створення належних умов для досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища, що сприятиме покращенню якості життя її мешканців.

У Стратегії, відповідно до стратегічного бачення розвитку Миргородської міської територіальної громади, визначено стратегічні та оперативні цілі й завдання. У таблиці 3.1 наведено можливий вплив стратегічних і оперативних цілей Стратегії на стан навколишнього середовища на територіях, які ймовірно відчують такий вплив, у розрізі окремих компонентів довкілля: людина і здоров'я, кліматичні фактори, біорізноманіття і природно-заповідний фонд, ґрунти, поверхневі та підземні води, атмосферне повітря, образ ландшафту, шум, культурна і природна спадщина.

**Таблиця 3.1 Аналіз можливий вплив стратегічних і оперативних цілей Стратегії на стан навколишнього середовища**

Стратегічні та оперативні цілі	Компоненти довкілля, що зазнають впливу								
	Людина і здоров'я	Біорізноманіття і ПЗФ	Ґрунт	Поверхневі і підземні води	Повітря	Образ ландшафту	Шум	Культурна і природна спадщина	Кліматичні фактори
<b>Стратегічна ціль А. Створення комфортного середовища для гостей і мешканців громади.</b>									
<b>А.1 Якісна система надання комунальних послуг, послуг з благоустрою громади, що орієнтовані на потреби мешканців</b>	+	0	0	+	+	0	-	0	+
<b>А.2 Розвиток транспорту, інженерної та дорожньої</b>	+	0	0	0	+	0	+	0	0

Стратегічні та оперативні цілі	Компоненти довкілля, що зазнають впливу								
	Людина і здоров'я	Біорізноманіття і ПЗФ	Ґрунт	Поверхневі і підземні води	Повітря	Образ ландшафту	Шум	Культурна і природна спадщина	Кліматичні фактори
інфраструктури, розвиток мікромобільності									
A.3 Сучасна, інноваційна система освіти	+	0	0	0	0	0	0	0	0
A.4. Ефективна система соціального захисту населення та розвинення соціальних послуг	+	0	0	0	0	0	0	0	0
A.5.Енергоефективна громада з розвиненими джерелами альтернативної енергії	0	0	0	0	+	0	-	0	+
A.6.Забезпечення громадської безпеки жителів громади	+	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Стратегічна ціль В. Розвиток санаторної, лікувальної, реабілітаційної сфери та туризму.</b>									
В.1. Розвиток санаторно-курортного комплексу та супровідної сфери обслуговування	+	+	0	0	0	0	-	+	0
В.2. Підвищення туристської привабливості громади	0	+	0	+	0	+	-	+0	+
В.3. Сучасна, орієнтована на пацієнта, система охорони здоров'я, впровадження інновацій та сучасних методик реабілітації	+	0	0	0	0	0	0	0	0
В.4. Відродження та збереження культурної спадщини, задоволення культурних та духовних потреб жителів і гостей громади	+	0	0	0	0	0	0	+	0
<b>Стратегічна ціль С. Розвиток екологічно орієнтованої конкурентоздатної економіки.</b>									
С.1. Підтримка розвитку малого і середнього бізнесу та залучення інвестицій	+	+	0	0	0	0	-	+	0
С.2. Підтримка підприємництва за перспективними напрямками	+	+	0	0	0	0	0	+	0



Стратегічні та оперативні цілі	Компоненти довкілля, що зазнають впливу								
	Людина і здоров'я	Біорізноманіття і ПЗФ	Ґрунт	Поверхневі і підземні води	Повітря	Образ ландшафту	Шум	Культурна і природна спадщина	Кліматичні фактори
<b>С.3. Розвиток людського капіталу</b>	+	0	0	0	0	0	0	+	0
<b>С.4. Створення умов для подальшого розвитку сільськогосподарського виробництва. Підтримка виробників органічної продукції</b>	+	+	+	0	+	0	0	0	+
<b>С.5. Вдосконалення просторового розвитку громади</b>	+	+	0	0	0	0	0	0	+
<b>Стратегічна ціль D. Підвищення інституційної спроможності місцевого самоврядування</b>									
<b>D.1. Покращення рівня підзвітності та прозорості роботи органу місцевого самоврядування</b>	+	0	0	0	0	0	0	+	0
<b>D.2. Підвищення рівня цифровізації громади</b>	+	0	0	0	0	0	0	+	0
<b>D.3. Покращення інформаційно-комунікаційні мережі та рівня їх доступності.</b>	+	0	0	0	0	0	0	+	0
<b>D.4. Формування ефективної діалогової Платформи 'Влада – бізнес – громада'.</b>	+	0	0	0	0	0	0	+	0

Оцінка представлена у трьох категоріях: (-) – негативний вплив, (0) – нейтральний вплив, (+) – позитивний вплив

Найсуттєвіший вплив на повітряне середовище, водні ресурси, кліматичні умови та ґрунти спричиняє життєдіяльність людей і функціонування підприємств, у т. ч. викиди від автотранспорту. Викиди, пов'язані з експлуатацією автотранспорту, негативно впливатимуть на зниження якості атмосферного повітря та ґрунтів, особливо поблизу автомобільних шляхів обласного значення, де відбувається проходження великої кількості транзитного транспорту. Проблемним для екології є і розташування на території 16 АЗС. Це спричиняє підвищене епізодичне забруднення приземних смуг атмосферного повітря продуктами згорання палива.

Актуальними питаннями для Миргородської міської територіальної громади є покращення якості поверхневих вод. Однією із головних проблем річок, що протікають на території громади є їх захаращення, зокрема річки Хорол. Оцінка поточного екологічного стану поверхневих вод громади свідчить, що на водних об'єктах тривають негативні процеси. Значна територія річкового фонду замулилася, заросла болотною рослинністю та чагарниками, втратила своє природне значення, а тому об'єкти потребують регулювання та розчищення русел,

відновлення водності. Особливо гостро дана проблема стосується малих річок громади та вимагає якнайшвидшого вирішення.

Проблемним питанням залишається укріплення берегів річок, шляхом створення захисних лісових насаджень, а також виокремлення прибережних захисних смуг водою. Значну частку в забрудненні поверхневих джерел громади вносить злив з урбанізованих територій. Зі зливовими стічними водами до водних об'єктів надходять завислі речовини, органіки, азот, фосфорні та інші речовини. Все це потребує комплексного розв'язання даних проблем.

Тому у проєкті Стратегії у межах реалізації завдання В.2.4 «Відновлення природного середовища» передбачено: - розчищення та поліпшення екологічного стану ділянки р. Хорол та заходи з щодо облаштування рекреаційних зон на території громади, створення нових паркових зон, озеленення тощо.

У сфері поводження з відходами ситуація на території Миргородської міської територіальної громади потребує особливої уваги. Щорічно кількість відходів, що утворюється в громаді, збільшується. Виникає нагальна потреба удосконалення роботи у напрямку організації вторинної переробки відходів. Тому у проєкті Стратегії є завдання «А.1.2 Створення ефективної системи управління побутовими відходами» рамах якого реалізуються заходи щодо: налагодження системи роздільного збору, утилізації та переробки твердих побутових відходів, завданням ; реконструкції полігону для захоронення ТПВ; ліквідації стихійних сміттєзвалищ, що сприятиме зменшенню техногенного навантаження на прилеглі земельні ресурси. Важливе значення має розвиток екологічної свідомості населення, екологічної освіти.

Пріоритетним напрямком Стратегії є відновлення деградованих та малопродуктивних земель. Незважаючи на значні площі, зайняті чорноземами та високий вміст гумусу в ґрунтах, на території громади, як і загалом у Полтавській області, мають місце процеси, що негативно позначаються на стані ґрунту та зменшують його родючість. Негативним чинником є збільшення кількості деградованих земель під впливом природних і антропогенних чинників. Тому одним із важливих напрямків, зазначених у проєкті Стратегії, є всебічна підтримка сільськогосподарського виробництва, у тому числі органічного виробництва, що сприятиме зменшенню техногенного навантаження на ґрунти, зокрема при реалізації операційної цілі С.4. «Створення умов для подальшого розвитку сільськогосподарського виробництва. Підтримка виробників органічної продукції» одним із головних завдань є підвищення конкурентоспроможності агропромислового комплексу на засадах органічного землеробства, що передбачає створення умов для розвитку аграрного бізнесу задля раціонального використання і збереження земельного фонду.

У Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року у межах оперативних цілей «В.1. Розвиток санаторно-курортного комплексу та супровідної сфери обслуговування» та «В.2. Підвищення туристської привабливості громади» визначена необхідність підвищення рівня екологічної культури населення з залученням якомога більшої кількості жителів громади до різних екологічних акцій та заходів щодо збереження об'єктів екомережі, біорізноманіття тощо.

Також реалізація цілей проєкту Стратегії сприятиме зменшенню викидів забруднюючих речовин та зменшенню впливу на клімат, у тому числі парникових газів. Для цього у проєкті Стратегії у межах операційної цілі «А.2 Розвиток транспорту, інженерної та дорожньої інфраструктури, розвиток мікромобільності» передбачено реалізація завдань: «А.2.1 Забезпечення розвитку велосипедного руху в громаді», «А.2.4 Створення велопішохідних просторів» та «А.2.5 Організація розбудови мережі електрозарядних станцій для автотранспорту.» Зокрема передбачені заходи щодо впровадження енергоефективних технологій та обладнання на об'єктах комунальної власності, зменшення кількості автотранспорту в курортній зоні за рахунок розвитку велоруку та розширення велопішохідних зон, розширення застосування електричного автотранспорту.

Оперативною ціллю «А.5. Енергоефективна громада з розвиненими джерелами альтернативної енергії» передбачено забезпечення енергомодернізації об'єктів комунальної власності, бюджетних установ та організацій, оптимізація схеми теплопостачання,

використання альтернативних джерел енергії, впровадження систем енергоменеджменту та енергомоніторингу, розробка та реалізація енергозберігаючих проєктів.

Біорізноманіття зазнає змін у бік збільшення його різноманітності. Озеленення території населених пунктів Миргородської громади відбуватиметься комплексно. В разі прийняття Стратегії характеристики стану довкілля, умови життєдіяльності населення та стану його здоров'я у короткостроковому періоді не зміняться.

Проте в середньо- і довгостроковій перспективі після реалізації заходів Стратегії, які передбачені завданням «В.2.4 Відновлення природного середовища» та оперативними цілями «В.1. Розвиток санаторно-курортного комплексу та супровідної сфери обслуговування», «В.3. Сучасна, орієнтована на пацієнта, система охорони здоров'я, впровадження інновацій та сучасних методик реабілітації» передбачається проведення заходів та екологічних акцій очищення берегів річок та озер, території лісосмуг, розчищення джерел, укріплення берегів річок. Очікується покращення у стану здоров'я мешканців громади за рахунок покращення медичного обслуговування та доступу до санаторних і реабілітаційних послуг.

Відтак реалізація Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади на період до 2030 року не супроводжуватиметься негативним впливом на навколишнє природне середовище. Натомість реалізація більшості оперативних цілей Стратегії має сприяти позитивному впливу на навколишнє середовище у територіальній громаді.

#### **4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються стратегії, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом.**

Екологічні проблеми Миргородської міської територіальної громади доцільно розглянути в розрізі компонентів довкілля: атмосферне повітря, вода, ґрунт, біорізноманіття, кліматичні фактори, ландшафт.

##### **Узагальнена характеристика екологічних проблем на території Миргородської територіальної громади.**

**Забруднення атмосферного повітря** у громаді має як ареальне, так і лінійне походження. Ареальний не займає великої частки джерел забруднення повітря і, радше, пов'язаний із відносною близькістю до промислового районного центру м. Лубни, де розташовано багато великих промислових об'єктів.

Лінійний вид забруднення пов'язаний із проходженням через громаду важливих автошляхів та високій інтенсивності руху автотранспорту на її території. Проблемним є і розташування на території 16 АЗС. Це спричиняє підвищене епізодичне забруднення приземних смуг атмосферного повітря продуктами згорання палива (оксидом вуглецю та оксидами азоту), можливе до 5-10 м від ліній руху автотранспорту шляхами.

##### **Поводження з промисловими та побутовими відходами.**

Невідлажена система роздільного збору ТПВ. Наявність несанкціонованих звалищ ТПВ. Недостатній рівень утилізації вторсировини. Відсутня комплексна система управління сферою поводження з відходами у громаді, як і загалом у регіоні. Місця видалення відходів забруднюють прилеглі території, створюючи екологічні ризики виникнення екологообумовлених захворювань, загрози екологічної, продовольчої безпеки громади.

##### **Основними проблемами забруднення поверхневих вод.**

Оцінка поточного екологічного стану водних джерел громади свідчить, що на водних об'єктах тривають негативні процеси. Значна територія річкового фонду замулилася, заросла болотною рослинністю та чагарниками, втратила своє природне значення, а тому об'єкти потребують регулювання та розчищення русел, відновлення водності. Особливо гостро дана проблема стосується малих рік громади та вимагає якнайшвидшого вирішення.

У громаді є зношеність мереж централізованої системи водовідведення, що, має негативний вплив на поточний стан стічних вод. Серед інших причин погіршення стану води на території громади: скиди неочищених стоків домогосподарствами, неефективні водопроникні дворові каналізаційні системи тощо. Ці чинники мають вплив не лише на поверхневі води. Все це спричиняє забруднення підземних і поверхневих вод, та як результат створює ризики виникнення екологічно обумовлених захворювань від забруднених джерел водопостачання.

#### **Забруднення ґрунтів. Неефективне використання земельних ресурсів.**

Надмірне використання хімічних засобів захисту рослин при вирощуванні сільськогосподарської продукції, відсутність сівозмін тощо призводять до деградації ґрунтів. Розораність земель на території Миргородської територіальної громади складає близько 75% від загальної площі земель сільськогосподарського призначення. Негативним чинником є збільшення кількості деградованих земель під впливом природних і антропогенних чинників. Наявні техногенно забруднені землі (у тому числі внаслідок техногенного впливу звалищ ТПВ). На забрудненість ґрунтів мають вплив і викиди в атмосферне повітря від промислових підприємств і пилу з доріг та прилеглих сільгоспудіг, які, в підсумку, осідають на поверхню ґрунту. Території, які знаходяться у безпосередній близькості до автошляхів містять підвищений вміст важких металів, продуктів горіння пального, такі як оксиди азоту, сірки, сажа смоли. Ареал розповсюдження важких металів вздовж автошляхів може сягати відстані до 1 км.

**Основними причинами, що можуть спричинити до збіднення біорізноманіття, є антропогенні чинники:**

- ризик забруднення природного середовища;
- денатуралізація природних ландшафтів;
- монокультурні способи ведення сільського господарства.

#### **Головними чинниками, що можуть впливати на чисельність рослин**

з «червонокнижним» статусом, є зривання їх місцевим жителями та деградація місцезростань (для лучних та болотних видів – випасання худоби, викошування, випал трави, осушення; для лісових - проведення лісогосподарських робіт).

#### **Загрозами для лісової рослинності є:**

- лісові пожежі;
- порушення технології заготівлі та трелювання деревини;
- самовільні рубки.

**Загроза збереженню територій з природоохоронним статусом** пов'язана перш за все із неможливістю реалізації заходів, передбачених програмами, конвенціями чи іншими нормативно-правовими актами різних рівнів. Природно заповідний фонд Миргородської МТГ має у своєму складі 4 території місцевого значення та 1 загально державного значення (загальною площею 1216,5 га), тому варто виділити низку загроз і потенційних ризиків для функціонування системи природоохоронних територій у громаді:

- наростаючий антропогенний вплив, пов'язаний з агропромисловою, туристичною, транспортною та іншими сферами діяльності, що призводить до деградації природноландшафтних комплексів, скорочення популяцій окремих видів та стійкості екологічних систем;
- наслідки війни та військових дій, які, зокрема, проявляються для об'єктів ПЗФ у вигляді додаткового антропогенного тиску (можливе забруднення, спричинене обстрілами стратегічних об'єктів, здійснення оборонних заходів та інше);
- регіональні прояви кліматичних змін (зростання середніх та максимальних температур, ріст випаровування та випарності з діяльних поверхонь, збільшення числа випадків стихійних

небезпечних метеорологічних явищ, серед яких грози, шквали, смерчі, градобій, пилові бурі та інші явища) та їх прямий чи опосередкований вплив на природні комплекси.

#### **Мінімізація негативних впливів зовнішнього середовища на стан здоров'я**

мешканців громади гальмується низкою проблем, пов'язаних, головним чином, з низьким рівнем матеріально-технічного забезпечення закладів, зокрема, низьким рівнем оснащення сучасним функціонально-діагностичним, хірургічним та фізіотерапевтичним обладнанням, відсутністю достатньої кількості висококваліфікованих медичних кадрів.

Основні тенденції стану здоров'я населення та демографічної ситуації у громаді, очевидно, зберігатимуться, але можливі локальні погіршення у місцях найбільшого забруднення повітря

- через забруднення атмосферного повітря внаслідок проходження по території громади автошляхів обласного значення виникають хвороби дихальних шляхів, алергії, сльозотеча, різь в очах, сухий кашель, нудота, головний біль, стискання в грудях, задишка, загальну слабкість, що є причиною розладів функцій органів дихання, атеросклерозу, хвороби серця, раку легенів;

- через зниження показників родючості та хімічного навантаження на ґрунти в населення через неякісні продукти харчування можуть виникнути хвороби кишково-шлункового тракту, нирок та інші.

Прийняття даного документу державного планування не впливатиме негативно на екологічну ситуацію Миргородської міської територіальної громади та не посилюватиме вже наявні екологічні проблеми даної території, як і Полтавської області загалом, а навпаки, сприятиме їх вирішенню.

**5. Зобов'язання в сфері охорони довкілля, в тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки звіту про стратегічну екологічну оцінку Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року.**

Цей розділ ґрунтується на аналізі цілей документів державної політики, які мають відношення до цілей розвитку на місцевому рівні, і визначає ступінь їх врахування в Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади.

Для кожного з визначених напрямів розвитку Стратегії розробляються стратегічні та оперативні цілі. За кожною оперативною ціллю розробляються завдання й низка проєктів, серед яких можуть бути проєкти, які, відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», підлягатимуть оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності. Для таких проєктів має бути здійснена процедура оцінки впливу на довкілля.

Основні міжнародні та державні зобов'язання. Основними міжнародними зобов'язаннями щодо СЕО є протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція ЕСПО), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС, а також Конвенція ООН з біологічного різноманіття, Рамкова конвенція про зміну клімату, Паризька кліматична угода.

Згідно ст. 28 ЗУ «Про основи містобудування», якщо міжнародним договором України, згода на обов'язковість якого надана Верховною Радою України, встановлено інші правила, ніж ті,



що містяться в законодавстві України про містобудування, то застосовуються правила міжнародного договору.

Основними правовими документами, які мають бути враховані під час процедури стратегічної екологічної оцінки є:

- Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція ЕСПО), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015);
- Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС;
- Водний кодекс України;
- Лісовий кодекс України;
- Земельний кодекс України;
- Закон України «Про природно-заповідний фонд»;
- Закон України «Про охорону культурної спадщини»;
- Закон України «Про охорону археологічної спадщини»;
- Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;
- Закон України «Про управління відходами»;
- Закон України «Про надра»;
- Закон України «Про питну воду та питне водопостачання»;
- Закон України «Про систему громадського здоров'я»;
- Закон України «Про екологічний аудит»;
- Закон України «Про рослинний світ»;
- Закон України «Про тваринний світ»;
- Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»;
- Закон України «Про благоустрій населених пунктів»;
- Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»;
- Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 рр., затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 р. №695;
- Указ Президента України від 30.09.2019 р. № 722/2019 «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року»;
- Стратегія розвитку Полтавської області на 2021 – 2027 роки (затверджена рішенням двадцять дев'ятої сесії обласної ради сьомого скликання 20.12.2019 № 1242 зі змінами, внесеними 29.12.2020 №27) та План заходів з реалізації Стратегії розвитку Полтавської області на 2021-2023 роки (затверджений рішенням 32 сесії обласної ради сьомого скликання 12 березня 2020 року);
- Екологічний паспорт Полтавської області за 2022 рік;
- Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища Полтавської області у 2022 році
- Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 року № 820-р;
- Національний план управління відходами до 2030 р., затверджений Кабінетом міністрів України 20.02.2019 р.;



- Конвенція ООН з біологічного різноманіття;
- Рамкова конвенція про зміну клімату;
- Паризька кліматична угода;
- Закон України «Про Генеральну схему планування території України»;
- Закон «Про основи містобудування»;
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Постанова Кабінету Міністрів України про забезпечення реалізації Закону України «Про Генеральну схему планування території України»;
- ДБН Б.1.1-13:2012 «Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях»;
- ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації»;
- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів зі змінами;
- ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Закон України N 436/96-ВР від 29.10.96);
- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 р. №1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» (зі змінами);
- Цілі сталого розвитку на період 2016-2030 рр. (зокрема, ціль 13 «Вжиття невідкладних заходів щодо боротьби зі зміною клімату та його наслідками»);
- Розпорядження КМУ від 07.12.2016 № 932-р «Про схвалення Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року»;
- Розпорядження КМУ від 06.12.2017 № 878-р «Про затвердження плану заходів щодо виконання концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року».
- Національний план дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України 21.04.2021 № 443-р;
- рішення Координаційної ради з питань боротьби з деградацією земель та опустелюванням, створеної згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 18.01.2017 № 20, зокрема, стосовно схвалення представлених НААН добровільних національних завдань щодо досягнення нейтрального рівня деградації земель (далі – НРДЗ) за напрямом «Підтримання вмісту органічної речовини (гумусу) у ґрунтах», а також допоміжних заходів щодо досягнення НРДЗ за напрямками «Відновлення зрошення і поліпшення еколого-меліоративного стану зрошуваних земель» та «Відновлення та стале використання торфовищ»;
- Стратегія зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року, затверджена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 688-р;
- План заходів з реалізації Стратегії зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21.10.2020 № 1567-р;
- Державна стратегія управління лісами України до 2035 року та операційним планом її реалізації у 2022 – 2024 роках, затверджених розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1777-р;

- Водна стратегія України на період до 2050 року та план її реалізації у 2022 – 2024 роках, схвалених розпорядженням Кабінету Міністрів України від 09.12.2022 № 1134.

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

Повноваження органів місцевого самоврядування в сфері поводження з відходами визначаються 26 статтею ЗУ «Про управління відходами».

В Україні сформовано інвестиційне законодавство, в якому, зокрема, значна увага приділяється необхідності дотримання екологічних норм у процесі інвестиційної діяльності. Так, ЗУ «Про інвестиційну діяльність» від 18.09.1991 р. № 1560 -XII встановлюється заборона інвестування в об'єкти, створення й використання яких не відповідає вимогам санітарно-гігієнічних, радіаційних, екологічних, архітектурних та інших норм, встановлених законодавством України (ЗУ стаття 4). У разі порушення екологічних, санітарно-гігієнічних та архітектурних норм державний орган може прийняти рішення про зупинення або припинення інвестиційної діяльності (ЗУ стаття 21). Також у статті 8 ЗУ зазначається, що інвестор зобов'язаний одержати висновок з оцінки впливу на довкілля у випадках та порядку, встановлених ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII.

Відповідно до нормативно-правової бази України проєкт Стратегії відповідає ряду зобов'язань:

- пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних стандартів, нормативів і лімітів використання природних ресурсів;
- виконання заходів, що гарантують екологічну безпеку середовища для життя і здоров'я людей, а також запобіжний характер заходів щодо охорони довкілля;
- проєктне спрямування на збереження просторової й видової різноманітності й цілісності природних об'єктів і комплексів;
- використання отриманих висновків моніторингу й комплексу охоронних заходів для виконання можливостей факторів позитивного впливу на охорону довкілля;
- формування динамічного урівноваженого стану довкілля, що забезпечуватиме екологічне, санітарно-безпечне середовище для життєдіяльності населення.

**Враховуючи результати аналізу можна зробити висновок**, що проєкт Стратегії відповідає цілям екологічної політики, встановленим на національному рівні, враховує їх і пропонує комплекс заходів, які спрямовані на їх виконання.

Стосовно дотримання міжнародних зобов'язань в інших напрямках співробітництва, наприклад, таких як зміна клімату, охорона озонного шару та ін., слід зазначити, що вони не мають прямого відношення до головних цілей та завдань проєкту документа державного планування, що є документом місцевого рівня

## **6. Опис наслідків для довкілля, в тому числі для здоров'я населення, в тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 рр. відповідно, а за необхідності - 50-100 рр.), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків**

Відповідно до Методичних рекомендацій зі здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 року № 296, наслідки для довкілля, у тому числі

для здоров'я населення – це будь-які ймовірні наслідки для флори і фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, безпеки життєдіяльності населення та взаємодії цих факторів.

Вторинні наслідки – це вигоди, які полягають у широкому залученні громадськості до прийняття рішень та встановлення прозорих процедур їх прийняття. Кумулятивні наслідки – це нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання.

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

На території Миргородської міської територіальної громади за умови дотримання та виконання захисних і охоронних заходів, що відповідають чинним нормативним вимогам, можливість виникнення кумулятивного впливу, який супроводжується негативними екологічними наслідками та понаднормативними викидами в атмосферне повітря, воду та ґрунти забруднюючих речовин, не очікується.

Зміна клімату і мікроклімату в результаті реалізації Стратегії та Плану заходів не очікується, оскільки відсутні причини, які спричиняють до їх зміни, а стратегічні цілі направлені на покращення екологічної ситуації.

Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, також відсутні. Відтак настання синергічних наслідків також не очікується.

Робоча група з СЕО здійснила експертну оцінку ймовірного впливу Стратегії та Плану заходів на складові довкілля відповідно до контрольного переліку питань, наведеного в таблиці 6.1.

**Таблиця 6.1 Аналіз ймовірного впливу Стратегії на складові довкілля.**

Чи може реалізація Стратегії та Плану заходів спричинити:	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	Ні	
<b>Атмосферне повітря</b>				
1. Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел?			+	+
2. Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел?		+		+
3. Погіршення якості атмосферного повітря?			+	+
4. Появу джерел неприємних запахів?			+	
5. Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату?			+	
<b>Водні ресурси</b>				
6. Збільшення обсягів скидів у поверхневі води?			+	+
7. Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)?			+	+

8. Збільшення скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти?				
9. Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню?			+	
10. Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод?			+	+
11. Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)?			+	
12. Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкта?			+	
13. Порухнення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону?			+	+
14. Зміни напрямку або швидкості потоків підземних вод?			+	
15. Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)?			+	
16. Забруднення підземних водоносних горизонтів?			+	
<b>Відходи</b>				
17. Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів?			+	+
18. Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки?			+	
19. Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки?			+	
20. Спорудження екологічнобезпечних об'єктів поводження з відходами?			+	
21. Утворення або накопичення радіоактивних відходів?			+	
<b>Земельні ресурси</b>				
22. Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару?		+		
23. Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів?			+	
24. Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу?			+	
25. Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури?			+	

26. Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель?		+		
27. Виникнення конфліктів між ухваленими цілями стратегії та цілями місцевих громад?			+	
<b>Клімат</b>				
28. Збільшення обсягу викидів парникових газів?			+	+
<b>Біорізноманіття</b>				
29. Негативний вплив на об'єкти природнозаповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)?			+	
30. Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві?			+	
31. Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому?		+		
32. Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин?			+	
<b>Рекреаційні зони та культурна спадщина</b>				
33. Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей?			+	+
34. Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини?			+	+
35. Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)?			+	+
<b>Населення та інфраструктура</b>				
36. Зміни в локалізації, розміщенні, щільності та зростанні кількості населення будь-якої території?			+	+
37. Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі?			+	
38. Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему? Зміни в структурі транспортних потоків?			+	+
39. Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень?			+	+
40. Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги?			+	+
41. Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей?			+	+

Екологічне управління та моніторинг				
42. Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки?			+	
43. Погіршення екологічного моніторингу?			+	
44. Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження?			+	+
<b>Інше</b>				
45. Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів?			+	+
46. Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу			+	
47. Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії?			+	+
48. Суттєве порушення якості природного середовища?			+	+
49. Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому?			+	
51. Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності здатні викликати значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей?			+	

Керуючись сформульованим стратегічним баченням розвитку Миргородської міської територіальної громади, стратегічними та операційними цілями, та на основі оцінок, представлених в табл. 6.1, можна зробити наступні висновки щодо ймовірних наслідків для довкілля від реалізації Стратегії та Плану заходів.

#### **Атмосферне повітря.**

Безпосередньо у проєкті Стратегії у межах операційної цілі «А.2 Розвиток транспорту, інженерної та дорожньої інфраструктури, розвиток мікромобільності» передбачено реалізація завдань: «А.2.1 Забезпечення розвитку велосипедного руху в громаді», «А.2.4 Створення велопішохідних просторів» та «А.2.5 Організація розбудови мережі електрзарядних станцій для автотранспорту.» Означеними оперативними цілями і завданнями передбачені заходи щодо впровадження енергоефективних технологій та обладнання на об'єктах комунальної власності, зменшення кількості автотранспорту в курортній зоні за рахунок розвитку велоруку та розширення велопішохідних зон, розширення застосування електричного автотранспорту. Завдяки цьому буде забезпечено зменшення обсягу газів в повітрі (зокрема, метану, сірководню, що сприяють парниковому ефекту), що зробить атмосферне повітря у громаді більш якісним.

Опосередковано на зменшення викидів в атмосферу впливає і реалізація оперативної цілі «А.5. Енергоефективна громада з розвиненими джерелами альтернативної енергії» передбачено забезпечення енергомодернізації об'єктів комунальної власності, бюджетних установ та організацій, оптимізація схеми теплопостачання, використання альтернативних



джерел енергії, впровадження систем енергоменеджменту та енергомоніторингу, розробка та реалізація енергозберігаючих проєктів.

### **Водні ресурси.**

Питанням покращення якості поверхневих вод відведено реалізації завдання В.2.4 «Відновлення природного середовища» передбачено: - розчищення та поліпшення екологічного стану ділянки р. Хорол та заходи з щодо облаштування рекреаційних зон на території громади, створення нових паркових зон, озеленення тощо.

Також одним з ключових напрямків стратегії є завдання «А.1.1 Модернізація та покращення системи водопостачання та водовідведення на території громади.» Цим напрямком передбачено реконструкція комплексу для очистки каналізаційних вод та реконструкція мереж водовідведення.

У Стратегії та Плані заходів не передбачається реалізація завдань, які можуть спричинити до негативного впливу на наявні у громаді об'єкти природно-заповідного фонду. Крім того, Стратегія та План заходів не передбачають започаткування підприємницької діяльності, яка спричинятиме до збільшення обсягів скидів забруднених вод у поверхневі води. Тому реалізація Стратегії та Плану заходів не має призвести до погіршення стану водних ресурсів.

### **Земельні ресурси.**

Очікується, що запровадження Стратегії позитивно відобразиться на стані земельних ресурсів громади. Операційна ціль «С.4. Створення умов для подальшого розвитку сільськогосподарського виробництва. Підтримка виробників органічної продукції» зорієнтована на зростання ефективності землекористування у громаді через застосування комплексного підходу до розвитку агропромислового комплексу на її території, що у перспективі призведе до більш ощадного і раціонального використання існуючих площ сільськогосподарських земель.

Орієнтування на ведення органічного сільського господарства дозволить мінімізувати використання синтетичних добрив, пестицидів, регуляторів росту рослин, кормових добавок.

Розвиток системи управління відходами (зокрема, ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ), який планується у межах реалізації оперативної цілі А.1 «Якісна система надання комунальних послуг з благоустрою громади, що орієнтовані на потреби мешканців» (завдання А.1.2 «Створення ефективної системи управління побутовими відходами»), дозволить знизити обсяг токсичних речовин, які потрапляють у ґрунт внаслідок перегнивання сміття або наявності у відходах небезпечних речовин.

**Відходи.** Реалізація завдання А.1.2 «Створення ефективної системи управління побутовими відходами» позитивно вплине на ситуацію з відходами Миргородської міської територіальній громаді. Вона націлена на розв'язання проблем громади системно, за такими напрямками: ліквідація стихійних сміттєзвалищ, активізація укладення договорів на вивезення ТПВ; просвітницька діяльність в напрямі підвищення екологічної культури мешканців; запровадження і поширення сортування сміття – встановлення спеціальних окремих контейнерів для скла, паперу, пластикових пляшок і змішаних відходів в населених пунктах громади. Крім того, заходи передбачені завданнями включають проведення реконструкції полігону ТПВ з метою збільшення потужності полігону та розв'язання питань щодо вилучення та знешкодження фільтрату та біогазу.

**Кліматичні умови.** Стратегія та План заходів не передбачають започаткування підприємницької діяльності, яка спричинятиме до збільшення обсягів викидів парникових газів, що можуть сприяти глобальному потеплінню. Тому реалізація Стратегії та Плану заходів не має призвести до негативного впливу на клімат. Натомість, реалізація оперативних цілей операційної цілі «А.2 Розвиток транспорту, інженерної та дорожньої інфраструктури, розвиток мікромобільності» передбачено реалізація завдань: «А.2.1 Забезпечення розвитку велосипедного руху в громаді», «А.2.4 Створення велопішохідних просторів» та «А.2.5 Організація розбудови мережі електрозарядних станцій для автотранспорту.» та оперативна ціль А.5.»Енергоефективна громада з розвиненими джерелами альтернативної енергії»

сприятимуть зниженню залежності (зокрема, комунальних установ) від палива, яке може продукувати парникові гази, а також зменшенню емісії CO<sub>2</sub>.

**Біорізноманіття.** У Стратегії та Плані заходів не передбачається реалізація завдань, які можуть спричинити до негативного впливу на біорізноманіття, рекреаційні зони та наявні у громаді об'єкти природно-заповідного фонду. Водночас покращенню стану біорізноманіття може сприяти реалізація оперативних цілей В.2. «Підвищення туристської привабливості громади», А.1 «Якісна система надання комунальних послуг з благоустрою громади, що орієнтовані на потреби мешканців», В.1. «Розвиток санаторно-курортного комплексу та супровідної сфери обслуговування.» .

**Рекреаційні зони та культурна спадщина.** Миргородська міська територіальна громада володіє потенціалом для розвитку туристичної діяльності (сприятливі природно-кліматичні умови, історико-культурний потенціал, об'єкти природно-заповідного фонду, статус міста-курорту державного значення з 7 санаторно-курортними закладами).

Проте проблемним питанням залишається невідповідність рівня розвитку туристичної індустрії в громаді наявному потенціалу. У межах реалізації оперативної цілі В.2. «Підвищення туристської привабливості громади» передбачені заходи з маркетингу територій і просування бренду громади (через інвестиційний паспорт та розробку бренду громади), а оперативної цілі В.4. «Відродження та збереження культурної спадщини, задоволення культурних та духовних потреб жителів і гостей громади» сприятиме, розвитку осередків дозвілля та громадських просторів, створенню умов для культурного розвитку і творчого самовираження громадян та охорону та збереження розташованих в громаді об'єктів культурної спадщини та підвищення їх привабливості. Передбачені і заходи з розвитку фестивального руху з урахуванням туристичних магнітів.

**Населення та інфраструктура.** Виконання завдань операційних цілей, В.1. «Розвиток санаторно-курортного комплексу та супровідної сфери обслуговування», А.4. «Ефективна система соціального захисту населення та розвинення соціальних послуг» (завдання А.4.2 «Розвиток комплексу соціальних та реабілітаційних послуг та забезпечення відповідної якості їх надання», В.1.2 «Сприяння розвитку лікувально-оздоровчих та реабілітаційних послуг для відповідних категорій населення») та оперативна цілі В.3. «Сучасна, орієнтована на пацієнта, система охорони здоров'я, впровадження інновацій та сучасних методик реабілітації мають призвести до покращення стану здоров'я населення громади, оскільки передбачають модернізацію закладів охорони здоров'я та підвищення якості надання медичних послуг, підвищення рівня соціального захисту пільгових категорій населення, популяризація і пропагування здорового способу життя тощо.

Позитивно вплине на здоров'я мешканців і реалізація завдань в межах оперативних цілей А.1 «Якісна система надання комунальних послуг з благоустрою громади, що орієнтовані на потреби мешканців», А.6.»Забезпечення громадської безпеки жителів громади», А.5. «Енергоефективна громада з розвиненими джерелами альтернативної енергії», які передбачають здійснення заходів з благоустрою, екологічної безпеки та збереження навколишнього середовища; впровадження системи енергоменеджменту у громаді; підвищення культури поведінки з ТПВ. Їх реалізація дозволить підвищити якість атмосферного повітря у громаді, знизити рівень забруднення водних ресурсів та ґрунтів, підвищити рівень культури поведінки з відходами.

Важливо зазначити: процес розробки Стратегії та Плану заходів відбувався публічно та прозоро. Через офіційний вебсайт та офіційні сторінки міської ради в соціальних мережах було повідомлено про початок роботи над проектом Стратегії та Плану заходів, визначено строки і форми подання пропозицій до них від зацікавлених сторін, проведено відкриті розширені засідання Робочої групи, оприлюднено на офіційному вебсайті міської ради проекти Стратегії та Плану заходів, організовано їх громадське обговорення. Зважаючи на зазначене, у громаді відсутні підстави для виникнення соціальних конфліктів унаслідок реалізації Стратегії та Плану заходів. Натомість Стратегія та План заходів є документами, що враховують спільні інтереси та бачення поступального розвитку громади, та зорієнтовані на забезпечення економічного розвитку громади і покращення рівня життя усіх її мешканців.

**Екологічне управління, моніторинг та інше.** Стратегія не передбачає послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки.

Завдання оперативних цілей А.1 «Якісна система надання комунальних послуг з благоустрою громади, що орієнтовані на потреби мешканців», А.2 «Розвиток транспорту, інженерної та дорожньої інфраструктури, розвиток мікромобільності», С.1. «Підтримка розвитку малого і середнього бізнесу та залучення інвестицій», С.4. «Створення умов для подальшого розвитку сільськогосподарського виробництва. Підтримка виробників органічної продукції» орієнтовані на новітні інноваційні технології ощадного та дбайливого землекористування та не призведуть до стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей, що, відповідно, могло б призвести до суттєвого погіршення якості природного середовища громади.

Водночас у Стратегії та Плану заходів закладено заходи з розвитку системи управління відходами та підвищення культури мешканців громади щодо поводження із ТПВ, та захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, а також енергомодернізації комунальних будівель.

Ймовірність того, що реалізація Стратегії та Плану заходів призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності матимуть значний сумарний (кумулятивний) вплив на довкілля, є незначною.

Таким чином, реалізація Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року та Плану заходів на 2024-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року не супроводжуватиметься появою нових негативних наслідків для довкілля. Навпаки, реалізація усіх оперативних цілей Стратегії та Плану заходів сприятиме покращенню екологічної ситуації у територіальній громаді.

## **7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення й пом'якшення негативних наслідків виконання звіту про стратегічну екологічну оцінку Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року**

Реалізація Стратегії та Плану заходів передбачає виконання заходів та проєктів, пов'язаних з будівництвом, енергозбереженням та раціональним використанням природних ресурсів, виконання яких є невід'ємною складовою при створенні сприятливого в екологічному контексті середовища життєдіяльності мешканців та гостей громади.

Перелік і стисла характеристика проєктних рішень, що визначені в Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади включає:

- ресурсозберігаючі заходи – збереження і раціональне використання земельних та водних ресурсів, повторне їх використання та ін.;
- планувальні заходи – функціональне зонування, організація санітарнозахисних зон та санітарних розривів, озеленення та ін.;
- відновлювальні заходи - нормалізація стану окремих компонентів навколишнього середовища тощо;
- захисні заходи - проведення постійного екологічного моніторингу стану навколишнього середовища у джерелах викидів та скидів, на границі СЗЗ;
- компенсаційні заходи (при необхідності) - компенсація незворотного збитку від планованої діяльності шляхом проведення заходів щодо рівноцінного поліпшення стану природного, соціального і техногенного середовища в іншому місці і/або в інший час, грошове відшкодування збитків.

З метою покращення стану навколишнього природного середовища у Стратегії передбачається ряд заходів, направлених для покращення екологічної безпеки на території Миргородської міської територіальної громади (табл. 14).

Таблиця 7.1 Перелік заходів Стратегії розвитку на покращення екологічної безпеки.

Оперативні цілі	Завдання	Заходи
<b>Стратегічна ціль А. Створення комфортного середовища для гостей і мешканців громади.</b>		
<b>А.1 Якісна система надання комунальних послуг, послуг з благоустрою громади, що орієнтовані на потреби мешканців</b>	<b>А.1.1</b> Модернізація та покращення системи водопостачання та водовідведення на території громади	Модернізація мереж водопостачання, водовідведення у населених пунктах громади; модернізація очисних споруд; <i>Ці заходи дозволять запобігти впливу на територію Смарагдової мережі</i>
	<b>А.1.2</b> Створення ефективної системи управління побутовими відходами	Реконструкція полігону для зберігання ТПВ; налагодження системи роздільного збору, утилізації та переробки твердих побутових відходів; будівництво контейнерних майданчиків збирання та зберігання ТПВ; ліквідація стихійних сміттєзвалищ. <i>Ці заходи дозволять запобігти впливу на територію Смарагдової мережі</i>
	<b>А.1.3</b> Модернізація системи тепlopостачання громади	Проведення модернізації 2-х котелень з встановленням енергоефективного обладнання та зменшення викидів в атмосферу. Встановлення теплогенерації на альтернативних видах енергії.
<b>А.2 Розвиток транспорту, інженерної та дорожньої інфраструктури, розвиток мікромобільності</b>	<b>А.2.1</b> Забезпечення розвитку велосипедного руху в громаді	Розвиток зон вільних від автомобільного транспорту, підтримка використання електротранспорту, зменшення викидів в атмосферу.
	<b>А.2.4</b> Створення велопішохідних просторів	
	<b>А.2.5</b> Організація розбудови мережі електророзрядних станцій для автотранспорту.	
<b>А.3 Сучасна, інноваційна система освіти</b>	<b>А.3.2</b> Створення сучасного освітнього середовища.	Реалізація освітніх проєктів, у тому числі направлених на екологічне виховання дітей та формування екологічної свідомості у населення. Оновлення матеріально-технічної бази на основі сучасних технологій та енергозбереження
	<b>А.3.3</b> Покращення матеріально-технічної бази закладів освіти	
	<b>А.3.4</b> Цифровізація освіти в громаді	
	<b>А.3.5</b> Сприяння розвитку професійно-технічної та вищої освіти	
<b>А.5. Енергоефективна громада з розвиненими джерелами альтернативної енергії</b>	<b>А.5.1</b> Застосування альтернативних джерел енергії в громаді	- Проведення енергетичного менеджменту будівель та впровадження енергозберігаючих технологій; - постійне вдосконалення системи енергетичного менеджменту відповідно до вимог стандартів та міжнародних угод; - забезпечення повноти та прозорості обліку всіх форм енергії та паливно-енергетичних ресурсів (електро- та
	<b>А.5.2</b> Комплексна термомодернізація будівель комунальної власності	
	<b>А.5.3</b> Сприяння підвищенню енергоефективності в громаді.	
	<b>А.5.4</b> Реалізація Програми з енергоефективності та енергоменеджменту	

Оперативні цілі	Завдання	Заходи
	Миргородської міської територіальної громади на 2022-2025 роки	теплоенергоносії, природного газу тощо); - розвиток альтернативної енергетики.
<b>Стратегічна ціль В. Розвиток санаторної, лікувальної, реабілітаційної сфери та туризму.</b>		
Оперативні цілі	Завдання	Заходи
<b>В.1. Розвиток санаторно-курортного комплексу та супровідної сфери обслуговування</b>	<b>В.1.1</b> Сприяння розвитку сфери гостинності громади.	Подальший розвиток базової сфери економіки громади.
	<b>В.1.2</b> Сприяння розвитку лікувально-оздоровчих та реабілітаційних послуг для відповідних категорій населення	Зміцнення позиції курорту Миргород на внутрішньому і міжнародному ринках. Ефективна маркетингова стратегія повинна підвищити впізнаваність курорту і, таким чином, підвищити наповнюваність лікувально-оздоровчих закладів.
	<b>В.1.3</b> Створення стимулів та підтримка у започаткуванні і розвитку підприємницької діяльності у сфері обслуговування та надання оздоровчих послуг в громаді.	Подальша розбудова рекреаційної мережі курорту. Розвиток та облаштування територій в місті, які є привабливими для відпочиваючих, активізації розвитку готельного бізнесу, транспортного обслуговування та сфери громадського харчування.
	<b>В.1.4</b> Формування інвестиційного іміджу та портфелю інвестиційних пропозицій закладів курорту та громади	
<b>В.2. Підвищення туристської привабливості громади</b>	<b>В.2.1</b> Формування промоційно-маркетингових продуктів/іміджу/бренду закладів курорту та громади	Створення ефективної туристичної інфраструктури – Центр туризму, розвиток інформаційно-туристичних ресурсів та підготовки рекламної продукції, формування нових туристських продуктів та сервісів.
	<b>В.2.2</b> Просування іміджу курорту та громади на національний та міжнародний ринки оздоровчих та туристських послуг	Проведення очистки частини річки Хорол. Сприятиме поліпшенню водообміну з ґрунтовими водами, обмеження забруднення ґрунтових вод шляхом упорядкування берегової смуги відповідно з вимогами до зон відпочинку підтримання біологічного різноманіття, утримання річки від висихання.Ці заходи дозволять запобігти впливу на територію <i>Смарагдової мережі</i> .
	<b>В.2.3</b> Підтримка створення нових сучасних туристських продуктів	
	<b>В.2.4</b> Відновлення природного середовища	
<b>В.3. Сучасна, орієнтована на пацієнта, система охорони здоров'я, впровадження інновацій та сучасних методик реабілітації</b>	<b>В.3.1</b> Розвиток сучасних реабілітаційних послуг в громаді.	Заходи щодо покращення матеріально-технічного забезпечення медичних закладів. Заходи щодо мінімізації енергетичних втрат у медичних закладах. Забезпечення широкого спектра якісних медичних послуг, спрямованих на зміцнення здоров'я населення, профілактику, точну діагностику і ефективне лікування захворювань для



Оперативні цілі	Завдання	Заходи
		зміцнення і відновлення здоров'я населення.
	<b>В.3.2</b> Оновлення матеріально-технічної бази закладів охорони здоров'я.	Закупівля необхідного обладнання та товарів медичного призначення з метою відповідності закладу вимогам НСЗУ.
	<b>В.3.3</b> Залучення висококваліфікованих медичних спеціалістів	Забезпечення широкого спектра якісних медичних послуг, спрямованих на зміцнення здоров'я населення, профілактику, точну діагностику і ефективне лікування захворювань
	<b>В.3.4</b> Поліпшення мобільності та доступності медичних послуг	
	<b>В.3.5</b> Розвиток телемедицини в громаді	
	<b>В.3.6</b> Розвиток мережі об'єктів формування громадського здоров'я та популяризація здорового способу життя	Збереження та покращення матеріально-технічної бази спортивних об'єктів; - вжиття заходів щодо підвищення рівня рухової активності населення; популяризація здорового способу життя.
<b>В.4. Відродження та збереження культурної спадщини, задоволення культурних та духовних потреб жителів і гостей громади</b>	<b>В.4.1</b> Охорона та збереження розташованих в громаді об'єктів культурної спадщини та підвищення їх привабливості.	Виявлення та фіксація місцевих елементів нематеріальної культурної спадщини (традиції, ремесла, фольклор, художні промисли) шляхом проведення фестивалів, ярмарків, майстеркласів. Організація охорони об'єктів культурної спадщини.
	<b>В.4.3</b> Розвиток фестивального руху з урахуванням туристичних магнітів.	
	<b>В.4.4</b> Організація проведення культурно-масових заходів. Промоція культурних заходів та подій.	
<b>Стратегічна ціль С. Розвиток екологічно орієнтованої конкурентоздатної економіки.</b>		
Оперативні цілі	Завдання	
<b>С.1. Підтримка розвитку малого і середнього бізнесу та залучення інвестицій.</b>	<b>С.1.1</b> Створення сприятливого середовища для започаткування та ведення підприємницької діяльності.	Найбільш важливими завданнями в цьому напрямку є створення консультаційних центрів з питань підприємницької діяльності, підготовки бізнес-планів та грантових проектних пропозицій для бізнесу, навчання незайнятого населення з орієнтацією на зайнятість, пошук нових форм фінансової та матеріально-технічної підтримки, надання ІТ-послуг та консультацій через Інтернет, підтримка кластерів, інноваційної діяльності підприємств. Сприяння у створенні нових та розвитку діючих об'єктів підтримки екологічного підприємництва.
	<b>С.1.4</b> Інформаційна та консультаційна підтримка малого та середнього підприємництва.	



Оперативні цілі	Завдання	Заходи
	<b>С.1.2</b> Покращення інвестиційного та бізнес-клімату громади.	Розроблення та щорічна актуалізація інвестиційного паспорту громади з урахуванням екологоорієнтованих проєктів.
<b>С.2. Підтримка підприємництва за перспективними напрямками</b>	<b>С.2.1</b> Сприяння участі МСП у грантових, міжнародних проєктах та програмах підтримки та розвитку.	Підтримка розвитку інфраструктури виробництва органічної продукції; сприяння запровадженню нових екологічноорієнтованих технологій та обладнання для переробки с/г сировини; сприяння зміцненню матеріально-технічної бази підприємств аграрного та переробного сектору. Реалізація комплексу дій з націленістю, по-перше, на конкретні напрями підприємницької діяльності, по-друге, на розвиток трудового потенціалу громади; по-третє, на залучення до підтримки підприємництва міжнародних, всеукраїнських та регіональних інституцій.
	<b>С.2.2</b> Розробка місцевих стимулів та маркетингова підтримка МСП.	
	<b>С.2.3</b> Підтримка розвитку соціального підприємництва.	
	<b>С.2.4</b> Підтримка розвитку молодіжного підприємництва та стартапів.	
	<b>С.2.5</b> Сприяння розвитку креативних ідей підприємництва та крафтового виробництва.	
<b>С.3. Розвиток людського капіталу</b>	<b>С.3.1</b> Співпраця міської влади, бізнесу та професійно-технічних, вищих навчальних закладів.	Забезпечення бізнесу кваліфікованими кадрами допоможе співпраця із навчальними закладами різного рівня, навчальними центрами з підготовки та перепідготовки спеціалістів для роботи на малих підприємствах. Сприяння набуттю практичних навичок роботи, удосконаленню системи підготовки підприємців-початківців, підготовки та підвищення кваліфікації управлінських кадрів сфери підприємництва та посадових осіб місцевої влади з основ підприємницької діяльності, у тому числі і при міському центрі зайнятості.
	<b>С.3.2</b> Сприяння професійному розвитку найманих працівників малого та середнього бізнесу громади	
	<b>С.3.3</b> Сприяння повній та продуктивній зайнятості і гідній оплаті праці працездатного населення громади	
<b>С.4. Створення умов для подальшого розвитку сільськогосподарського виробництва. Підтримка виробників органічної продукції</b>	<b>С.4.1</b> Сприяння формуванню агрокластерів на території громади	Підтримка розвитку інфраструктури виробництва органічної продукції; сприяння запровадженню нових екологічноорієнтованих технологій та обладнання для переробки с/г сировини; сприяння зміцненню матеріально-технічної бази підприємств аграрного та переробного сектору; підтримка розвитку садівництва та ягідництва; розвиток галузі бджільництва у громаді; біологізація методів ведення сільського господарства. Організація роботи по створенню сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів.
	<b>С.4.2</b> Сприяння у створенні та розвитку сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів та переробки сільськогосподарської продукції в громаді.	

Оперативні цілі	Завдання	Заходи
	<b>C.4.4</b> Підтримка перспективних напрямів розвитку АПК	Організація всіх видів допомог у сфері ведення органічного землеробства; надання організаційної та консультативної підтримки по участі аграріїв у екологоорієнтованих конкурсах та програмах усіх рівнів
	<b>C.4.5</b> Розробка системи стимулів для переробних підприємств.	
<b>C.5. Вдосконалення просторового розвитку громади</b>	<b>C.5.1</b> Розроблення і затвердження Комплексного плану просторового розвитку території громади з метою її ефективного використання	Тому одним із ключових завдань у межах цілі є розроблення містобудівних документів (Генеральних планів) для поселень громади та Схеми планування території громади разом із зонуванням земель.
	<b>C.5.2</b> Пошук та формування вільних земельних ділянок з метою залучення інвестицій в будівництво нових виробництв.	Створення каталогу вільних земельних ділянок, підготовка землевпорядної документації.
	<b>C.5.3</b> Розроблення та затвердження Комплексної програми відновлення території громади.	Комплексна програма відновлення території громади.
	<b>C.5.4</b> Розробка Концепції відновлення громади.	
<b>Стратегічна ціль D. Підвищення інституційної спроможності місцевого самоврядування</b>		
<b>D.1. Покращення рівня підзвітності та прозорості роботи органу місцевого самоврядування</b>	<b>D.1.1</b> Розробка нового міського порталу сайту Миргородської міської територіальної громади та мобільного додатку до нього	Створення функціонального веб-порталу міської ради на основі сучасних веб-технологій і інструментів електронного урядування з вимогою єдиної авторизації для користування всіма можливими сервісами.
	<b>D.1.2</b> Підвищення соціальної активності громадян та врахування громадської думки під час ухвалення рішень органу місцевого самоврядування)	Залучення громадян до реалізації екологічної політики; сприяння розвитку органів самоорганізації населення; підвищення ефективності роботи громадських консультативно-дорадчих органів.
	<b>D.1.3</b> Розбудова механізмів для зворотного зв'язку влади з громадою	
	<b>D.1.4</b> Забезпечення покращення інформування громади через місцеві медіа.	Підтримка існуючих місцевих аудіовізуальних медіа для забезпечення оперативного інформування громади
	<b>D.1.5</b> Підвищення рівня доступності мешканців до управління громадою.	Залучення громадян до вирішення екологічних проблем громади.
<b>D.2. Підвищення рівня цифровізації громади</b>	<b>D.2.1</b> Розміщення інформаційних терміналів у доступних для мешканців та гостей місцях.	Розвиток системи електронного документообігу в органі місцевого самоврядування, цифрова трансформація сфери управління якістю довкілля (екологічної документації).
	<b>D.2.2</b> Створення громадських просторів в населених пунктах громади з метою надання	

Оперативні цілі	Завдання	Заходи
	допомоги мешканцям отримувати послуги, які доступні через мережу Інтернет та проходження навчання новим цифровим технологіям	Сприяння розвитку цифрової компетентності працівників виконавчих органів, проведення заходів для підвищення рівня цифрової грамотності громадян.
	<b>D 2.3</b> Оцифрування матеріалів місцевого архіву.	
	<b>D.2.4</b> Цифровізація послуг, які надають органи влади та створення персонального кабінету мешканця з можливістю замовлення цих послуг онлайн	
<b>D.4. Формування ефективної діалогової Платформи 'Влада – бізнес – громада'.</b>	<b>D.4.1</b> Покращення механізму співпраці влади з бізнесом і громадою	Для відновлення необхідного рівня довіри між владою і підприємцями необхідним кроком є створення партнерських відносин між бізнесом і владою, ефективний діалог влади та бізнесу. Необхідно забезпечити постійну комунікацію та діалог між бізнесом та органами місцевого самоврядування як через традиційні консультативно-дорадчі органи, так і менш формальні платформи (візити на підприємства, "кава з мером" тощо) співпраці. Створення дієвої діалогової платформи влада-бізнес є пріоритетною задачею Стратегії.
	<b>D.4.2</b> Забезпечення ефективного діалогу між бізнесом та владою	
	<b>D.4.3</b> Формування стратегії комунікації влади, бізнесу і громади	
	<b>D.4.4</b> Визначення каналів ефективного спілкування з бізнесом	

Під час проведення аналізу ймовірних негативних наслідків для довкілля від реалізації Стратегії було виявлено ряд завдань, виконання яких потребує серйозної уваги, недопущення негативного впливу на довкілля та здоров'я населення внаслідок реалізації Стратегії.

При необхідності розміщення і будівництво об'єктів буде здійснюватися відповідно вимог п. 5.10 ДСП 173-96 «Державних санітарних норм і правил забудови населених пунктів», а також з урахуванням процедури ОВД для об'єктів планової діяльності відповідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Таблиця 7.2 Завдання недопущення негативного впливу на довкілля та здоров'я населення внаслідок реалізації Стратегії.**

Завдання	Механізм реалізації завдання	Умови недопущення негативного впливу на довкілля та здоров'я населення
<b>В.2.4</b> Відновлення природного середовища	1) розчищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм 2) Розчищення русла р.Хорол	Здійснення процедури ОВД для проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок (друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів згідно Закону України «Про ОВД»)

<p>A.1.1 Модернізація та покращення системи водопостачання та водовідведення на території громади.</p>	<p>Проведення реконструкції та ремонтних робіт та водопровідних та водовідвідних мереж;</p>	<p>Здійснення процедури ОВД для установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше; господарської діяльності, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу (друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів згідно Закону України «Про ОВД»)</p>
<p>A.1.2 Створення ефективної системи управління побутовими відходами</p>	<p>1.Приведення міського звалища ТПВ відходів до норм екологічної безпеки; 2.Впровадження роздільного збирання побутових відходів;</p>	<p>Об'єкти оброблення відходів проектується, споруджуються та експлуатуються відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», законодавства у сфері містобудування та у випадках, передбачених Законом України "Про оцінку впливу на довкілля", підлягають оцінці впливу на довкілля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- здійснення процедури ОВД для планової діяльності: відновлення, видалення, оброблення, знешкодження, захоронення побутових відходів (Ст. 3, п. 3, пп.11 ЗУ Про ОВД); операції у сфері поводження з побутовими та іншими відходами (оброблення, перероблення, утилізація, видалення, знешкодження і захоронення) обсягом 100 тонн на добу або більше (Ст. 3, п. 2, пп.8 ЗУ Про ОВД)</li> <li>- отримання дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів (ст. 42 Закону України «Про управління відходами»)</li> </ul>

Відповідно до Регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області, яка погоджена розпорядженням Полтавської обласної державної адміністрації від 14.02.2022 № 58 «Про погодження регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області» та затверджена рішенням пленарного засідання чотирнадцятої позачергової сесії восьмого скликання Полтавської обласної ради від 26 липня 2022 р. Мо 457 «Про затвердження регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області» та території Миргородської МТГ знаходяться ключові території буферної зони: Ландшафтний заказник «Ярмаківський» та ландшафтний заказник «Урочище «Березовий гай». Ці території мають особливе значення та потребують серйозної уваги і недопущення негативного впливу від господарської діяльності.

Реалізація заходів Стратегії сприятиме покращенню стану екологічної безпеки Миргородської міської територіальної громади, у тому числі: удосконаленню сфери поводження з ТПВ та зменшенню їх негативного впливу на довкілля і здоров'я населення, залученню інвестицій у сферу поводження з відходами; відновленню і підтриманню гідрологічного стану річок Миргородської міської територіальної громади; залученню альтернативних джерел палива, енергоефективності та енергоощадливості; модернізації водозабезпечення та водовідведення, підвищенню рівня екобезпеки даних послуг; охороні і раціональному використанню земель, природних рослинних ресурсів тощо.

Реалізація заходів, передбачених завданнями «B.2.4 Відновлення природного середовища», «A.1.1 Модернізація та покращення системи водопостачання та водовідведення на території громади», «A.1.2 Створення ефективної системи управління побутовими відходами» спрямовані на запобігання впливу на територію Смарагдової мережі.

## 8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, в тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації й технічних засобів) під час здійснення такої оцінки

**Оцінка альтернатив.** У контексті СЕО документації «Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року» були прийняті наступні перспективи для вивчення наявних альтернатив та їх впливу на навколишнє середовище:

**Альтернатива 1:** «нульовий сценарій», тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження Стратегії;

**Альтернатива 2:** розроблення декількох галузевих секторальних програм розвитку Миргородської міської територіальної громади.

1. У «Варіанті нульової альтернативи» розглядалася ситуація гіпотетичного сценарію, за яким проєкт «Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади на період до 2030 року» не затверджується. Цей сценарій можна розуміти як продовження поточних (у тому числі несприятливих) екологічних тенденцій, наведених у розділах 2, 3 та 4 цього Звіту.

Отже, за результатами аналізу визначено, що в рамках сценарію «нульової альтернативи» подальший сталий розвиток території є сумнівним, а зазначена альтернатива призводить до певної стагнації та неефективного використання природних, матеріальних і фінансових ресурсів, погіршення екологічної ситуації в цілому.

2. Розроблення декількох галузевих секторальних програм (у сфері транспорту, охорони навколишнього природного середовища, інноваційній сфері) розвитку Миргородської міської територіальної громади.

Комплексні завдання, поставлені перед плануванням територій – прогнозування просторового розвитку, забезпечення раціонального розселення і визначення напрямів сталого розвитку територій, взаємоузгодження регіональних і місцевих інтересів, закладення основ для розроблення стратегічних, прогнозних і програмних документів щодо здійснення місцевої політики – обумовлюють необхідність застосування комплексних досліджень усього різноманіття умов і ресурсів території, зовнішніх можливостей та загроз для її розвитку.

Реалізація концепції сталого розвитку при здійсненні просторового планування вимагає забезпечення узгодження економічно обґрунтованих архітектурних та інженерних планувальних рішень (зокрема, щодо розвитку транспортної інфраструктури) з природними умовами, виконання порівняльної одночасної оцінки придатності ландшафтів території для різних видів використання або вилучення з господарського використання на основі виявлення комплексного природного потенціалу; проведення досліджень відповідності сучасного напрямку використання структури ландшафтів і здійснення вибору оптимального варіанту їх використання відповідно до соціально-економічних завдань та природоохоронного статусу.

Такий підхід передбачає виконання саме комплексного дослідження, що має відобразити можливість просторової диференціації функцій території залежно від її структури й природоохоронної цінності, особливостей сучасного використання, ступеня збереженості або деградації природних ландшафтів, можливості їх відновлення, а також з огляду на економічну доцільність та потенційну інвестиційну привабливість.

Обрання Альтернативи 2 безумовно сприяло б розв'язанню окремих галузевих проблем, але значно зменшило кумулятивний ефект, який створює розробка Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади.

**Опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, в тому числі будь-які ускладнення.**



Виконання СЕО проєкту «Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року» передбачає аналіз та оцінку ймовірних наслідків виконання цілей як на окремі компоненти довкілля (ґрунти, поверхневі й підземні водні ресурси, атмосферне повітря, рослинний й тваринний світ), так і на комплексні умови території – стан довкілля, збереження біорізноманіття, раціональність використання наявних ресурсів, розвиток природних процесів, а також вплив на здоров'я населення.

Зміст звіту про СЕО визначався змістом і характером пропозицій, сформованих у ході розроблення Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року з урахуванням сучасних знань і методів оцінювання.

У рамках проведення СЕО проєкту виконано оцінку відповідності пропозицій вимогам чинного законодавства стосовно забезпечення дотримання режиму природоохоронних територій.

З огляду на стратегічний характер такого виду документації, ключове значення у виконанні СЕО проєкту такого документа мали методи стратегічного аналізу. Насамперед доречним виявилось застосування аналізу контексту стратегічного планування, що передбачає встановлення зв'язків з іншими ДДП та нормативно правові умови реалізації рішень проєкту. Відповідність пропозицій проєкту загальним цілям охорони довкілля й забезпечення безпечного для здоров'я населення середовища існування дозволило встановити застосування цільового аналізу при проведенні СЕО.

Оцінка кумулятивних ефектів дозволила оцінити як сукупний (кумулятивний), так і накладений (синергічний) вплив минулих, поточних і проєктних чинників.

Оскільки в проєкті відсутні конкретизовані дані стосовно проєктних обсягів будівництва й розбудови інфраструктури недоцільним виявилось використання методів, пов'язаних з застосуванням математичних підходів і моделювання. Тому, поміж інших, для здійснення СЕО був обраний метод експертних оцінок, суть якого полягає у визначенні майбутнього на основі думок кваліфікованих спеціалістів-експертів, та метод екстраполяції, оскільки цей метод полягає в перенесенні встановленого характеру розвитку певної території або процесу в майбутнє й ґрунтується на вивченні кількісних та якісних параметрів досліджуваного об'єкта за попередні роки, з подальшим логічним продовженням, окресленням тенденцій його розвитку.

При цьому здійснювалось:

- збір та аналіз інформації про поточний стан складових довкілля, включаючи значення ключових екологічних показників;
- визначення можливих чинників змін антропогенного й природного характеру;
- проведення оцінки потенційного впливу цілей на складові довкілля та на стан здоров'я й добробут населення.

У процесі аналізу стану довкілля були використані статистичні дані та офіційні дані обласних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику в сфері охорони навколишнього природного середовища й реалізують державну політику в сфері охорони здоров'я. Окрім того, були проаналізовані доступні дані моніторингових спостережень, що здійснюються в рамках програм державного моніторингу довкілля на національному й регіональному рівні.

У ході виконання СЕО запропоновано ряд заходів із запобігання, зменшення й пом'якшення негативних наслідків реалізації цілей проєкту на довкілля та стан здоров'я населення, у першу чергу щодо:

- підвищення економічної привабливості, підготовки локацій для публічних та приватних інвестиційних проєктів, ряд адміністративних нововведень, що в комплексі забезпечать економічне зростання та вирішення наявних екологічних проблем громади;
- руху на технологічне переоснащення, реконструкції та впровадження інновацій в галузі енергозбереження та поводження із ТПВ;



- раціонального використання рекреаційних ресурсів природоохоронних та інших цінних територій, збереження біологічного й ландшафтного різноманіття, відтворення природних комплексів, земельних, водних та інших природних ресурсів;
- покращення рівня цивільного захисту, зокрема поліпшення роботи служб екстреного реагування та підтримки правопорядку;
- роботи закладів охорони здоров'я та соціального захисту населення;
- популяризація здорового способу життя; оновлення спортивної і туристичної інфраструктури;
- трансформації й розвитку транспортної мережі в громаді, зокрема для зниження рівнів забруднення атмосферного повітря та покращення основних показників здоров'я населення.

Окрім того, були враховані затверджені нормативно-правовими актами України заходи визначені законодавством і нормативно-правовими актами щодо запобігання, зменшення й пом'якшення негативних впливів на довкілля й стан здоров'я населення.

Щодо аналізу чинників і факторів, які суттєво ускладнили здійснення СЕО то, насамперед, слід відзначити, скорочений перелік статистичних показників, що обробляються Державною службою статистики України.

Зокрема, не проводяться статистичні спостереження в розрізі громад, практично усі статистичні показники ведуться лише у розрізі новостворених районів.

Закритий доступ до публічної кадастрової карти. Це суттєво обмежує доступ до інформації про структуру землекористування та територій зі встановленим режимом використання (природоохоронні території, зони та округи санітарної охорони, охоронні зони, санітарно-захисні зони та ін.).

Особливе значення для аналізу й моделювання просторового розвитку відіграють геопросторові дані, тобто дані з чіткою географічною прив'язкою. На сьогодні в Миргородській міській територіальній громаді відсутній комплексний план просторового розвитку території, що суттєво ускладнює поточний аналіз та стратегічне планування. Таким чином, скорочений обсяг статистичних показників, обмеження доступу до електронних сервісів земельного кадастру, відсутність плану просторового розвитку території обмежили можливість аналізу просторового розвитку громади, і відповідно – звузило можливості стратегічного моделювання їх просторового розвитку.

## **9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання звіту про стратегічну екологічну оцінку Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року для довкілля, в тому числі для здоров'я населення**

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

Моніторинг складається із переліку дій та заходів, кожний із яких має певну мету, ключові індикатори та критерії для оцінки. Порядок здійснення моніторингу затверджено Постановою Кабінету Міністрів України №1272 від 16.12.2020 р «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення».

Результати моніторингу мають бути доступними для органів влади та громадськості. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» встановлює необхідність здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля (ст.17).

Моніторинг може бути використаний для:

- порівняння очікуваних і фактичних наслідків, що дозволяє отримати інформацію про реалізацію Стратегії;
- отримання інформації, яка може бути використана для поліпшення майбутніх оцінок (моніторинг як інструмент контролю якості СЕО);
- перевірки дотримання екологічних вимог, встановлених відповідними органами влади;
- перевірки того, що Стратегія виконується відповідно до затвердженого документа, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих наслідків. Для організації моніторингу можуть бути використані існуючі системи моніторингу та інформаційні системи або вони мають бути спеціально удосконалені для цілей СЕО.

Моніторинг екологічних індикаторів ефективності впровадження Стратегії є важливою формою контролю того, який фактичний вплив на довкілля матиме Стратегія, а також необхідною передумовою забезпечення збалансованості розвитку громади.

Необхідно передбачити регулярність збору моніторингових даних за визначеними індикаторами та їх постійний аналіз для врахування під час прийняття рішень щодо планування розвитку в майбутньому.

Моніторинг Стратегії повинен здійснюватися постійно діючим профільним органом, що здійснює координацію – відділом стратегічного планування, інвестиційної політики та енергоменеджменту управління економічного розвитку та інвестицій Миргородської міської ради.

Моніторинг та оцінка здійснюються на основі систематичного збору інформації про стан реалізації запланованих завдань та цілей в ситуації, що змінюється. Збирання даних і систематичний їх аналіз має на меті оцінити:

- відповідність до визначеного часу реалізації;
- ступінь реалізації, закладених у документі продуктів та, водночас, досягнутих таким чином результатів;
- запровадження змін до завдань у зв'язку зі змінами соціально-економічних умов.

Моніторинг наслідків виконання ДДП для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, здійснюватиметься під час реалізації Стратегії з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства та втілення всіх заходів щодо мінімізації ймовірних впливів та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище. Загальною метою моніторингу екологічних та соціальних аспектів даного проекту є забезпечення/гарантування того, що всі заходи пом'якшення та мінімізації впливів та наслідків успішно втілюються та вони є ефективними й достатніми.

Моніторинг даних впливів можливо здійснювати за індикаторами наведеними в таблиці 9.1. Для підвищення якості оцінки антропогенного впливу на навколишнє природне середовище та здоров'я населення, прогнозування стану екосистем та досягнення їх екологічної рівноваги необхідно щорічно проводити поглиблений аналіз лабораторних досліджень стану атмосферного повітря, водних ресурсів, ґрунту.

Узагальнені індикатори для щорічного моніторингу наслідків виконання Стратегії для довкілля приведені у табл. 9.1, які дозволять виявляти недоліки і порушення, що можуть негативно впливати на комфортність проживання, визначити необхідні заходи по їх усуненню, а також проводити інформування громадськості про поточні ускладнення та прогнозні терміни їх усунення.

Таблиця 9.1. Система ключових індикаторів для моніторингу наслідків виконання Стратегії для довкілля

№ п/п	Ключові індикатори та їх одиниці виміру
<b>Атмосферне повітря</b>	
	Результати оцінки якості атмосферного повітря (порівняння з фоновими та нормативними значеннями)
	Викиди парникових газів (порівняння з фоновими та нормативними значеннями)
<b>Енергетика</b>	
	Отримання енергії з нетрадиційних джерел енергії (% до попереднього року)
	Частка відновлювальних джерел у структурі споживання паливно-енергетичних ресурсів громади (відповідно звіту «Розвиток відновлюваних джерел енергії в Україні» (Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарств в Україні) має складати 8%)
	Економія енергоресурсів (% до попереднього року)
<b>Ґрунти</b>	
	Площа орних земель (ріллі) та їх частка у загальній площі території
	Площа сільськогосподарських угідь екстенсивного використання (сіножатей та пасовищ) та їх частка у загальній площі території
	Вміст органічного вуглецю (гумусу) у ґрунтах сільськогосподарських угідь
	Площа відновлених земель та екосистем, площа рекультивованих земель
	Результати оцінки токсикологічної оцінки якості ґрунтів на території громади (порівняння з нормативними значеннями)
<b>ПЗФ, рослинні ресурси, біорізноманіття</b>	
	Реалізація заходів з озеленення, насадження лісів та лісосмуг
	Розроблення документації із землеустрою для територій та об'єктів природно-заповідного фонду (% від необхідної)
	Площа територій ПЗФ
<b>Поводження з відходами</b>	
	Обсяг утворених відходів
	Обсяг видалених відходів
	Питома вага утилізованих відходів
	Кількість приведених місць видалення відходів до норм екобезпеки
	Покращення технічного оснащення сфери поводження з відходами (% зношеності)
	Результати оцінки токсикологічної оцінки якості ґрунтів у зоні впливу звалищ ТПВ (порівняння з нормативними значеннями)
	Обсяг ліквідованих несанкціонованих звалищ
<b>Водні ресурси</b>	
	Кількість населення, охопленого централізованим водозабезпеченням та водовідведенням

	Рівень забруднення каналізаційних стічних вод (ефективність очистки на очисних спорудах)
	Зношеність трубопроводів водозабезпечення та водовідведення (%)
	Відповідність якості питної води (централізованих джерел водопостачання) нормам ДСанПіН 2.2.4-171-10
	Кількість заходів по розчищенню русел рік
	Результати оцінки якості поверхневих вод на території громади (порівняння з нормативними значеннями)
	Результати оцінки якості води з децентралізованих джерел водопостачання (порівняння з нормативними значеннями)
<b>Здоров'я населення</b>	
	Середня очікувана тривалість життя (% до попереднього року)
	Смертність населення за основними причинами на 1 тисячу населення (% до попереднього року)
	Смертність дітей до 1 року життя на 1 тисячу живонароджених (% до попереднього року)
	Захворюваність населення (% до минулого року)
<b>Інші природоохоронні показники</b>	
	Рівень фінансування природоохоронних заходів (% від необхідних)
	Реалізація заходів щодо підвищення екологічної свідомості населення (% від запланованих заходів)
	Кількість поданих проєктів з метою залучення коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, регіональних програм охорони, збереження та оздоровлення природних екологічних систем та ін.
	Кількість отриманих паспортів водних об'єктів (ставків)
	Кількість заходів щодо ліквідації можливих наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

Виконання низки планувальних заходів, визначених в проєкті Стратегії є обов'язковою умовою для досягнення стійкості природного середовища до антропогенних навантажень та забезпечення сприятливих санітарно-гігієнічних умов життєдіяльності населення.

У разі виявлення систематичних відхилень від гігієнічних нормативів складових довілля необхідно здійснювати аналіз захворюваності населення громади з метою виявлення негативного впливу факторів довілля на здоров'я населення, використовуючи в тому числі статистичні дані.

Здійснення моніторингу впливів виконання документа державного планування на довілля, в тому числі на здоров'я населення за визначеними показниками з веденням щорічної звітності дозволить своєчасно виявляти недоліки й порушення, які негативно впливають на комфортність проживання населення, і об'ґрунтувати необхідні заходи по їх усуненню.

Для розробки заходів, спрямованих на усунення негативних наслідків втручання людини в навколишнє природне середовище й поліпшення екологічної ситуації, застосування методів оптимізації природокористування при одночасному збереженні довілля необхідне постійне вдосконалення екологічного моніторингу.

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

Результати моніторингу оприлюднюються на офіційному вебсайті міської ради та вносяться до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки один раз на рік протягом строку дії документа державного планування та через рік після закінчення такого строку та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вжитих заходів для їх усунення.

## 10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)

Оскільки наслідки виконання Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року та Плану заходів на 2024-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року не поширюватимуться на території за межами України та не матимуть впливу на довкілля суміжних країн, то ймовірні транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення внаслідок реалізації відсутні.

## 11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію

Проект Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року розроблений з урахуванням довгострокових пріоритетів Стратегії розвитку Полтавської області на 2021-2027 роки та Плану заходів з її реалізації на 2021-2023 роки, Регіональної програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2022-2027 роки, Регіональної схеми формування екологічної мережі Полтавської області (затвердженої розпорядженням Полтавської обласної державної адміністрації від 14.02.2022 № 58).

Концепцією формування Стратегії є імплементація екологічних імперативів у соціально-економічний розвиток Миргородської міської територіальної громади, що відповідає Основним засадам (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року.

Метою Стратегії є формування нового бачення сталого місцевого розвитку, підвищення конкурентоспроможності місцевої економіки, інвестиційної привабливості, якості життя у громаді через ефективне використання ресурсів та реалізацію узгоджених інтересів влади, громади та бізнесу.

Виходячи з цього, основними стратегічними цілями проекту ДДП є:

**Стратегічна ціль А «Створення комфортного середовища для гостей і мешканців громади» досягається через реалізацію таких оперативних цілей:**

"А.1 Якісна система надання комунальних послуг, послуг з благоустрою громади, що орієнтовані на потреби мешканців";

"А.2 Розвиток транспорту, інженерної та дорожньої інфраструктури, розвиток мікромобільності"; "А.3 Сучасна, інноваційна система освіти";

"А.4. Ефективна система соціального захисту населення та розвинених соціальних послуг";

"А.5. Енергоефективна громада з розвиненими джерелами альтернативної енергії";

"А.6. Забезпечення громадської безпеки жителів громади";

Стратегічна ціль В «Розвиток санаторної, лікувальної, реабілітаційної сфери та туризму» досягається через реалізацію таких оперативних цілей:

"В.1. Розвиток санаторно-курортного комплексу та супровідної сфери обслуговування",

"В.2. Підвищення туристської привабливості громади",

"В.3. Сучасна, орієнтована на пацієнта, система охорони здоров'я, впровадження інновацій та сучасних методик реабілітації".

"В.4. Відродження та збереження культурної спадщини, задоволення культурних та духовних потреб жителів і гостей громади".

Стратегічна ціль С. Розвиток екологічно орієнтованої конкурентоздатної економіки. досягається через реалізацію таких оперативних цілей:

"С.1. Підтримка розвитку малого і середнього бізнесу та залучення інвестицій",

"С.2. Підтримка підприємництва за перспективними напрямками",

"С.3. Розвиток людського капіталу",

"С.4. Створення умов для подальшого розвитку сільськогосподарського виробництва. Підтримка виробників органічної продукції",

"С.5. Вдосконалення просторового розвитку громади.

Стратегічна ціль D. «Підвищення інституційної спроможності місцевого самоврядування» досягається через реалізацію таких оперативних цілей:

"D.1. Покращення рівня підзвітності та прозорості роботи органу місцевого самоврядування",

"D.2. Підвищення рівня цифровізації громади",

"D.3. Покращення інформаційно-комунікаційної мережі та рівня її доступності",

"D.4. Формування ефективної діалогової Платформи "Влада – бізнес – громада".

Стратегія є основою для розробки короткотермінових та середньострокових програм економічного і соціального розвитку Миргородської міської територіальної громади.

Стратегія ґрунтується на аналізі прогностичних тенденцій розвитку економіки Миргородської міської територіальної громади та враховує: основні стратегічні напрямки та актуальні виклики соціально-економічного розвитку з урахуванням екологічних пріоритетів; вплив зовнішніх та внутрішніх чинників і ризиків; результати опитування населення та бізнесу; можливі сценарії розвитку громади; місію та стратегічне бачення розвитку громади; стратегічні, оперативні цілі та завдання розвитку громади.

Зміни, які чинять шкідливі впливи на атмосферне повітря, ґрунти, водне середовище (поверхневі та підземні води) у результаті прийняття Стратегії не відбудуться. У цілому відзначається позитивний вплив Стратегії на природні та соціальні умови й задоволення потреб місцевого населення.

Серед головних пропозицій Стратегії стосовно поліпшення стану навколишнього природного середовища можна виділити:

- удосконалити сферу поводження з ТПВ та зменшити негативний вплив відходів на довкілля і здоров'я населення, збільшити обсяг утилізації відходів, ліквідація несанкціонованих звалищ ТПВ, покращення технічного забезпечення сфери поводження з ТПВ;
- сприяти залученню альтернативних джерел палива, енергоефективності та енергоощадливості;
- забезпечити належне водопостачання та водовідведення на території населених пунктів громади;
- здійснити заходи щодо відновлення і підтримання гідрологічного режиму та стану річок;



- здійснити заходи щодо зменшення викидів забруднюючих речовин та зменшенню впливу на клімат, у тому числі парникових газів;
- проведення екологічно просвітницьких заходів на території громади;
- сприяти розвитку аграрного бізнесу задля раціонального використання і збереження земельного фонду на засадах органічного землеробства;
- реалізувати заходи щодо: озеленення населених пунктів Миргородської міської територіальної громади, розширення зон рекреації, розвитку зеленого туризму;
- забезпечення розвитку території як санаторно-реабілітаційного і оздоровчого центру Полтавщини;
- забезпечити належний рівень безпеки на території населених пунктів громади.

Негативний вплив на території з природоохоронним статусом відсутні.

Згідно з частиною першою статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою цієї статті. Оцінка впливу на довкілля спрямована на запобігання шкоді довкіллю, забезпечення екологічної безпеки, охорони довкілля, раціонального використання і відтворення природних ресурсів, прийняття рішень про провадження господарської діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля, з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

Тому при реалізації заходів Стратегії щодо впровадження планованої діяльності відповідно до законодавства України повинна обов'язково бути реалізована процедура ОВД. При необхідності, проекти планової діяльності будуть проходити процедуру ОВД відповідно до законодавства України.

Таким чином, виконання заходів проекту Стратегії, буде спрямовано на покращення екологічної, продовольчої безпеки регіону, формування сталих агроecosystem, зменшення екологічних ризиків здоров'ю населення, покращення енергопостачання та розвиток альтернативної енергетики, удосконалення системи поводження з твердими побутовими відходами, раціональне використання водних ресурсів, зменшення забруднення навколишнього середовища та буде мати позитивний вплив на стан довкілля. Заходи Стратегії пов'язані між собою балансом економічної, соціальної та екологічної складових, але з пріоритетом - першочергового забезпечення сталого розвитку, зниження ризиків здоров'ю населення громади.

Оцінка ймовірних наслідків для довкілля від виконання заходів Стратегії вказує на те, що реалізація проекту ДДП позитивно вплине на стан атмосферного повітря, водних об'єктів, ситуацію з відходами, земельні ресурси, біорізноманіття, рекреаційні зони.

Це означає, що Стратегія спрямована на екологічно збалансований та інноваційний сценарій розвитку і не потребує розгляду альтернатив. Виконання запланованих заходів з охорони довкілля та здоров'я населення має спиратися на використання сильних сторін Миргородської міської територіальної громади, максимальне використання зовнішніх можливостей, врахування слабких сторін та мінімізації зовнішніх загроз.

**ДОДАТОК**

Затверджено розпорядженням  
міського голови від 24 січня 2024  
року М 9-р

**Склад робочої групи з організації проведення стратегічної екологічної оцінки проекту  
Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року та  
Плану заходів на 2024-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Миргородської міської  
територіальної громади до 2030 року**

Молочко Наталія Володимирівна -	заступник міського голови – начальник управління економічного розвитку та інвестицій, голова Робочої групи;
Швайка Сергій Олексійович -	заступник міського голови , начальник управління комунальних ресурсів;
Рубан Інна Віталіївна -	в.о начальника відділу стратегічного планування, інвестиційної політики та енергоменеджменту;
Гавловська Олена Олексіївна –	головний спеціаліст відділу стратегічного планування, інвестиційної політики та енергоменеджменту, секретар Робочої групи;
Ігнатченко Людмила Іванівна -	начальник земельного відділу;
Шапошник Олександр Васильович -	головний спеціаліст відділу житлово комунального господарства;
Бессонова Оксана Іванівна -	заступник начальника управління архітектури та державного архітектурно-будівельного контролю;
Булойчик Олена Михайлівна –	депутат міської ради, голова ГО «Зміни можливі».

**Виконавці документа:**

заступник міського голови –  
начальник управління  
економічного розвитку та  
інвестицій

Молочко Наталія Володимирівна

головний спеціаліст відділу  
стратегічного планування,  
інвестиційної політики  
та енергоменеджменту,  
магістр державного управління

Гавловська Олена Олексіївна

«30» січня 2024 р

**Секретар міської ради**

**Олександр Гуржій**