

Додаток
до розпорядження начальника
Покровської міської військової
адміністрації Покровського району
Донецької області
від 25.12.2023 № 2352рг



Звіт
про стратегічну екологічну
оцінку Програми економічного
і соціального розвитку
Покровської міської
територіальної громади
Донецької області на 2024 рік

м. Покровськ
2023 рік

ЗМІСТ

Вступ	3
1. Зміст та основні цілі Програми економічного і соціального розвитку Покровської міської територіальної громади Донецької області на 2024 рік (далі – Програма), її зв'язок з іншими документами державного планування (далі - ДПП)	3
2. Характеристика поточного стану навколишнього природного середовища та здоров'я населення і прогностичні зміни цього стану (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень), якщо проєкт Програми не буде затверджений	6
2.1. Аналіз впливу Програми на клімат	8
2.2. Характеристика клімату Покровської міської територіальної громади	8
2.3. Стан атмосферного повітря	9
2.3.1. Стан радіаційного забруднення атмосферного повітря	11
2.4. Стан водних ресурсів	12
2.5. Поводження з відходами	13
2.6. Земельні ресурси та ґрунти	15
2.7. Рослинний і тваринний світ, природно -заповідний фонд	16
2.8. Стан здоров'я населення та аналіз захворюваності	17
3. Характеристика стану довкілля та умов життєдіяльності і здоров'я людей на території, які можуть зазнати впливу.	26
4. Екологічні проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом	28
5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування.	29
6. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків	30
7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків, зумовлених реалізацією документа державного планування	31
8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки)	32
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	33
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)	34
11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію	34
Список використаних джерел	34
Перелік виконавців	36

ВСТУП

Стратегічна екологічна оцінка є невід'ємним елементом сучасного стратегічного планування, а також інструментом екологічної політики, спрямованої на збалансування та узгодження інтересів зацікавлених сторін в процесі розробки і реалізації стратегій, планів, програм та інших документів державного планування (далі - ДДП). Широке застосування процедур СЕО нерозривно пов'язане з поглибленим розумінням відносин між розвитком та навколишнім природним середовищем.

Стратегічна екологічна оцінка (далі – СЕО) – це процедура визначення, опису та оцінювання наслідків виконання ДДП для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виправданих альтернатив, розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків.

Документи державного планування створюють основу для майбутніх рішень у таких сферах, як сільське господарство, енергетика, промисловість, транспорт, регіональний розвиток, землекористування, управління відходами або управління водними ресурсами. Зокрема, вони значним чином впливають на життя пересічних громадян. Саме для забезпечення врахування цих факторів запроваджено такий інструмент планування, як стратегічна екологічна оцінка.

В Україні створені передумови для імплементації процесу СЕО, пов'язані з розвитком стратегічного планування та національної практики застосування екологічної оцінки. З 12 жовтня 2018 року в Україні вступив в дію закон «Про стратегічну екологічну оцінку». Відповідно до ст. 2 розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» цього закону з 1 січня 2020 року стратегічна екологічна оцінка повинна здійснюватися для програм економічного і соціального розвитку.

Результатом якісного проходження СЕО є:

- забезпечення економічного розвитку без завдання шкоди довкілля;
- покращення системи охорони здоров'я;
- створення «зеленої економіки» шляхом пошуку тих варіантів економічного розвитку, що враховують стан довкілля;
- підвищення якості життя людей.

1. Зміст та основні цілі Програми економічного та соціального розвитку Покровської міської територіальної громади Донецької області на 2024 рік, її зв'язок з іншими документами державного планування.

Програма економічного і соціального розвитку Покровської міської територіальної громади на 2024 рік (далі - Програма) є документом державного планування місцевого рівня та відповідно до Закону України “Про стратегічну екологічну оцінку” підлягає проведенню стратегічної екологічної оцінки.

Проект Програми економічного та соціального розвитку Покровської міської територіальної громади Донецької області на 2024 рік (далі – Програма) розроблено Департаментом фінансово-економічної політики та управління активами Покровської міської ради Донецької області на виконання розпорядження голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 04 вересня 2023 року № 415/5-23 «Про розробку проекту Програми економічного і соціального розвитку Донецької області на 2024 рік».

Головною метою Програми є створення умов для забезпечення належного функціонування транспортної та комунальної інфраструктури, дотримання екологічних стандартів, та внаслідок цього підвищення доступності широкого спектра соціальних послуг та зростання добробуту населення.

Пріоритетними напрямками розвитку Покровської міської територіальної громади Донецької області є:

- забезпечення економічної і безпекової ситуації у громаді;
- відновлення систем життєзабезпечення, що постраждали від надзвичайних ситуацій та бойових дій;
- підвищення рівня енергоефективності в усіх галузях матеріального виробництва і невиробничій сфері;
- надання якісних послуг закладами освіти, охорони здоров'я та соціального захисту;

- підтримка внутрішньо переміщених осіб;
- створення безпечного середовища та забезпечення правопорядку;
- забезпечення населення, підприємств, організацій якісними комунальними послугами;
- збереження трудового потенціалу.

Виконання заходів міських цільових програм, включених до Програми, затвердження та внесення змін до них проводитиметься виключно з дотриманням вимог Бюджетного кодексу України та із врахуванням реальних можливостей бюджету міської територіальної громади, а також виділених фінансових ресурсів державного бюджету, приватних інвестицій, кредитних ресурсів та технічної допомоги міжнародних організацій.

Інформаційною базою Програми виступатимуть прогностичні показники економічного і соціального розвитку Покровської міської територіальної громади на 2024 рік, пропозиції, які надійшли від секторів, відділів, управлінь, установ, організацій та підприємств громади.

Програма розроблена на основі аналізу існуючого стану економічної системи та соціально – гуманітарної сфери громади, визначення актуальних проблемних питань розвитку, оцінки можливого впливу внутрішніх та зовнішніх факторів суспільно-політичного, демографічно-гуманітарного та соціально-економічного характеру.

На фоні повномасштабного вторгнення Російської Федерації в Україну відбувається кардинальна зміна не лише системи міжгалузевих зав'язків, а й структури економіки в цілому. Додатковим викликом для аналізу та прогнозування економічного розвитку є складність оцінки поточної ситуації, оскільки практично відсутня повна статистична інформація. У зв'язку з цим процес прогнозування здійснюється в умовах високого ступеня невизначеності та непередбачуваності у сфері національної та регіональної безпеки через зміну ситуації на фронті, інтенсивності та географії бойових дій та їх наслідків.

Законодавчою та нормативно-правовою основою розроблення Програми є: Закони України від 5 лютого 2015 року №156-VIII «Про засади державної регіональної політики»; від 23 березня 2000 року №1602-III «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України» (зі змінами); від 21 травня 1997 року №280/97-ВР «Про місцеве самоврядування в Україні» (зі змінами); від 12 травня 2015 року №389-VIII «Про правовий режим воєнного стану» (із змінами); Постанови Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2003 року № 621 «Про розроблення прогностичних і програмних документів економічного і соціального розвитку та складання проєктів Бюджетної декларації та державного бюджету» (із змінами); від 11 березня 2022 року № 252 «Деякі питання формування та виконання місцевих бюджетів у період воєнного стану».

З метою забезпечення цілісності системи планування регіонального розвитку проєкт Програми враховує положення програмних документів, які діють на державному та регіональному рівнях, екосистемний підхід та удосконалення системи інтегрованого екологічного управління та врахування екологічної складової під час розроблення та затвердження документа державного планування, які визначені, зокрема:

- Національним планом дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21 квітня 2021 року № 443-р;

- Планом заходів щодо виконання Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 06 грудня 2017 року № 932-р;

- Рішенням Координаційної ради з питань боротьби з деградацією земель та опустелюванням, створеної згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 18 січня 2017 року № 20;

- Основними засадами (стратегією) державної екологічної політики України на період до 2030 року, затвердженими Законом України від 28 лютого 2019 року № 2697;

- Державної стратегією регіонального розвитку на 2021-2027 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2020 року № 695;

- Національною доповіддю "Цілі сталого розвитку: Україна", підготовленої та адаптованої для України у вересні 2017 року, та Глобальними цілями сталого розвитку до 2030 року, схвалених 25 вересня 2015 року державами-членами Організації Об'єднаних Націй;

- Програмою діяльності Кабінету Міністрів України на період до 2025 року;
- Державною стратегією 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;
- Водною стратегією України на період до 2050 року та плану її реалізації у 2022-2024 роках, схвалених розпорядженням Кабінету Міністрів України від 09.12.2022 № 1134;
- Стратегією розвитку Донецької області на період до 2027 року та Планом заходів з реалізації у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року, що затверджені розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 17 лютого 2020 року № 147/5-20;
- Стратегією розвитку міста Покровська Донецької області на період до 2030 року, затвердженою рішенням Покровської міської ради від 17 березня 2021 року № 8/7-1; регіональними природоохоронними програмами, серед яких:
- Регіональна програма моніторингу стану довкілля в Донецькій області на період 2020-2024 роки, затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2019 № 20/5-20;
- Міжвідомча регіональна програма «Екологічна просвіта та інформування для сталого розвитку Донеччини на 2020-2025 роки», затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2019 № 21/5-20.

У зв'язку з військовою агресією Російської Федерації проти України на території України введено воєнний стан відповідно до Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні».

Враховуюче зазначене, аналіз ситуації на території громади ускладнено через обмежений набір джерел інформації. Відповідно до положень Закону України від 03 березня 2022 року № 2115-XI «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період 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, за деяким винятком.

Відсутність статистичних даних у 2022-2023 роках та високий рівень невизначеності і непередбачуваності у сфері національної безпеки ускладнює проведення об'єктивного аналізу та оцінки поточної екологічної ситуації в Покровській міській територіальній громаді та повноцінний прогноз ймовірного стану навколишнього природного середовища громади.

З огляду на зазначене, аналіз поточного стану та прогнозування подальшого стану навколишнього природного середовища громади доцільно здійснювати з наявних даних.

Забезпечення доступу та врахування думки громадськості та органів виконавчої влади під час розроблення проєкту Програми.

В рамках проведення процедури стратегічної екологічної оцінки проєкту Програми економічного і соціального розвитку Покровської міської територіальної громади Донецької області на 2024 рік була розроблена Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки. З метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування було опубліковано на офіційних веб-ресурсах Покровської міської військової адміністрації 24 жовтня 2023 року та внесено до Єдиного реєстру екологічної стратегічної оцінки 25 жовтня 2023 року за реєстраційним номером № 25-10-2898-23.

Протягом встановленого періоду громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки звернень, зауважень та пропозицій від громадськості не надходило.

Зауваження та пропозиції від Департаменту охорони здоров'я Донецької обласної державної адміністрації та від Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації враховано у даному Звіті.

Відповідно до ст. 10, 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» здійснювалось громадське обговорення проєкту «Програми економічного і соціального розвитку Покровської міської територіальної громади Донецької області на 2024 рік» та Звіту про стратегічну екологічну оцінку.

З метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості Проект Програми, Звіт про СЕО та повідомлення про їх оприлюднення розміщені 20 листопада 2023 року на головній сторінці вебсайту Покровської міської військової адміністрації в розділі «Громадянам», підрозділ «Екологія та енергозбереження» та внесені до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки.

Протягом встановленого строку громадського обговорення (з 21.11.2023р. до 20.12.2023р.) Проекту Програми та Звіту про СЕО письмових зауважень та пропозицій від громадськості не надходило.

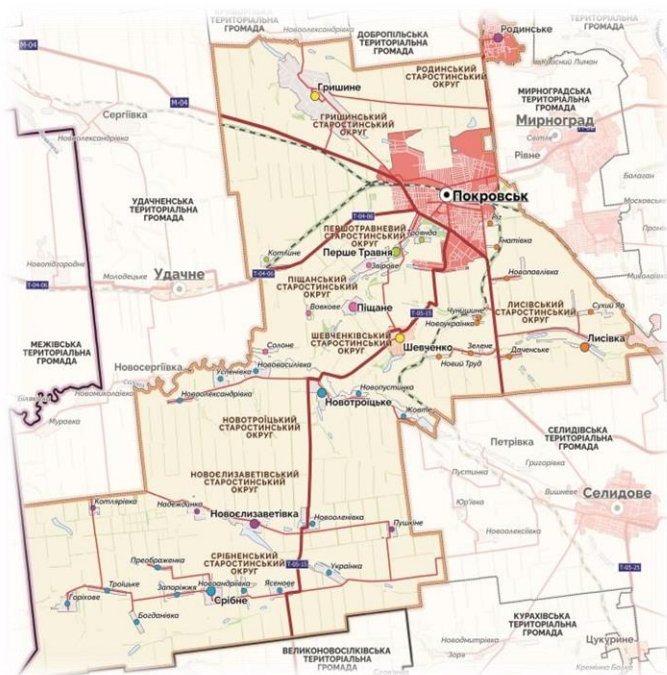
Зауваження та пропозиції від Департаменту охорони здоров'я Донецької обласної державної адміністрації (лист №01-21/3532/0/71-23 від 27.11.2023), від Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації (лист №10-17/2498/90-23 від 14.12.2023) та від Міністерства захист довкілля та природних ресурсів України (лист №21/21-02/2376-23 від 20.12.2023) враховано у даному Звіті.

2. Характеристика поточного стану навколишнього природного середовища та здоров'я населення та прогнози зміни цього стану (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень), якщо проєкт Програми не буде затверджений.

Покровська міська територіальна громада утворена згідно з Перспективним планом формування територій громад Донецької області, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 12 червня 2020 р. №710-р.

Територія Покровської міської територіальної громади згідно з адміністративно-територіальним устроєм України входить до складу Покровського району Донецької області. Загальна площа територіальної громади складає 513,6 км², що займає 2% території Донецької області.

До її складу увійшли 41 населений пункт, а саме: міста Покровськ та Родинське, смт. Шевченко, села Гришине, Лисівка, Гнатівка, Даченське, Зелене, новий Труд, Новопавлівка, Новоукраїнка, Ріг, Сухий Яр, Чунишене, Новоєлизаветівка, Котлярівка, Надеждинка, Пушкіне, Новотроїцьке, Жовте, Нововасилівка, Новоолександрівка, Новооленівка, Новопустинка, Успенівка, Перше Травня, Котлине, Троянда, Піщане, Вовкове, Звірове, Солоне, Срібне, Богданівка, Запоріжжя, Новоандріївка, Горіхове, Преображенка, Троїцьке, Українка, Ясенове.



Громада розташована в центральній частині Красноармійського вугленосного району, в степовій зоні південно-східної частини України на південно-західному крилі Донецького крижу.

Чисельність постійного населення на території громади має тенденцію до скорочення. З початку повномасштабного вторгнення Російської Федерації на територію України, фактична чисельність населення громади суттєво зменшилася за рахунок проведення евакуаційних заходів до інших безпечних регіонів України та інших країн.

Наразі, статистична інформація щодо чисельності наявного населення обліковується станом на 01.01.2022 згідно даних Головного управління статистики у Донецькій області (лист №01-63/918-23 від 03.10.2023) та може бути оновлена і оприлюднена лише після припинення воєнного стану.

Оперативні дані щодо наявного населення громади обліковуються Управлінням по роботі з територіями Покровської міської військової адміністрації та КУ "Покровський координаційний комітет самоорганізації населення". Демографічна ситуація Покровської міської територіальної громади за період 2020-2023р.р. наведена у таблиці 1.

Таблиця 1



У громаді проводиться робота щодо взяття на облік внутрішньо переміщених осіб (далі – ВПО). Станом на 01.10.2023 року кількість внутрішньо переміщених осіб складає 21 552 осіб, в тому числі 2 680 неповнолітніх осіб.

Адміністративним центром територіальної громади є місто Покровськ. Територією міста проходить автошлях Е50, М04. Відстані від міста автомобільними дорогами: Київ – 643 км, Краматорськ – 81 км, Дніпро – 183 км, Харків – 261 км, Запоріжжя – 201 км. У місті розташована однойменна вузлова залізнична станція на перетині ліній Дніпро — Ясинувата та Лозова — Рутченкове.

Основу економіки громади складає промисловий комплекс, який залишається вагомим джерелом забезпечення життєдіяльності, включаючи зайнятість і рівень добробуту населення громади, є основним наповнювачем бюджету.

Станом на 1 січня 2023 року в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) по Покровській міській територіальній громаді налічувалось 1314 юридичних осіб та 2647 суб'єктів економіки без статусу юридичної особи.

До найбільш активних підприємств за видами економічної діяльності належать:

- видобувна промисловість (ПАТ «ШУ Покровське», ТОВ «Краснолиманське», ТОВ «Шахта Свято Покровська №3»);

- виробництво (промисловість) (ПАТ «ДМЗ» (Донецький металургійний завод), Філія «Покровська» ТОВ «Свято-Іллінський машинобудівний завод», ТОВ Донбас-ВДМ; ПЗ ЗБВ ТОВ «Покровський завод залізобетонних виробів», ТОВ «Шахта 1-3 Новогродівська», ТОВ «Імперіалтехгаз», ТОВ «Елена», ТОВ «Донбаська індустріальна компанія»);

- будівництво споруд (ТОВ «Шахтобудівельна компанія», ПРАТ «Шахтобудмонтажне управління № 1», ТОВ «Шахт пром сервіс»);
- послуги з транспорту та логістика (ПРАТ «Метінвест ПВ», Регіональна філія «Донецька залізниця», Акціонерне товариство «Українська залізниця», ТОВ «НОВА ПОШТА», ТОВ Транспортна компанія «Імпульс», ПП «Агропромстрой», ТОВ «Покровське управління механізації 2», ДП Доноблавтодор);
- фінансова та страхова діяльність (АТ «Сенс Банк», АТ «Ощадбанк», АТ КБ «Приватбанк», АТ «ТАСКОМБАНК», АТ «Райффайзен Банк»);
- інші види діяльності (ТОВ «Укрцентраль», АТ «ДТЕК Донецькі електромережі», ТОВ «Покровський машзавод», ПП «Покровський машинобудівник»).

2.1. Аналіз впливу Програми на клімат.

Боротьба зі зміною клімату і запобігання зміні клімату – це система заходів, спрямована на скорочення викидів парникових газів і стримування процесу зростання середньої глобальної температури атмосфери Землі. Перелік таких заходів визначено міжнародними угодами – Рамковою конвенцією ООН про зміну клімату, Кіотським протоколом до неї, Паризькою кліматичною угодою, а на національному рівні - Концепцією реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 07.12.2016 № 932-р.

2.2. Характеристика клімату Покровської міської територіальної громади.

Покровська міська територіальна громада лежить у помірних широтах на відстані 180 км від моря, тому клімат тут помірно континентальний з недостатньою вологістю та посушливо - суховійними явищами.

У кліматичному відношенні Покровська МТГ належить до степової атлантико-континентальної області помірного поясу. Основними рисами клімату в регіоні є: континентальність, значні добові і річні амплітуди температури повітря, мала кількість опадів, відлиги, часті тумани, посушливо-суховійні явища. Усе це обумовлено віддаленістю від Атлантичного океану, близькістю Азійського материка, рельєфом, незначним впливом Чорного й Азовського морів. Спостерігається порівняна однорідність території у кліматичному режимі. Виділяється лише центральна частина Донецького кряжа (Дебальцеве), де прохолодніше (вплив рельєфу), і Маріуполь, де температура вища (вплив Азовського моря). Відзначається деяке посилення континентальності у східному напрямку.

В зимовий період переважають північно-східні та східні вітри, в літній період – південні-західні та південні, на узбережжі Азовського моря – бризи. Середня швидкість вітру 5-10 м/с. Максимальні швидкості вітру досягають 25-30 м/с. Середня температура у січні становить мінус 4-6°С. Клімат нестійкий. У зв'язку з вторгненням теплих повітряних мас із заходу, морози часто змінюються відлигами.

Починаючи з третьої декади березня температура повітря швидко підвищується. На початку квітня на всій території області вона сягає 5°С вище нуля. Найтепліший місяць – липень, середня температура якого становить 23,4°С. Максимальна температура повітря в літній період підвищується до 35°С. Загальна тривалість без морозного періоду в північній частині області – до 172 днів, а у південній – до 198 днів.

Середня кількість атмосферних опадів у Донецькій області коливається від 350 мм (Приазов'є) до 550 мм (на Донецькому кряжі). Основна кількість опадів (76-82%) на території Донецької області випадає у вигляді дощу і тільки 18-24% – у вигляді снігу.

Територія області відноситься до зони з недостатнім зволоженням. Максимальна кількість опадів випадає в травні - липні та вересні-жовтні, мінімальне взимку – січень-лютий. В літній період дощі мають зливний характер, а в зимовий – переважно обложний характер. Сніговий покрив досягає 10-30 см.

Серед несприятливих кліматичних явищ слід виділити зимову відлигу, ожеледицю, промерзання ґрунту, весняні заморозування, сухі східні вітри, пилові бурі, град і часті тумани. Спека та дефіцит опадів у літній період обумовлюють надзвичайно високу пожежну небезпеку.

З кожним роком на території громади відмічається перевищення інтенсивності

температурного росту, а 2020 рік виявився найтеплішими за всю історію спостережень. Температура порівняно з багаторічними нормами зросла на +2,5...+3,0°C. Стійке підвищення температури повітря спостерігалось у всі сезони 2020 року. Зимовий період виявився аномально теплим, адже метеорологічна зима не розпочалась, а сніговий покрив був майже відсутній. Значення середньомісячних температур в січні, березні та жовтні перевищували норму на 4–7°C. Лише в квітні та травні панувала прохолодна погода, температура була нижчою за норму.

Найвища температура в Донецькій області підіймалася у липні 2020 року (до +39°C), мінімальні температури повітря припали на грудень та лютий 2020 року (-17...-11°C). У 2020 році в Донецькій області випала найменша кількість опадів за одинадцятирічний період спостережень (350,5 мм на рік – 70% від норми). Отже, 2020 рік виявився аномально посушливим, спостерігалися дефіцит опадів та найнижчі показники вологості ґрунту, а тривалість періодів посухи зросла. У вересні 2020 року було досягнуто критично низьких показників ґрунтової вологості, кількість опадів склала 2,8 мм.

Ймовірний стан клімату, якщо документ державного планування не буде затверджено.

Проект документу державного планування містить ряд заходів, спрямованих на реконструкцію та модернізацію об'єктів соціальної сфери. Виконання заходів з термомодернізації дозволить пом'якшити вплив на клімат на місцевому рівні, але не дозволить знизити вплив на клімат глобально.

Тому можна зробити висновок, що у разі незатвердження документа державного планування вплив на клімат на загально регіональному та національному рівнях залишиться без змін.

Але, слід зазначити, що активна фаза бойових дій в регіоні може стати однією з найважливіших причин зміну клімату.

Під час детонації ракет та артилерійських снарядів утворюється низка хімічних сполук. Під час вибуху всі речовини проходять повне окиснення, а продукти хімічної реакції вивільняються в атмосферу. Основні з них — вуглекислий газ і водяна пара — не є токсичними, а шкідливі в контексті зміни клімату, оскільки обидва є парниковими газами.

2.3. Стан атмосферного повітря.

Статистична інформація за 2022 рік відсутня згідно з підпунктом 1 пункту 1 Закону України від 03 березня 2022 № 2115-IX «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» (зі змінами).

Викиди забруднюючих речовин та парникових газів в атмосферу від стаціонарних джерел забруднення по Донецькій області за 2021 рік становили 744,1 тис. т, що на 0,9% менше ніж у 2020 році. Обсяги викидів діоксиду вуглецю склали 22699,5 тис. т.

Основними забруднюючими підприємствами атмосферного повітря Покровської МТГ слід зазначити видобувні підприємства, металургійне виробництво, підприємства машинобудування, сільгоспвиробники, серед яких: ПРАТ «ШУ Покровське», ТОВ «Краснолиманське», КП «Покровськтепломережа», ПРАТ «КДЗ», ТОВ «АГРОЛЕНД С» та інші. Усі підприємства працюють згідно із затвердженими дозволами на викиди.

Динаміку викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення Покровської міської територіальної громади наведено в таблиці 2.

Таблиця 2 - Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по Покровській МТГ, тис.т.

Назва	2017	2018	2019	2020	2021	2022
м. Покровськ	90,84	66,83	53,76	75,47	97,20	-
Донецька область	784,85	790,2	773,5	751,0	744,1	-**

** - Інформація про загальні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

стаціонарними джерелами Донецької області за 2022 рік відсутня. У зв'язку з військовою агресією Російської Федерації проти України та дією положень Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» статистична інформація щодо стану атмосферного повітря в Україні у 2022 році не була сформована органами державної статистики. Відповідна інформація, починаючи з даних за лютий 2022 року, у повному обсязі буде сформована та оприлюднена після завершення терміну для подання статистичної звітності, встановленого законодавством.

Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в 2018-2019 роках у порівнянні з 2017 роком пов'язано з проведенням антитерористичної операції в регіоні, внаслідок чого багато промислових підприємств зазнали руйнувань, деякі промислові підприємства знизили свою потужність, а деякі взагалі зупинили роботу.

Крім того, зменшення викидів забруднюючих речовин пов'язане з виконанням підприємствами природоохоронних заходів, спрямованих на зниження обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

У 2020 - 2022 роках спостерігається збільшення викидів по відношенню до 2019 року, що пов'язане з нарощуванням потужності промислових підприємств і переходом з газу на альтернативні види палива (зокрема, на вугілля різних марок).

Щільність викидів шкідливих речовин від стаціонарних джерел у розрахунку на квадратний кілометр області у 2021 році склала 28,1т проти 28,3т за 2020 рік, а значення обсягу викидів на одну особу – 182,4кг, що відповідає минулорічному значенню.

В таблиці 3 наведені обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря по території Покровської міської громади у 2020 році (тонн).

Таблиця 3 - Обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря на території Покровської МТГ у 2020р.

Найменування	Обсяги викидів, т		Збільшення/зменшення викидів у 2020р. проти 2019р.	Обсяг викидів у 2020р. до 2019р., %
	2019	2020		
Донецька область	773517,2	750959,4	-22557,8	97,1
м.Покровськ	53764,8	75477,6	21712,8	140,4

Однією з основних причин надмірних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря громади є моральне старіння, фізичне зношення технологічного та пилогазоочисного устаткування, що не відповідає сучасним вимогам щодо забезпечення встановлених законодавством нормативів гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Через це підприємствами, основними забруднювачами атмосферного повітря, щорічно викидаються значні обсяги забруднюючих речовин, а саме за 2022 рік:

ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» – 100, 4 тис.т;

КП «Покровськтепломережа» - 0,261 тис.т;

ТОВ «АГРОЛЕНД С» - 0,062 тис.т;

ДП «Вугільна компанія «Краснолиманська» - 0,002 тис.т.

У зв'язку з бойовими діями на території громади відсутні стаціонарні пости автоматичного спостереження за станом атмосферного повітря, що не дає можливості точно дослідити його актуальний стан.

На теперішній час системний нагляд за рівнем забруднення атмосферного повітря проводиться ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ» Покровською районною філією. Протягом 2022 року перевищення встановлених ГДК зареєстровані за вмістом пилу, сірководню, фенолу, аміаку, сажі.

Інформація про зафіксовані рівні забруднюючих речовин за результатами лабораторних досліджень філією ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» на пересувних або підфакельних постах

в м. Покровськ в 2022 році наведена в таблиці 4.

Таблиця 4

Філія ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»	Населений пункт	Назва забруднюючої речовини	Максимально разове значення забруднюючої речовини	
			мг/м ³	частка ГДК
Покровська районна	м.Покровськ	Пил (завислі речовини)	0,2	1,33
		Сажа	0,14	1,43
		Діоксид азоту	0,07	5,71
		Азоту оксид	0,54	1,08
		Діоксид сірки	0,044	6,8
		Кислота сірчана	0,009	1,12
		Сірководень	2,7	1,85
		Оксид вуглецю	0,011	1,1
		Фенол	0,026	1,35
		Формальдегід	0,3	1,5
		Аміак	0,001	1,0

Результати спостережень стану атмосферного повітря населених пунктів Донецької області вказують, що на території громади зберігаються підвищені рівні забруднення, які обумовлені надходженням забруднюючих речовин в атмосферне повітря в основному від об'єктів промисловості, енергетики і транспорту та внаслідок ведення бойових дій.

2.3.1. Стан радіаційного забруднення атмосферного повітря.

Згідно переліку підприємств, установ та організацій Донецької області, які здійснюють діяльність з використанням джерел іонізуючого випромінювання (далі –ДІВ) на території, підконтрольній українській владі, зазначені підприємства на території Покровської міської територіальної громади відсутні (згідно даних «Екологічного паспорту Донецької області за 2022 рік»).

За інформацією Покровської районної філії ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ» щодо радіоактивного забруднення атмосферного повітря, радіаційна обстановка на території Покровської міської територіальної громади у 2022 році була стабільною і знаходилася у межах природного радіаційного фону. Екстремально-високі рівні радіоактивного забруднення не спостерігалися.

Рівень експозиційної дози гамма-випромінювання у 2022 році становив в середньому 13 мікрорентгенів на годину.

У таблиці 4 наведено дані щодо радіаційного фону на території Покровської міської територіальної громади за інформацією ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ» Покровської районної філії.

Таблиця 4 - Радіаційний фон Покровської МТГ за 2022 рік.

Дата вимірювання 2022 рік	Місце вимірювання	Середній фактичний показник мкР/год	Нормативний показник мкР/год
лютий	м.Покровськ	13	Не більше 30
березень	м.Покровськ	13	Не більше 30
квітень	м.Покровськ	13	Не більше 30
травень	м.Покровськ	14	Не більше 30
червень	м.Покровськ	13	Не більше 30
липень	м.Покровськ	14	Не більше 30

серпень	м.Покровськ	14	Не більше 30
вересень	м.Покровськ	13	Не більше 30
жовтень	м.Покровськ	13	Не більше 30
листопад	м.Покровськ	14	Не більше 30
грудень	м.Покровськ	14	Не більше 30

Ймовірний стан атмосферного повітря, якщо проєкт ДДП не буде затверджено.

У випадку, якщо проєкт Програми не буде затверджений, а заходи з термомодернізації будівель не будуть реалізовані, то стан атмосферного повітря на території громади, ймовірно залишатиметься на рівні сучасних показників.

Але бойові дії значно збільшують ризики виникнення аварійних ситуацій на промислових підприємствах та інфраструктурних об'єктах. Негативний вплив може бути пов'язаний із потраплянням до атмосферного повітря значної кількості продуктів згорання боєприпасів, результатів руйнування цивільної та військової техніки, об'єктів інфраструктури, а також наслідків інших видів впливу (наприклад, забруднення паливно-мастильними матеріалами), внаслідок чого може спостерігатися значне збільшення концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в період ведення активних бойових дій, як громади, так всієї Донецької області.

2.4. Стан водних ресурсів.

В межах Покровської міської територіальної громади Донецької області розташовані поверхневі водні об'єкти суббасейну р. Самара, басейн р. Дніпро.

Через нестачу атмосферних і ґрунтових вод в громаді мало річок, хоча певну роль в цьому також зіграли геологічні умови та будова поверхні.

На території громади протікають річки (басейн Дніпра): Солона, Солоненька, Гришинка, а також є 63 площинних водних об'єктів, з них 1 водосховище, розташоване за межами с.Новоелізаветівка.

Річки громади належать до розряду дрібних. Вони мають широкі долини з пологими схилами, невеликий кут падіння, звивисті річища. Живляться річки головним чином сніговими водами, влітку місцями пересихають. Для них характерні весняні повені. Найбільша товщина льоду на річках — в середньому 20-40 см, а в дуже суворі зими — 50-60 см.

Водопостачання Покровської МТГ здійснюється із системи «Вода Донбасу» КП «Компанія «Вода Донбасу».

Покупна вода використовується для потреб питного, промислового і комунально-побутового призначення.

Із розподільчої мережі 17 підвищувальних насосних станції (далі – ПНС) подають воду безпосередньо споживачам. Обсяг подачі води 11,65 тис.м³/добу.

Контроль за якістю води здійснює акредитована лабораторія ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ» Покровської районної філії на підставі договору з КП «Покровськводоканал».

На балансі КП «Покровськводоканал» знаходяться:

- 374,16 км водопровідних мереж, з них мережі старостинських округів – 57,56 км, знос мереж складає 42%;
- водопровідні насосні станції – 17 од.;
- 142,7 км каналізаційних мереж, знос мереж – 57,6%;
- каналізаційні насосні станції – 7 од.

Очисні споруди в громаді відсутні. Схема каналізації м. Покровськ та м. Родинське являє собою перекачування стічних вод по напірним колекторам за допомогою каналізаційних насосних станцій на очисні споруди м. Мирноград.

Через бойові дії частина населених пунктів громади залишається без централізованого

водопостачання або ж воду населення отримує із перебоями. Для забезпечення водою мешканців громади здійснюються роботи з переводу системи подачі води на альтернативні джерела водопостачання.

Подача технічної води з Карлівського водосховища на населені пункти Покровської міської громади продовжується тільки на ряд населених пунктів та в обмеженій кількості.

Мешканцями населених пунктів при відсутності централізованої подачі води або у разі перебоїв її подачі, або надання централізованої води технічної якості, для питних цілей використовуються громадські, власні колодязі та свердловини, вода доставляється службами органів влади, ДСНС, волонтерами, гуманітарними місіями тощо, працюють пункти розливу води.

Донецькою обласною та місцевими військовими адміністраціями приймаються всі можливі заходи для покращення умов життєдіяльності населення, для чого постійно здійснюється облаштування альтернативних джерел водопостачання, забезпечення підприємств водопостачання новим обладнанням, облаштування гідролізних установок для дезінфекції води, ремонтні роботи, встановлення очисних установок, розвози питної води тощо.

Ймовірний стан водних ресурсів, якщо проєкт ДДП не буде затверджено.

Програмою передбачено придбання насосного обладнання для заміни такого, що використало свої технічні можливості на комунальних каналізаційних системах у м.Покровськ.

Також існує загроза руйнування екосистем поверхневих водних об'єктів громади внаслідок неефективної господарської діяльності, порушення режимів використання річок та інших водних об'єктів. В ДДП закладені заходи з паспортизації гідротехнічних споруд водних об'єктів, що сприятимуть процесам покращення в сфері використання водних ресурсів території громади, зокрема, захист населення і територій від надзвичайних ситуацій.

У випадку, якщо проєкт Програми не буде затверджений, а заходи не будуть здійснені, то стан водних об'єктів та якість питної води залишиться на такому самому рівні.

2.5. Поводження з відходами.

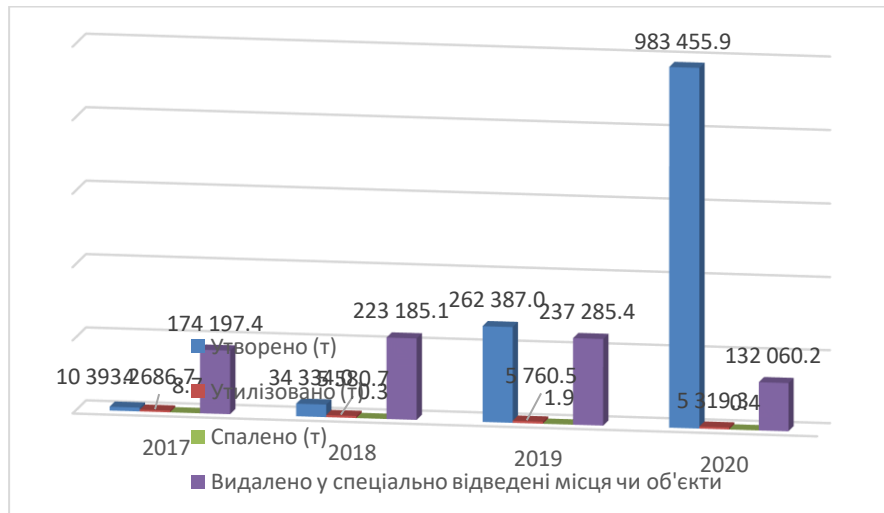
Однією з найгостріших екологічних проблем в Донецькій області є проблема управління з відходами. Накопичені в області у великих обсягах промислові відходи (близько 800,2 млн.т) чинять на навколишнє природне середовище техногенний вплив.

Масштабність ресурсовикористання і гірничодобувної спеціалізації економіки громади сприяють значному утворенню і накопиченню відходів виробництва. Хоча певна частина відходів у процесі виробництва переробляється і використовується в якості вторинних ресурсів, переважна їх кількість накопичується у відвалах. Утворення відходів по Покровській МТГ за роками наведено в таблиці 5.

Таблиця 5 – Утворення відходів, т

Показник	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік
Відходи I-IV класів небезпеки	10 393,2	34 334,0	262 387,0	983455,9
Відходи I-III класів небезпеки	396,5	841,4	758,0	568,8

Таблиця 6 - Динаміка утворення та утилізації відходів I-IV класів небезпеки в м. Покровськ за 201-2020 р.р.



У 2020 році спостерігається збільшення утворення відходів по відношенню до 2019 року, що пов'язане зі створенням Покровської міської територіальної громади (проведено обстеження та виявлення безхазяйних відходів на території громади).

У Покровській міській територіальній громаді тверді побутові відходи житлового сектору багатоквартирної забудови збираються в стандартні контейнери місткістю 0,75 м³ і 1,1 м³ та вивозяться збиральними сміттєвозами за планово-регулярною системою за встановленими маршрутами і графіками, розробленими перевізником та погодженими із замовниками послуг – утворювачами відходів.

Санітарна очистка в громаді здійснюється за двома схемами: контейнерним та безконтейнерним методами. За контейнерним методом у багатоквартирних будинках, установах та організаціях ТПВ збираються у контейнери розташованих на майданчиках. Вивезення сміття здійснюється згідно встановленого графіку комунальним підприємством у сфері поводження з відходами. Виконавцем збору, перевезення та вивозу ТБО є КП «Багатогалузеве комунальне підприємство» Покровської міської ради Донецької області.

Об'єктом для захоронення твердих побутових відходів є діючий полігон твердих побутових відходів фізичної особи підприємця Лейко Л.Л. Полігон твердих побутових відходів експлуатується з 1974 року. Площа полігону 12,7 га. Паспортизація полігону ТПВ проведена у 2005 році (паспорт №120 від 10.08.2005).

Розміщення твердих побутових відходів проводиться за технологією складування. Розрахунковий обсяг видалення відходів 1 374 860 тонн, загальний об'єм накопичених відходів – 1 225 033 тонн. Щорічний обсяг надходження відходів на полігон складає близько 45 294 тонн ТПВ.

Також слід зазначити, що на теперішній час гостро стоїть проблема утворення на території громади великої кількості відходів, що утворились внаслідок бойових дій, а саме: нерозірвані снаряди та уламки від них, згорілий транспорт та військова техніка, відходи від руйнації об'єктів інфраструктури та житлової забудови.

Наразі ведеться робота з розбирання завалів, що утворилися внаслідок бойових дій та очищення населених пунктів від уламків зруйнованих об'єктів. Такі будівельні відходи можуть мати повторне використання не тільки під час відновлення пошкоджених об'єктів, а й під час виробництва будівельних матеріалів.

Говорячи про проблему утилізації відходів від руйнації, то слід зазначити, що у першу чергу вони потребують сортування. За своїм складом ці відходи відрізняються від будівельних відходів, адже містять металопластик і скло, матеріали оздоблення фасаду, армувальну сітку, мінеральну вату, матеріали внутрішнього оздоблення, стінові матеріали, покрівлю, побутові речі й уламки деревини — окремо всі ці залишки могли б бути використані, але в наявному стані, коли всі вони перемішані в завалах, потребують дуже ретельного сортування. Після сортування необхідно буде визначити групи матеріалів, які можуть бути використані повторно (наприклад, скло, метал, пластик, бетон), а які не підлягають переробці й потребують утилізації (наприклад, елементи теплоізоляції фасаду).

Ймовірний стан поводження з відходами, якщо проєкт ДДП не буде затверджено.

Проєктом передбачено придбання контейнерів для збору ТПВ, для забезпечення ефективного управління відходами, зменшення обсягів захоронення відходів, забезпечить екологічно - безпечно збирання, видалення, знешкодження відходів.

В разі невиконання заходів, передбачених Програмою, фактор управління з відходами матиме найбільше значення серед ризиків шкідливого впливу на навколишнє середовище на території громади. Залишатиметься на низькому рівні надання послуг у сфері управління відходами та розвиток відповідної інфраструктури, збільшуватиметься кількість стихійних сміттєзвалищ, погіршуватиметься санітарний стан населених пунктів.

2.6. Земельні ресурси та ґрунти.

Територія Покровської міської територіальної громади характеризується високою концентрацією промислового та сільськогосподарського виробництва. Корисні копалини громади — вугілля, глина, пісок, крейда та інші.

Земельний фонд Покровської міської територіальної громади складає 51,37 тис. га, в тому числі: 45,2 тис. га сільськогосподарських угідь, з них ріллі – 38,56 тис. га.

Згідно ґрунтово-географічного районування, територія Покровської міської територіальної громади відноситься до степової зони.

Основними джерелами забруднення ґрунтів території громади є промислові підприємства та побутові відходи. У випадку несвоєчасного збирання та утилізації сміття можливе локальне бактеріологічне та механічне забруднення ґрунтів. Вторинним джерелом негативного впливу на ґрунт є забруднення атмосферного повітря.

Розробка вугільних родовищ у Донбасі створила велике навантаження і призвела до значного нагромадження негативних факторів, що впливають на навколишнє природне середовище.

Вплив гірничих робіт на навколишнє середовище пов'язаний з багаторічним нераціональним використанням природних ресурсів із застосуванням застарілих технологій і характеризується наступним: активізацією деформацій земної поверхні, утворення провалів; зсувами зон активного газовиділення, неконтрольованим метановиділенням; порушенням гідрологічного режиму, підтопленням територій; забрудненням водного і повітряного басейнів, негативним впливом породних відвалів; знищенням ґрунтового і рослинного покриву на територіях, значно більших, ніж земельні відводи підприємств.

Серйозною проблемою в області є деградація земель та опустелювання, які спричиняють істотні проблеми екологічного і соціально-економічного характеру.

За результатами досліджень стану ґрунтів найбільша деградація властива слаборозвиненим ґрунтам, які сформувались на щільних породах, на елювії щільних порід, крутих схилах, де є умови розвитку ерозійних процесів. Вміст гумусу, елементів живлення рослин таких видів ґрунтів низький та дуже низький, водний режим недостатній для нормального розвитку рослин. Загальна площа таких ґрунтів в Донецькій області, які можуть належати до 89 деградованих та малопродуктивних на території, яка підконтрольна українській владі, понад 12,3000 тис. га.

Найбільш масштабними деградаційними процесами є водна та вітрова (дефляція) ерозія ґрунтів, підтоплення земель, підкислення, засолення та осолонцювання ґрунтів. Структура використання земель сільськогосподарського призначення за останні роки значно змінилась: в польових сівозмінах пріоритетними стали озима пшениця, соняшник, ярові зернові (ячмінь), рапс та інколи кукурудза, бобові (горох). Практично відсутні овочеві, кормові сівозміни. Повністю відсутні ґрунтозахисні сівозміни. Деградація земель та опустелювання також призводять до втрат біорізноманіття, погіршення стану або зникнення водних об'єктів, загострення проблем водозабезпечення населення і галузей економіки та, як наслідок, погіршення умов життя людей.

Одним з головних факторів ґрунтоутворення є рослинництво.

Заходи, які сприяють вирішенню проблеми деградації земель та опустелювання:

- створення захисних лісових смуг по межах полів;

- відновлення рослинного покриву на територіях відкритих гірничих розробок, уздовж доріг, трубопроводів і всіх місць, де він знищений;

- впровадження науково обґрунтованих сівозмін, прогресивних технологій збереження та відтворення родючості ґрунтів та ведення землеробства;

-запобігання деградаційним процесам ґрунтового покриву на найбільш ерозійно-небезпечних територіях, консервація деградованих та малопродуктивних земель; закріплення і заліснення рухливих пісків.

На території Донецької області у ґрунтах сільськогосподарського призначення наявність важких металів, залишків пестицидів та радіонуклідів знаходиться на природному рівні та не перевищує гранично допустимі концентрації. Рівень радіоактивного забруднення ґрунтів цезієм-137 знаходиться на природному рівні.

В рамках виконання у 2021 році Національного плану дій щодо боротьби з деградацією та опустелюванням, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30 березня 2016 року № 271-р, у 2021 році на території Донецької області було проведено ґрунтово-агрохімічне обстеження та агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення на площі 3,128 тис.га у Покровському районі.

Ймовірний стан земельних ресурсів та ґрунту, якщо проєкт ДДП не буде затверджено.

Виконання заходів Програми таких як розробка проєктів землеустрою не спричинятиме додаткове техногенне навантаження на земельні ресурси, що розташовані на території громади. Можна зробити висновок, що у разі незатвердження Програми, стан земельних ресурсів залишиться незмінним.

Але враховуючи тривалі активні бойові дії на території громади стан земельних ресурсів може зазнати змін у бік погіршення. Тому, що величезні воронки, риття траншей, будівництво фортифікаційних споруд, рух важкої техніки — все це призводить до значних змін ландшафту. Внаслідок цього відбувається деградація рослинного покриву, посилення вітрової та водної ерозії. Забруднення ґрунтів паливно-мастильними матеріалами та іншими нафтопродуктами, яке відбувається внаслідок руху та пошкоджень сухопутної військової техніки. Також, в ґрунтах, забруднених паливно-мастильними матеріалами, знижується водопроникність, витісняється кисень, порушуються біохімічні та мікробіологічні процеси. Внаслідок цього погіршується водний, повітряний режими та обіг поживних речовин, порушується кореневе живлення рослин, гальмується їх ріст і розвиток, що спричиняє їх загибель

2.7. Рослинний і тваринний світ, природно - заповідний фонд.

Рослинний світ території Покровської МТГ представлений степовими, лісостеповими формаціями флори.

Сучасне біологічне різноманіття Донецької області нараховує понад 27 тисяч видів рослин та тварин різноманітних систематичних груп, з яких більше 24 тисяч видів представлені безхребетними тваринами (моллюсками, комахами, багатоніжками, павукоподібними, ракоподібними, кільчастими червами та іншими). Хребетні тварини представлені рибами, круглоротими, амфібіями – 9 видів, рептиліями – 12 видів. На території області зустрічаються понад 300 видів птахів, близько 100 видів ссавців.

Станом на 2021 рік на території Донецької області налічується 332 види рослин та тварин, занесених до Червоної книги України. 7 видів флори Донецької області знаходяться у Червоному списку МСОП, 41 вид – у Європейському червоному списку, 12 видів охороняються Бернською конвенцією, а 282 – охороняються на регіональному рівні. У фауністичному світі 189 видів охороняються на регіональному рівні, 183 види фауни занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), 846 видів охороняються Бернською конвенцією, 157 видів занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), 97 видів охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), 14 видів охороняються відповідно до Угоди про збереження кажанів в Європі (EUROBATS).

Зелена зона громади представлена об'єктами загального користування (парки, сквери, лісопарки), обмеженого користування (насадження на територіях об'єктів громадського та іншого призначення), спеціального призначення (насадження вздовж вулиць та санітарно-захисні насадження). Рослинність Покровської МТГ представлена зеленими насадженнями загального користування загальною площею 72 га, що складає 10,0 м² на 1 людину.

Видовий склад фауни Донецької області нараховує понад 25 тисяч видів тварин різноманітних систематичних груп, з яких більше 24 тисяч видів представлені безхребетними тваринами (моллюсками, комахами, багатоніжками, павукоподібними, ракоподібними, черв'яками та іншими). Хребетні тварини представлені рибами та круглоротими, амфібіями – 9 видів, рептиліями – 2 видів. На території області постійно перебуває та відмічається на прольотах, зальотах, зимівлі та міграціях понад 300 видів птахів, майже 50 видів ссавців. Згідно з даними науковців 185 видів тварин, які перебувають на території області занесені до Червоної книги України.

Біосферні резервати та об'єкти, віднесені до Всесвітньої природної спадщини, на території Покровської МТГ відсутні.

Через територію громади не проходять території Смарагдової мережі, локальна схема екомережі не розроблена.

На сьогоднішній день на території Покровської МТГ відсутні території, віднесені до природно-заповідного фонду. Але Покровською міською військовою адміністрацією надана згода на створення об'єкту природно-заповідного фонду – ландшафтного заказника місцевого значення «Шевченківський степ» загальною площею 58,7275 га земель комунальної власності на території Покровської міської територіальної громади Покровського району Донецької області.

Ймовірний стан рослинного та тваринного світу, якщо проєкт ДДП не буде затверджено.

Виконання заходів Програми не спричинятиме додаткове техногенне навантаження на об'єкти тваринного та рослинного світу на території громади. Можна зробити висновок, що у разі не затвердження Програми стан рослинного, тваринного світу, території з природоохоронним статусом залишиться незмінним або зазнає змін у бік погіршення внаслідок впливу тривалих активних бойових дій та, як наслідок, знищення лісових ресурсів, флори та фауни, їх втрата внаслідок вирубування, вигорання, переміщення військової техніки, тощо.

2.8. Стан здоров'я населення та аналіз захворювання.

Чисельність постійного населення в Покровській МТГ станом на 01 січня 2022р. становила 81029 особи.

З початку повномасштабного вторгнення Російської Федерації на територію України, фактична чисельність населення громади суттєво зменшилася за рахунок проведення евакуаційних заходів до інших безпечних регіонів України та інших країн.

Оперативні дані щодо наявного населення громади обліковуються Управлінням по роботі з територіями Покровської міської військової адміністрації та наведена у таблиці 7.

Таблиця 7 - Чисельність населення Покровської МТГ

№	Назва населеного пункту	кіл-ть населення на 01.10.2023
1	м. Покровськ	47128
2	м. Родинське	6386
3	смт. Шевченко	1290
4	с. Богданівка	3
5	с. Вовкове	9
6	с. Гнатівка	174
7	с. Горіхове	185
8	с. Гришине	1580
9	с. Даченське	98
10	с. Жовте	32
11	с. Запоріжжя	85
12	с. Зелене	161
13	с. Звірове	609
14	с. Лисівка	395
15	с. Новий Труд	15
16	с. Новоандріївка	28

17	с. Нововасилівка	196
18	с. Новоєлизаветівка	271
19	с. Новоолександрівка	61
20	с. Новооленівка	29
21	с. Новопавлівка	271
22	с. Новотроїцьке	329
23	с. Новоукраїнка	24
24	с. Піщане	208
25	с. Преображенка	3
26	с. Ріг	184
27	с. Солоне	39
28	с. Срібне	237
29	с. Сухий Яр	80
30	с. Троїцьке	95
31	с. Троянда	109
32	с. Українка	23
33	с. Успенівка	254
34	с. Ясенове	205
35	с-ще Котлине	420
36	с-ще Котлярівка	13
37	с-ще Надеждинка	125
38	с-ще Новопустинка	44
39	с-ще Перше Травня	465
40	с-ще Пушкіне	41
41	с-ще Чунишене	84

Станом на 01.11.2023 року кількість внутрішньо переміщених осіб 21 715, в тому числі сімей 18 930, працездатних осіб 5 322, дітей до 18 років 2 711, осіб з інвалідністю 547 та пенсіонерів 10 612.

Протягом 4 років середня чисельність внутрішньо переміщених осіб, зареєстрованих в місті складає 16,9 тис. осіб.

На території громади зареєстровано 4,7 осіб, які мають інвалідність, з них: 4,4 дорослих та 0,3 тис. дітей.

Природний рух населення по м.Покровськ за 2015-2022 рік наведено у таблиці 8.

Таблиця 8 -Природний рух населення м. Покровська Донецької області за період 2015-2022р.р.

Роки	Кількість живонароджених, осіб	Кількість померлих, осіб	Природний рух, скорочення (-), осіб
2015	623	1193	-570
2016	584	1152	-568
2017	556	1101	-545
2018	501	1184	-683
2019	427	1085	-658
2020	551	1374	-823
2021	571	2310	-1739
2022	437	2574	-2137

Медична допомога населенню Покровської міської ОТГ надається в 5 закладах охорони здоров'я:

І рівня - заклади первинної медичної допомоги:

✓ КП «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Покровської міської ради Донецької області до складу якого входять 10 амбулаторій та 11 медичних пунктів тимчасового базування;

II рівня - заклади вторинної медичної допомоги:

✓ КНП «Покровська клінічна лікарня інтенсивного лікування» Покровської міської ради Донецької області;

✓ КНП «Родинська міська лікарня»;

✓ КНП «Покровська міська лікарня» Покровської міської ради Донецької області;

✓ КП «Покровська міська стоматологічна поліклініка» Покровської міської ради Донецької області.

Штатна чисельність медичних працівників: 763 особи, з них лікарі – 136 осіб та медичні сестри - 293 особи.

Загальна кількість задекларованого населення на 01.10.2023 – 48 227 осіб.

Ліжковий фонд медичних закладів складає – 336 ліжко-місць.

В громаді діє комплексна Програма «Доброзичлива медицина», одним із напрямків якої є оплата навчання студентів у медичному університеті з подальшим їх працевлаштуванням у медичних закладах громади.

Демографічна ситуація в громаді характеризується негативним природним приростом: збільшення смертності на фоні зниження народжуваності (таблиця 9).

Таблиця 9 - Демографічна характеристика Покровської міської територіальної громади.

рік	Населення усього	Народилось		Померло		Природний приріст населення	
		абс.	показник на 1 тис. населення	абс.	показник на 1 тис. населення	абс.	показник на 1 тис. населення
2022	82388	437	5,3	2574	31,2	-2137	-25,9
9 міс. 2023	82388	260	3,2	1325	16,1	-1065	-12,9

За 9 місяців 2023 року по місту Покровську народилось 260 осіб, показник склав 3,2, що на 59 % нижче за 2022 рік (437 осіб, показник 5,3%).

Померло за 9 місяців 2023 року – 1325 особи, показник 16,1.

Щороку смертність перевищує народжуваність, в поточному році – в 5 разів, в минулому році в 5,8 разів. Природний приріст населення за 9 міс. 2023 року мінус 1065, показник мінус 12,9; за 2022 рік мінус 2137, показник мінус 25,9 (таблиця 10).

Таблиця 10 - Структура смертності населення

Найменування	9 міс. 2022		9 міс. 2023	
	Абсолютні дані	Показники	Абсолютні дані	Показники
Усі хвороби	1048	1272,0	708	859,3
Деякі інфекційні та паразитарні хвороби	6	7,3	7	8,5
Новоутворення	133	161,4	115	139,6
Хвороби крові, кровотворних органів	-	-	-	-
Хвороби ендокринної системи	1	1,2	-	-
Психічні розлади	1	1,2	-	-
Хвороби нервової системи	19	23,1	2	2,4

Хвороби системи кровообігу	692	839,9	461	559,5
Хвороби органів дихання	107	41,3	21	25,5
Хвороби органів травлення	51	61,9	42	51,0
Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	1	1,2	-	-
Хвороби кістково-м'язової системи	-	-	-	-
Стани, що виникають в перинатальний період	4	4,9	5	6,1
Хвороби сечостатевої системи	2	2,4	1	1,2
Уроджені аномалії (вади розвитку)	-	-	1	1,2
Симптоми неуточнені	3	3,6	-	-
Травми	29	35,2	53	64,3

Усі захворювання	9 міс. 2022 р.		9 місяців 2023 р.	
	Абс	Показник на 100тис.населення	Абс	Показник на 100тис.населення
	1048	1272,0	708	859,3
1 місце	Захворювання системи кровообігу		Захворювання системи кровообігу	
	692	839,9	461	559,5
2 місце	Новоутворення		Новоутворення	
	133	161,4	115	139,6
3 місце	Хвороби органів дихання		Травми	
	107	41,3	53	64,3

Причинами смертності за 2023 рік на першому місці є хвороби системи кровообігу. Всього 461 випадок, показник – 559,5.

На II місці – новоутворення, 115 випадків, показник – 139,6.

На III місці – травми, 53 випадків, показник – 64,3.

У 2022 році на I місці хвороби були системи кровообігу - 692 випадки, показник – 839,9; на II місці – новоутворення: 133 випадки, показник – 161,4, на III – хвороби органів дихання: 107 випадків, показник – 41,3.

Тобто змінились причини смертності. Збільшення причин смертності від травматизму пов'язана від надзвичайної ситуації.

Основними причинами смерті хворих від ГІМ (гострий інфаркт міокарда) є:

- несвоєчасне звернення;
- тяжкість перебігу захворювання.

Основними причинами смерті у людей з патологією органів кровообігу, зокрема з гострими мозковими інсультами є:

- спадкова схильність;
- вік старше 55 років;
- серцево-судинні захворювання – гіпертонічна хвороба (артеріальний тиск, що перевищує 140/90 мм рт. ст.);
- серцева недостатність або порушення серцевого ритму, порок серця;
- церебральний атеросклероз;
- інфекції (міокардит);
- високий рівень холестерину (перевищує 5,2 ммоль/л);
- цукровий діабет (рівень цукру в крові перевищує 5,5 ммоль/л);
- порушення реологічних властивостей крові;
- надмірна вага або ожиріння, куріння, вживання алкоголю;
- відсутність фізичної активності, стреси.

До факторів антропогенного середовища, які впливають на захворюваність та здоров'я населення, відносяться забруднення атмосферного повітря стаціонарними та пересувними джерелами, забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод, радіаційне забруднення, неефективне поводження з відходами, автотранспорт тощо.

Серед хвороби, які можуть мати відношення до забруднення довкілля, слід виділити хвороби органів дихання, захворювання на хронічний бронхіт та астму, а також інфекційні захворювання та новоутворення.

Кількість хворих на туберкульоз вперше у житті встановленим діагнозом у 2021 році склав - 40 осіб (за 2020 рік - 32 особи). В 2022 році кількість таких хворих склала 27 осіб, що на 13 осіб менше, в порівнянні з минулим періодом.

Динаміка захворюваності населення громада наведена у таблиці 11.

Таблиця 11 – Динаміка захворюваності населення Покровської міської територіальної громади.

Категорії	9 міс. 2022		9 міс. 2023	
	Абс.	Показник на 10 тис. населення	Абс.	Показник на 10 тис. населення
Дорослі	8569	1716,9	6976	1540,6
Підлітки	677	3172,4	376	1824,4
Діти	4505	4036,4	3614	3852,5

Захворюваність населення Покровської міської територіальної громади у 2023 році значно знизилась в порівнянні з 2022 роком:

- захворюваність дорослого населення знизилась на 18,6 %, у 2022 році складала – 8569 осіб, а в 2023 – 6976 осіб (таблиця 14).
- захворюваність підлітків знизилась майже в 2 рази, у 2022 році – 677 осіб, а в 2023 році – 376 осіб.
- захворюваність дітей, віком 0-17 років, знизилась на 20 %, у 2022 році – 4505 осіб, а в 2023 році – 3614 осіб (таблиці 12,13)

Таблиця 12 – Показники захворюваності дітей Покровської міської територіальної громади, віком 0-14 років.

Найменування	9 міс. 2022 населення 11161		9 міс. 2023 населення 9381	
	Абсолютні дані	На 10000 дітей	Абсолютні дані	На 10000 дітей
1.0 ВСЬОГО	4505	4036,4	3614	3852,5
2.0 ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ	51	45,7	95	101,3
3.0 НОВОУТВОРЕННЯ	2	1,8	7	7,5
4.0 ХВОРОБИ КРОВІ, КР.ОРГ.	11	9,9	21	22,4
5.0 ХВОРОБИ ЕНДОКР. СИСТ.	3	2,7	12	12,8
6.0 РОЗЛАДИ ПСИХІКИ	2	1,8	3	3,2
7.0 ХВОРОБИ НЕРВОВ.СИСТ.	12	10,8	40	42,6
8.0 ХВОРОБИ ОКА	22	19,7	61	65,0
9.0 ХВОРОБИ ВУХА	17	15,2	41	43,7
10.0 ХВОРОБИ СИСТ.КРОВООБ.	7	6,3	17	18,1
11.0 ХВОРОБИ ОРГАНІВ ДИХАН.	4173	3838,9	2764	2946,34
12.0 ХВОРОБИ ОРГ. ТРАВЛЕН.	81	72,6	194	206,8
13.0 ХВОРОБИ ШКІРИ	79	70,8	160	170,6
14.0 ХВОРОБИ КІСТ.М'ЯЗ.СИСТ.	19	17,0	55	58,6
15.0 ХВОР.СЕЧОСТАТ.СИСТ.	9	8,1	44	46,9
16.0 ВАГІТНІСТЬ ТА ПОЛОГИ	0	0	0	0
17.0 ОКР.СТАНИ В ПЕРИН.ПЕР.	3	2,7	30	32,0

18.0 ВРОДЖЕНІ АНОМАЛІЇ	2	1,8	22	23,5
19.0 СИМПТОМИ, ОЗНАКИ	4	3,4	9	9,6
20.0 ТРАВМИ, ОТРУЄННЯ	8	7,2	39	41,6

1 місце	9 міс. 2022		9 міс. 2023	
	Хвороби органів дихання		Хвороби органів дихання	
	4173	3838,9	2764	2946,34
2 місце	Хвороби органів травлення		Хвороби органів травлення	
	81	72,6	194	206,8
3 місце	Хвороби шкіри		Хвороби шкіри	
	79	70,8	160	170,6

Таблиця 13 – Показники захворюваності дітей Покровської міської територіальної громади, віком 15-17 років

Найменування класів хвороб та окремих захворювань	9 міс. 2022 населення - 2134		9 міс. 2023 населення - 2061	
	Абсолютні дані	на 10000 дітей 15-17	Абсолютні дані	на 10000 дітей 15-17
1.0 ВСЬОГО	677	3172,4	376	1824,4
2.0 ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ	9	42,2	14	67,9
3.0 НОВОУТВОРЕННЯ	0	0	1	4,9
4.0 ХВОРОБИ КРОВІ, КР.ОРГ.	2	9,4	4	19,4
5.0 ХВОРОБИ ЕНДОКР. СИСТЕМИ	1	4,7	11	53,4
6.0 РОЗЛАДИ ПСИХІКИ	0	0	0	0
7.0 ХВОРОБИ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ	8	37,5	24	116,4
8.0 ХВОРОБИ ОКА	4	18,7	11	53,4
9.0 ХВОРОБИ ВУХА	4	18,7	7	34,0
10.0 ХВОРОБИ СИСТ.КРОВООБ.	1	4,7	9	43,7
11.0 ХВОРОБИ ОРГАНІВ ДИХАН.	625	2928,8	207	1004,4
12.0 ХВОРОБИ ОРГАН. ТРАВЛЕННЯ	9	42,2	19	92,2
13.0 ХВОРОБИ ШКІРИ	2	9,4	34	165,0
14.0 ХВОР. КІСТКОВО-М'ЯЗОВОЇ СИСТ.	6	28,1	17	82,5
15.0 ХВОР.СЕЧОСТАТЕВОЇ СИСТ.	3	14,1	8	38,8
16.0 ВАГІТНІСТЬ ТА ПОЛОГИ	0		0	0
18.0 ВРОДЖЕНІ АНОМАЛІЇ	1	4,7	3	14,6
19.0 СИМПТОМИ, ОЗНАКИ	0		1	4,9
20.0 ТРАВМИ, ОТРУЄННЯ	2	9,4	6	29,1

1 місце	9 міс 2022		9 міс 2023	
	Хвороби органів дихання		Хвороби органів дихання	
	625	2928,8	207	1004,4
2 місце	Хвороби органів травлення Інфекційні хвороби		Хвороби шкіри	
	9	42,2	34	165,0
3 місце	Хвороби нервової системи		Хвороби нервової системи	
	8	37,5	24	116,4

В 2022 році на I місці захворюваності стали хвороби органів дихання – 625 випадки, показник склав 2928,8. На II місці хвороби органів травлення та інфекційні хвороби – 9 випадків та показник 42,2; на III місці – хвороби нервової системи – 8 випадків, показник 37,5.

А в 2023 році на II місці стали хвороби шкіри - 34 випадки, показник 165,0.

Таблиця 14 – Показники захворюваності дорослого населення Покровської міської територіальної громади

Хвороби	9 місяців 2022		9 місяців 2023	
	Абсолютні дані	На 10000 населення	Абсолютні дані	На 10000 населення
1.0 Усі хвороби A00-T98	8569	1716,9	6976	1540,6
2.0 у т.ч.: Деякі інфекційні та паразитарні хвороби A00-B99	95	19,0	48	10,6
3.0 Новоутворення C00-D48	45	9,0	79	17,4
4.0 Хвороби крові D50-D89	21	4,2	41	9,1
5.0 Хвороби ендокринної системи, розлади харчування, порушення обміну речовин E00-E90	80	16,0	97	21,4
6.0 Розлади психіки та поведінки F00-F99	0	0	8	1,8
7.0 Хвороби нервової системи G00-G99	49	9,8	84	18,6
8.0 Хвороби ока та придаткового апарату H00-H59	30	6,0	47	10,4
9.0 Хвороби вуха та соскоподібного відростка H60-H95	30	6,0	68	15,0
10.0 Хвороби системи кровообігу I00-I99	564	113,0	369	81,5
11.0 Хвороби органів дихання J00-J99	6880	1378,5	4729	1044,4
12.0 Хвороби органів травлення K00-K93	198	39,7	297	65,6
13.0 Хвороби шкіри та підшкірної клітковини L00-L99	87	17,4	181	40,0
14.0 Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини M00-M99	362	72,5	645	142,4
15.0 Хвороби сечостатевої системи N00-N99	81	16,2	187	41,3
16.0 Вагітність O00-O99	2	0,4	0	0
18.0 Уроджені аномалії (вади розвитку), деформації і хромосомні порушення Q00-Q99	0	0	1	0,2
19.0 Симптоми R00-R99	1	0,2	8	1,8
Травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин S00-T98	44	8,8	87	19,2
1 місце	9 місяців 2022		9 місяців 2023	
	Хвороби органів дихання		Хвороби органів дихання	
2 місце	Хвороби системи кровообігу		Хвороби кістково-м'язової системи	
	Хвороби кістково-м'язової системи		Хвороби системи кровообігу	

В 2022 році на I місці стали хвороби органів дихання – 6880 випадків, показник склав 1378,5. На II місці хвороби системи кровообігу – 564 випадки, показник 113,0, та на III – хвороби кістково-м'язової системи – 362 випадки, показник 72,5.

У 2023 році захворюваність системи кровообігу перемістилось на III місце, 369 випадків, показник склав 81,5, а хвороби кістково-м'язової системи зайняли другу позицію, 645 випадків, показник 142,4. Причинами змін стала надзвичайна ситуація. Показники захворюваності серцево-судинної патології населення громади наведено у таблиці 16.

Таблиця 16 - Показники захворюваності серцево-судинної патології.

	9 місяців 2022		9 місяців 2023	
	Абсолютні дані	На 10000 населення	Абсолютні дані	На 10000 населення
Серцево-судинні захворювання	572	90,5	395	69,6
В т.ч гіпертонічна хвороба	85	13,4	95	16,7
Ішемічна хвороба серця	144	28,9	109	24,1

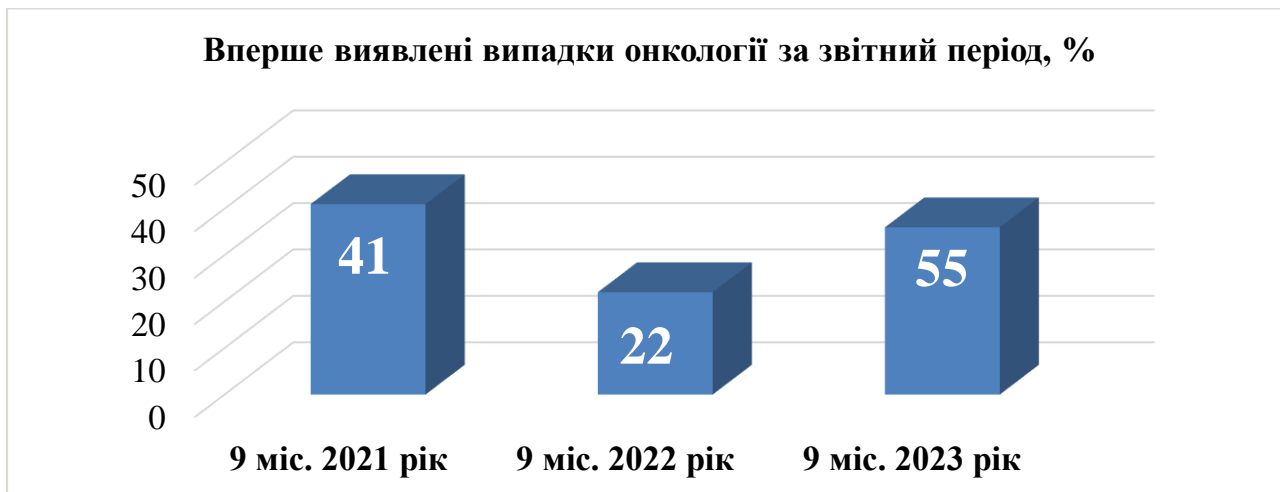
За 9 місяців 2023 року збільшилась кількість захворювань гіпертонічною хворобою на 10 випадків, а на хронічні захворювання серця навпаки має тенденцію до зниження на 35 випадків, або на 25 %.

ЕКГ ОБСТЕЖЕННЯ

Назва	9 міс. 2022	9 міс. 2023
Обстежено осіб	2551	4252
В т.ч. діти 0-17 років	46	119
- дорослі	2505	4133
Проведено досліджень	2556	4322
в амбулаторії	2510	4203
- вдома	46	119

З метою раннього виявлення серцево-судинних захворювань збільшилась кількість ЕКГ обстеження на 67%.

Онкопатологія	2021 рік	2022 рік	9 міс 2023 рік
Виявлено онкопатології при профоглядах	17	12	5
Всього вперше виявлених випадків онкопатології за звітний період	41	66	55
Кількість злоякісних новоутворень, виявлених вперше в III стадії –візуальні форми	1	1	2
Кількість злоякісних новоутворень, виявлених вперше в IV стадії	6	18	21
Всього вперше виявлених випадків раку шийки матки	0	4	0
Кількість злоякісних новоутворень шийки матки III-IV ст серед вперше виявлених	0	3	0
Всього вперше виявлених випадків раку молочної залози	10	12	5
Число злоякісних новоутворень молочної залози III-IV ст серед вперше виявлених	3	3	3



Відмічається незначне зниження кількості випадків онкопатології виявленої при профоглядах, але відмічається значне зростання випадків новоутворень виявлених вперше в IV стадії (за 9 міс. 2022 – 10, за 9 міс. 2023 – 21).

Інвалідність:

За 9 міс. 2022 року – 37 осіб, 1 місце – онкологія (7 випадки);

За 9 міс. 2023 року – 80 осіб, 1 місце – онкологія (26 випадків).

Майже в 2 рази зросла інвалідність за рахунок збільшення онкохворих.

3 метою ранньої діагностики раку молочної залози у жінок збільшилась кількість направлень на мамографію у 2,5 рази, направлення до лікаря-онколога в 1,7 рази (таблиця 17).

Таблиця 17 – Динаміка направлень на мамографію.

№ з/п	Назва	9 міс.2022	9 міс.2023
1	Направлення на мамографію	114	281
2	Направлення к онкологу	365	605

Причини несвоєчасної діагностики з наслідками переходу хвороби у хронічний процес, ранньої інвалідності, смертності:

- Несвоєчасне звернення громадян на профогляди, на лікування.
- Недостатність діагностичного обладнання.
- Кадровий дефіцит: лікар-онколог, лікар-гінеколог, лікар-гастроентеролог, лікар-фтизіатр, лікар-інфекціоніст, лікар-травматолог, лікар-психіатр та інші.
- Несвоєчасність взаємодії у роботі медичних служб I, II рівня та швидкої допомоги.

Для покращення лікувального процесу необхідно:

- Поліпшення якості проведення медичних оглядів;
- Підвищити інфарктну настороженість серед сімейних лікарів, бригад ШМД;
- Активне виявлення серцево-судинних захворювань і якісне лікування;
- Поліпшити якість надання медичної допомоги хворим з гострим коронарним синдромом: домагатися купірування больового синдрому, впровадження догоспітального тромболізу;
- Вкрай важких хворих госпіталізувати реанімобілем, під час транспортування надавати адекватну інтенсивну терапію;
- Вчасне лікування та обстеження хворих з хронічними захворюваннями.
- Реабілітаційне лікування хворих, що перенесли гострі порушення мозкового кровообігу.
- Проведення санітарно-просвітницької роботи серед населення з роз'ясненням необхідності раннього звернення за медичною допомогою.

- Забезпечення широкої роз'яснювальної роботи серед населення щодо серцево-судинних та онкологічних захворювань.
- Проведення роботи щодо кадрового забезпечення;
- Впровадження здорового способу життя.

На підставі наведених даних можна зробити висновок, що рівень захворюваності населення громади хворобами, які можуть мати відношення до забруднення навколишнього середовища, є достатньо високим. Крім того, однією з найбільш актуальних і невирішених проблем сьогодення є оцінка забруднення повітря твердими частками пилу (PM10 та PM2.5), які можуть знаходитися в атмосферному повітрі протягом багатьох днів, тижнів та переноситися на великі відстані, перетинаючи кордони держав.

Епідеміологічні дослідження, проведені в багатьох країнах світу доводять, що при збільшенні концентрації PM10 в атмосферному повітрі на 10 мкг/м³ смертність від серцево-судинних захворювань зростає від 0,6 до 0,76 % в порівнянні зі смертністю від усіх захворювань та на 0,58 % від респіраторних захворювань. Відзначається й збільшення на 1,28% кількості госпіталізованих з серцево-судинними захворюваннями при підвищенні концентрації PM2.5 на 10 мкг/м³. При цьому у деяких дослідженнях показано вплив забруднення повітря на збільшення ризику смертності від цукрового діабету, визначено, що при збільшенні PM2.5 на 10 мкг/м³ ризик виникнення діабету 2 типу збільшувався на 8-10 %. При хронічному впливі PM10 та PM2.5 збільшується й кількість хворих на бронхіт дітей та осіб до 25 років.

Крім того, найнебезпечнішими для здоров'я людини на сьогоднішній день, є вибухи від боєприпасів. Під час та після вибуху відбуваються хімічні реакції та наднормативні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а те, що не встигає розірватися, залишається у вирвах сіркою чи радіоактивними елементами

Військові дії становлять загрозу для здоров'я населення ще й у довготривалій перспективі — через забруднення довкілля, тому що відбуваються в одному з найбільш індустріалізованих та урбанізованих регіонів, що призводить до значного посилення взаємопов'язаних техногенних та екологічних загроз населенню, зокрема через порушення технологічного режиму численних небезпечних об'єктів. Від стану атмосферного повітря, води, ґрунтів тощо залежить здоров'я людини, якість, а подекуди і тривалість її життя.

У разі, якщо проект **Програми не буде затверджено**, всі передбачені заходи не будуть комплексними, інтегрованими та ефективними, адже інерційний характер розвитку ситуації в економіці та соціальному житті громади сприятиме накопиченню екологічних проблем, серед яких значна амортизація комунального обладнання та незадовільний стан інфраструктури, що можуть нести загрози техногенного характеру. Більш того, може виникнути кумулятивний ефект з проблем внаслідок тривалих активних військових дій на території громади, що ускладнить існуючу екологічну ситуацію. Особливу загрозу становитиме проблема накопичення та утилізації твердих побутових та промислових відходів, викиди від яких можуть погіршити якість атмосферного повітря, поверхневих та підземних вод, ґрунтів, а це, в свою чергу, може підвищити ризик виникнення новоутворень і хвороб органів дихання в населення, призвести до зниження біорізноманіття тощо.

3.Характеристика стану довкілля та умов життєдіяльності і здоров'я людей на територіях, які можуть зазнати впливу.

Програма економічного і соціального розвитку Покровської міської територіальної громади Донецької області на 2024 рік визначає пріоритетні напрями економічного і соціального розвитку, враховує екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного, стабільного соціально-економічного розвитку та підвищення якості життя населення, наскільки це є можливим в умовах ведення активних бойових дій на території громади.

Вплив на навколишнє природне середовище, у тому числі на здоров'я населення, при впровадженні заходів може мати тільки позитивні наслідки, без врахування негативного впливу бойових дій.

Ймовірні наслідки для довкілля від реалізації Програми зведені в таблиці 18.

Таблиця 18 - Ймовірні наслідки для довкілля від реалізації Програми

Ймовірні наслідки	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	так	ймовірно	ні	
Повітря				
1. Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел			•	+
2. Збільшення викидів забруднюючих від пересувних джерел			•	
3. Погіршення якості атмосферного повітря			•	
Водні ресурси				
4. Збільшення обсягів скидів у поверхневі води			•	+
5. Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод			•	+
6. Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму озер та річок міста			•	
7. Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів			•	
8. Забруднення підземних водоносних горизонтів			•	
Відходи				
9. Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів			•	
10. Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки			•	
11. Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки			•	
12. Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами			•	
Земельні ресурси				
13. Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару			•	
14. Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів			•	
15. Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель			•	
16. Виникнення конфліктів між ухваленими цілями стратегії та цілями місцевих громад			•	
Біорізноманіття та рекреаційні зони				
17. Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, небезпечна діяльність на їх території тощо)			•	
18. Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві			•	
19. Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			•	
Рекреаційні зони та культурна спадщина				
20. Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей			•	

21. Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини			•	
22. Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля			•	
Населення та інфраструктура				
23. Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей			•	
Екологічне управління та моніторинг				
24. Погіршення екологічного моніторингу			•	
<i>Інше</i>				
25. Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів			•	
26. Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу			•	

На основі оцінок, представлених в таблиці 18, можна зробити наступні висновки, щодо ймовірних наслідків для довкілля від реалізації Програми:

атмосферне повітря – негативні наслідки відсутні. Пом'якшення існуючої ситуації буде досягнуто за рахунок зниження викидів в атмосферне повітря після заходів з термомодернізації закладів освіти;

водні ресурси – позитивні наслідки: а саме заміна насосного обладнання, як такого, що використало свої технічні можливості на комунальних каналізаційних системах;

відходи – програма передбачає виконання заходів, реалізація яких призведе до більш раціонального поводження з відходами;

земельні ресурси – негативні наслідки відсутні, внаслідок реалізації Програми не передбачається змін у топографії або в характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, провали землі та інші подібні загрози;

біорізноманіття – негативні наслідки відсутні;

об'єкти природно-заповідного фонду - наслідки відсутні;

клімат - негативні наслідки відсутні;

населення та інфраструктура – наслідки позитивні: поліпшення санітарно-епідеміологічної та санітарно-епізоотичної ситуації на території громади; негативний вплив на стан здоров'я чи захворюваність населення не очікується.

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

4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом.

Основні екологічні проблеми Покровської міської територіальної громади наведені в таблиці 19.

Таблиця 19- Основні екологічні проблеми Покровської міської територіальної громади.

№з/п	Екологічні проблеми
1	Екологічні наслідки діяльності промислових підприємств зокрема, забруднення атмосферного повітря викидами промислових підприємств та значне збільшення концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі громад в період ведення активних бойових дій.
2	Забруднення водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами промислових і сільськогосподарських підприємств, підприємств житлово-комунального господарства, поверхневого стоку населених пунктів, дестабілізація роботи обслуговуючих організацій, що займаються водопостачанням та

	водовідведенням.
3	Застарілий стан основних фондів житлового господарства: теплових, водопровідно-каналізаційних, електричних мереж, ліфтового господарства. Втрати води та тепла в мережах. Збиткові котельні (застарілі котли). Недостатній тиск у водопровідних мережах. Низький рівень якості теплопостачання та водопостачання.
4	Істотне забруднення атмосферного повітря викидами автотранспорту
5	Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону
	Замулення та засмічення водних об'єктів
6	Надмірне використання природних ресурсів
7	Неефективне управління у сфері поводження з твердими побутовими відходами, зокрема: наявність стихійних сміттєзвалищ побутових відходів; недостатня кількість сучасної інфраструктури поводження з побутовими та промисловими відходами; відсутність системи роздільного збору сміття, утворення відходів руйнування
8	Забруднення земельних ресурсів важкими металами та знищення родючого шару ґрунту, внаслідок бойових дій
9	Низький рівень екологічної обізнаності, недостатня активність та самоорганізація суспільства з питань охорони довкілля
10	Недостатнє використання сучасних технологій для зменшення впливів на довкілля на промислових підприємствах
11	Висока концентрація екологічно небезпечних виробництв у структурі промисловості
12	Відсутність економічних механізмів стимулювання розвитку екологічно безпечних технологій та природоохоронних систем

При гіпотетичному «нульовому» сценарії, якщо документ державного планування не буде затверджений, подальший стабільний розвиток території Покровської міської територіальної громади є проблематичним, особливо в умовах тривалих активних бойових дій. Це може призвести до погіршення екологічної ситуації та загострення проблем, виникнення яких обумовлено бойовими діями, і як наслідок, може відобразитися на умовах життя та здоров'ї населення області в бік погіршення.

5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування.

З метою охорони і оздоровлення навколишнього природного середовища та забезпечення збалансованого екологічного розвитку території Покровської міської територіальної громади у Програмі запропоновано ряд заходів, які повинні реалізовуватися відповідно до Закону України від 25 червня 1991 року №1264-XII «Про охорону навколишнього природного середовища» (із змінами) і кореспондуватися із стратегічними цілями з охорони довкілля та охорони здоров'я населення, визначеними Законом України від 28 лютого 2019 року №2697-VIII «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», Національним планом управління відходами до 2030 року, затвердженим розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 року №117-р, Паризькою угодою, ратифікованою Законом України від 14 липня 2016 року №1469, Директивою 2000/60/ЄС Європейського Парламенту і Ради «Про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики» від 23 жовтня 2000 року (із змінами), Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі, Водним Кодексом України, Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».

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

- пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних

стандартів, нормативів та 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;
- проектне спрямування на збереження просторової та видової різноманітності і цілісності природних об'єктів і комплексів;
- використання отриманих висновків моніторингу та 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 Програми, відповідає цілям екологічної політики, встановленим на національному рівні, враховує їх та пропонує комплекс заходів, які спрямовані на їх виконання.

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

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

Наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – це будь-які ймовірні наслідки реалізації завдань Програми для: біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодії цих факторів.

Під кумулятивним впливом розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому видів антропогенної діяльності (прямий і опосередкований вплив людства на навколишнє середовище та його компоненти внаслідок господарської діяльності), які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови.

В процесі стратегічної екологічної оцінки був здійснений аналіз впливу реалізації рішень проєкту Програми як на окремі компоненти навколишнього природного середовища, так і сукупний вплив на природні процеси та комплекси. Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

Серед ключових наслідків реалізації документу державного планування, а також з огляду на короткий період реалізації проєкту ДДП (2024 рік), доцільно виділити:

Вплив на атмосферне повітря. Негативні наслідки відсутні. Пом'якшення існуючої ситуації буде досягнуто за рахунок зниження викидів в атмосферне повітря після заходів з термомодернізації закладів освіти;

Вплив на водні ресурси. Позитивні наслідки: а саме заміна насосного обладнання, як такого, що використало свої технічні можливості на комунальних каналізаційних системах;

Відходи. Програма передбачає виконання заходів, реалізація яких призведе до більш раціонального поводження з відходами;

Вплив на земельні ресурси. Негативні наслідки відсутні, внаслідок реалізації Програми не передбачається змін у топографії або в характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, провали землі та інші подібні загрози;

Вплив на біорізноманіття. Негативні наслідки відсутні;

Вплив на об'єкти природно-заповідного фонду. Наслідки відсутні;

Вплив на клімат. Негативні наслідки відсутні;

Вплив на населення та інфраструктуру. Наслідки позитивні: поліпшення санітарно-епідеміологічної та санітарно-епізоотичної ситуації на території громади; негативний вплив на стан здоров'я чи захворюваність населення не очікується.

Вплив на культурну спадщину. Реалізація Програми не призведе до негативного

впливу на наявні об'єкти історико-культурної спадщини.

Екологічне управління, моніторинг. Програма не передбачає послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки.

Кумулятивний вплив. Ймовірність того, що реалізація Програми 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, **відсутні**.

Синергічний вплив. Сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту - **відсутні**.

Коротко-, середньо- та довгострокові (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років) наслідки – негативні наслідки коротко-, середньо- та довгострокові від реалізації Програми **відсутні**.

Постійні і тимчасові, позитивні і негативних наслідки – негативні наслідки постійного і тимчасового характеру від реалізації заходів Програми **відсутні**. Позитивні наслідки зазначені вище окремо для компонентів навколишнього, соціального та культурного середовища громади.

Транскордонний вплив під час реалізації заходів Програми **відсутній**.

Таким чином, реалізація Програми економічного і соціального розвитку Покровської міської територіальної громади Донецької області на 2024 рік не має супроводжуватися появою нових негативних наслідків для довкілля. Разом з тим, реалізація багатьох оперативних завдань Програми має призвести до покращення екологічної та соціальної ситуації в територіальній громаді.

Затвердження Програми, зважаючи на комплексність рішень, що обумовлюється необхідністю збалансованого розвитку екологічної складової, а також наукові дослідження у цій галузі у короткостроковий період (1-3 роки) буде мати незначний вплив на стан довкілля, який буде обумовлений впливом існуючих незмінних факторів.

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

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

Таким чином, реалізація Програми не має супроводжуватися появою нових негативних наслідків для довкілля. Разом з тим, реалізація багатьох оперативних завдань Програми має призвести до покращення екологічної ситуації в Покровській міській ТГ.

Військова агресія РФ проти України призвела до масштабних руйнувань житлової та критичної інфраструктури, значної кількості вимушених переселенців та змін у демографічній ситуації.

Враховуючи зазначене, після завершення бойових дій до заходів Програми, у разі необхідності, можуть бути внесені зміни, з урахуванням першочерговості заходів з відновлення громади.

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

Проєкт Програми передбачає виконання великої кількості заходів та проєктів, реалізація яких є невід'ємною складовою при створенні сприятливого в екологічному відношенні життєвого середовища.

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

- здійснення заходів енергозбереження шляхом модернізації об'єктів соціальної сфери;
- подальший розвиток вулично-дорожньої мережі – ремонт існуючих вулиць, доріг та тротуарів;
- вдосконалення раціонального використання та зберігання ТПВ, закупівля нового обладнання, контейнерів;
- підвищення якості і загальної доступності медичних послуг у містах та сільській місцевості;

- підвищення якості та доступності дошкільної та базової середньої освіти;
- підтримка спорту вищих досягнень, дитячо-юнацького і резервного спорту;
- паспортизація земель.

Виконання заходів, передбачених Програмою, матиме позитивний вплив на всі складові довкілля, поліпшення загального екологічного та естетичного стану території Покровської міської територіальної громади, в умовах тривалих активних бойових дій на території області.

У разі виникнення будь-яких не передбачених негативних впливів, Замовник зобов'язується також виконати заходи, для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків, зумовлених реалізацією документа державного планування.

Крім того, як вже було зазначено вище, після завершення бойових дій до заходів Програми, у разі необхідності, можуть бути внесені зміни, з урахуванням першочерговості заходів з відновлення регіону.

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

Під час підготовки звіту про стратегічну екологічну оцінку визначено доцільність і прийнятність планованої діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки довкілля, а також оцінено вплив на навколишнє середовище, прогноз впливу на навколишнє середовище, виходячи із особливостей планованої діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки Програми були розглянуті два сценарії розвитку, а саме:

- **оптимістичний**, який демонструє позитивну динаміку, яка можлива за умови успішної реалізації Програми;
- **гіпотетичний «нульовий»**, за яким не розробляється і не затверджується Програма, за яким більшість зовнішніх загроз і багато внутрішніх проблем з високою ймовірністю погіршать існуючу екологічну ситуацію.

Розгляд інших альтернативних варіантів не є можливим, так як Програма є обов'язковим програмним документом, який розробляється на коротко-, середньострокову перспективу та визначає сукупність взаємоузгоджених завдань і заходів, що будуть реалізуватися місцевими органами виконавчої влади, територіальними органами міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами, установами та організаціями, щодо вирішення нагальних проблем та досягнення стратегічних цілей розвитку громади в 2024 році.

Програма базується на принципі сталого економічного та соціального розвитку, раціонального використання ресурсного потенціалу та екологічної безпеки громади.

Напрями розвитку включають природоохоронну складову й спрямовані на забезпечення цілей забезпечення високого рівня охорони і зменшення впливів на довкілля.

За результатами аналізу визначено, що в рамках гіпотетичного сценарію подальший сталий розвиток громади є дещо ускладненим, і цей сценарій призводить до погіршення екологічної ситуації в межах громади, продовження подальшого неефективного використання екологічних ресурсів.

Результати проведення цільового аналізу планованих завдань щодо їх відповідності цілям охорони довкілля, визначених на місцевому, регіональному та національному рівнях, виявили необхідність прийняття Програми.

В інтересах ефективного та сталого розвитку територіальної громади та підвищення якості життя населення найсприятливішим варіантом буде затвердження запропонованої Програми. Крім того, після завершення бойових дій до заходів Програми, у разі необхідності, можуть бути внесені зміни, з урахуванням першочерговості заходів з відновлення регіону.

При підготовці звіту про стратегічну екологічну оцінку труднощі не були виявлені.

9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

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

Згідно розділу 5 статті 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» замовник, у межах своєї компетенції, здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік, оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення.

Моніторинг базується на розгляді обмеженої кількості відібраних показників (індикаторів) за кожним зі стратегічних напрямів і аналізі досягнення запланованих результатів.

Здійснення моніторингу покладається на Покровську міську військову адміністрацію, яка має здійснювати загальну координацію, методичне та інформаційне забезпечення процесу моніторингу, а також підготовку узагальненого звіту про результати моніторингу Програми.

Результати моніторингу є публічними. Моніторинг базується на розгляді обмеженої кількості відібраних показників (індикаторів) за кожним зі стратегічних напрямів і аналізі досягнення запланованих результатів.

Для моніторингу наслідків реалізації Програми для довкілля застосовуються екологічні індикатори, особливо ті, для яких є моніторингові дані. Але, відповідно до положень Закону України від 03 березня 2022 року № 2115-XI «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, за деяким винятком.

Крім того, аналіз ситуації в зоні конфлікту на території області ускладнено через обмежений набір джерел інформації. Сьогодні на частині територій області не проводиться екологічний моніторинг, відсутня достовірна інформація про характер пошкоджень підприємств, ускладнена робота Державної екологічної інспекції в Донецькій області через відсутність доступу до частини території для проведення повноцінного обстеження.

Враховуючи зазначене, пропонується здійснення моніторингу виконання Програми за даними щодо:

1) Середньорічних концентрацій забруднюючих речовин по містах області, де Донецьким регіональним центром з гідрометеорології здійснюється дослідження стану атмосферного повітря для основних забруднювачів у порівнянні до затверджених рівнів ГДК у атмосферному повітрі населених місць.

2) Державного моніторингу поверхневих вод в Донецькій області на відповідність затвердженим ГДК в поверхневих водах на території громади, що здійснюється Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів (Статистична звітність суб'єктів господарювання (форма 1-ТПВ)).

3) Статистичних даних показників стану здоров'я (статистична звітність по області, або статистична звітність що відділом охорони здоров'я Покровської міської ради).

Або, у разі відсутності даних щодо зазначених показників, внаслідок ведення тривалих бойових дій на території області, пропонується, як альтернативний варіант, використати статистичні дані щодо стану атмосферного повітря та водних ресурсів на території області.

Моніторинг даних впливів можливо здійснювати за показниками, які вказані в таблиці.

Таблиця 20 - Екологічні індикатори для моніторингу виконання Програми

№	Індикатор	Періодичність
1.	Атмосферне повітря. Базовий показник – рівні ГДК, затверджені відповідно чинного законодавства.	Один раз на рік

2.	Поверхневі води. Базовий показник – рівні ГДК, затверджені відповідно чинного законодавства.	Один раз на рік
3.	Стан здоров'я. Зміна показників стану здоров'я	Один раз на рік

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

Враховуючи географічне місце розташування Покровської міської територіальної громади на значній відстані від межі сусідніх держав ймовірні транскордонні наслідки на довкілля та здоров'я населення відсутні.

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

Програма визначає сукупність взаємоузгоджених завдань і заходів, що будуть реалізуватися місцевими органами виконавчої влади, територіальними органами міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами, установами та організаціями щодо вирішення нагальних проблем та досягнення стратегічних цілей розвитку громади у 2024 році.

З метою забезпечення цілісності системи планування місцевого розвитку проєкт Програми враховує положення програмних документів, які діють на державному та регіональному рівнях та екосистемний підхід та удосконалення системи інтегрованого екологічного управління та врахування екологічної складової під час розроблення та затвердження документів державного планування.

Реалізація Програми не має супроводжуватися появою нових негативних наслідків для довкілля. Разом з тим, реалізація багатьох оперативних завдань Програми має призвести до покращення екологічної ситуації в громаді.

Затвердження Програми, зважаючи на комплексність рішень, що обумовлюється необхідністю збалансованого розвитку екологічної складової, а також наукові дослідження у цій галузі у короткостроковий період (1-3 роки) буде мати незначний вплив на стан довкілля, який буде обумовлений впливом існуючих незмінних факторів.

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

У порівнянні з нульовою альтернативою вплив на довкілля оцінюється як незначний, оскільки як зазначалося вище буде обумовлений впливом існуючих незмінних факторів, без урахування факторів впливу внаслідок здійснення активних бойових дій на території області.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» від 20 березня 2018 року № 2354-VIII – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2354-19>.
2. Закон України «Про охорону атмосферного повітря» 16 жовтня 1992 року № 2707-XII – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2707-12>.
3. Закон України «Про управління відходами» 20 червня 2022 року № 2320-IX – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2320-20#Text>
4. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23 травня 2017 року № 2059-VIII – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2059-19>.
5. Про затвердження Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки

документів державного планування: наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296 (із змінами). – Режим доступу: https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2018/nakaz_296.pdf, http://www.minregion.gov.ua/wp-content/uploads/2019/04/MR-provedennyaSEO_iz-zminami.pdf.

6. Практичний посібник для посадових осіб органів державної влади та органів місцевого самоврядування «Методичні рекомендації для проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування». – Асоціація міст України (АМУ), проект міжнародної технічної допомоги «Партнерство для розвитку міст» (проект ПРОМІС). – Київ, 2019.

7. Статистична інформація. Навколишнє середовище. – Режим доступу: <http://donetskstat.gov.ua/statinform1/environment.php>.

8. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Донецькій області у 2021 році. Режим доступу – <https://mepr.gov.ua/files/docs/ЕкоMonitoring/2022/regional/Регіональна%20доповідь%20Донецька%20ОДА%202021.pdf>

9. Екологічний паспорт Донецької області за 2021 рік. Режим доступу – https://mepr.gov.ua/files/docs/eco_passport/2022/Донецька%20обл%20_2021.pdf.

10. Екологічний паспорт Донецької області за 2022 рік. Режим доступу - <https://mepr.gov.ua/diyalnist/napryamky/ekologichnyj-monitoryng/ekologichni-pasporty/>.

ВИКОНАВЦІ ЗВІТУ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

Завідувач сектору екології, клімату та енергозбереження Покровської міської військової адміністрації Покровського району Донецької області



Софія АФАНАСЬЄВА

Головний спеціаліст відділу соціально-економічного розвитку управління Департаменту фінансово-економічної політики та управління активами Покровської міської ради Донецької області



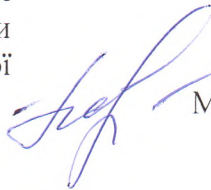
Аліна БІЛОУС

Головний спеціаліст відділу з питань розробки та супроводу програм і проєктів місцевого розвитку управління економіки Департаменту фінансово-економічної політики та управління активами Покровської міської ради Донецької області



Людмила КОЛОМОЄЦЬ

Начальник управління економіки Департаменту фінансово-економічної політики та управління активами Покровської міської ради Донецької області



Марія КАІУН