

**ЗВІТ**

**ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ (СЕО)**

**ДОКУМЕНТУ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ**

**- ПРОГРАМИ ЕКОНОМІЧНОГО І**

**СОЦІАЛЬНОГО РОЗВИТКУ**

**НОВООДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**

**НА 2025-2027 РОКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **РОЗРОБНИК** | **Відділ економіки та інвестиційного розвитку**  **Начальник відділу О. ХЛІВНА-АНДРЕЄВА** |
|  |  |

**НОВА ОДЕСА - 2024 рік**

|  |
| --- |
| ЗМІСТ  Вступ …..3 |
| І. Зміст та основні цілі Програми економічного і соціального розвитку  Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки,  зв’язок з іншими документами державного планування………………………6 |
| ІІ. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров’я населення та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено ……..… 19  IІІ. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров’я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень) 48 |
| ІV. Екологічні проблеми Новоодеської міської територіальної громади Миколаївської області, у тому числі ризики впливу на здоров’я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом 57 |
| V. 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 68 |
| VI. 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 75 |
| VII. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування 87 |
| VIІІ. 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) 89 |
| ІX. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров’я населення 92  Х. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності) 95 |
| XІ. Резюме нетехнічного характеру інформації 95 |

**Вступ**

В Україні створені передумови для імплементації процесу стратегічної екологічної оцінки, пов’язані з розвитком стратегічного планування та національної практики застосування екологічної оцінки. З 2018 року в Україні введено в дію Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку», який визначає необхідність здійснення процедури стратегічної екологічної оцінки для документів державного планування у встановленому законодавством порядку.

Стратегічна екологічна оцінка (далі - СЕО) - процедура визначення, опису та оцінювання можливих негативних наслідків виконання та реалізації документів державного планування (далі - ДДП) для довкілля. СЕО, як інструмент планування сприяє якості розробленню планів, програм, стратегій тощо. Метою СЕО є забезпечення високого рівня захисту навколишнього середовища, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров’я, сприяння інтеграції екологічних міркувань і підготовку документів державного планування з метою досягнення сталого розвитку. Це системний та комплексний інструмент оцінки, який підтримує та інформує про процес прийняття управлінських рішень суб’єктами діяльності які можуть мати можливі екологічні наслідки.

На жаль, Миколаївська область на 1.11.2024року залишається прифронтовою, майже щодня відбуваються обстріли, які впливають на стан довкілля та відповідно на можливість та шляхи адаптації до змін клімату. Понад 10 % Миколаївської області забруднені боєприпасами. Вже більше 2-х років відсутнє централізоване питне водопостачання Миколаєва. 45 % природно-заповідного фонду (Кінбурнський півострів, акваторія) окуповані. Відходи від руйнувань займають нові площі, як тимчасові місця складування відходів. Це додаткові критичні чинники, які варто і буде враховано.

Одним з інструментів забезпечення збалансованості Програми економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки (далі - Програма) стало застосування в процесі її розроблення стратегічної екологічної оцінки (СЕО).Таким чином, об’єктом оцінки даного звіту є документ державного планування - проєкт Програми економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки. Підготовку проєкту Програми здійснював відділ економіки та інвестиційного розвитку виконавчого комітету Новоодеської міської ради на підставі матеріалів, отриманих від структурних підрозділів, управлінь та організацій у 2024 році.

Стратегічна екологічна оцінка - це дієвий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи.

Відповідно до Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року державна екологічна політика спрямована на досягнення таких стратегічних цілей:

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

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

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

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

Ціль 5. Удосконалення та розвиток державної системи природоохоронного управління.

Метою СЕО Програми є забезпечення високого рівня охорони довкілля та сприяння інтеграції екологічних факторів у підготовку планів і програм з метою забезпечення збалансованого (сталого) розвитку.

Програма соціально-економічного та культурного розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки є комплексним програмним документом, в якому визначені основні завдання щодо розвитку галузей і сфер діяльності у територіальній громаді та механізми їх реалізації: через галузеві цільові програми та інвестиційні проекти, перелік яких визначено в додатках до програми. Певною мірою Програма відповідає критеріям документів державного планування (далі – ДДП), визначених у Законі України «Про стратегічну екологічну оцінку», і містить перелік конкретних інвестиційних проектів, містобудівних програм, інших містобудівних документів тощо. Програму розроблено з урахуванням запровадження воєнного стану відповідно до Указу Президента України від 24.02.2022 № 64 «Про введення воєнного стану в Україні», законів України «Про правовий режим воєнного стану», «Про засади державної регіональної політики», «Про внесення змін до розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» Бюджетного кодексу України та інших законодавчих актів України», Цілей сталого розвитку України до 2030 року, визначених Указом Президента  
України від 30 вересня 2019 року № 722/2019; постанов Кабінету Міністрів України від 11.03.2022 № 252 «Деякі питання формування та виконання місцевих бюджетів у період воєнного стану», від 02.05.2023 № 430 «Про затвердження Порядку ведення Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки».

Програма підготовлена за участю управлінь та відділів Новоодеської міської громади, підприємств, організацій та установ, мешканців громади. Методичною основою розроблення Програми є закони України «Про правовий режим воєнного стану», «Про місцеві державні адміністрації», «Про військові адміністрації»,«Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України», «Про засади державної регіональної політики», типова структура програми економічного і соціального розвитку Автономної Республіки Крим, області, району, міста на наступний рік, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 26.04.2003 № 621 (із змінами).

З метою забезпечення цілісності системи планування регіонального розвитку Програма враховує положення програмних документів, які діють на державному, регіональному та місцевому рівнях, а саме: Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695; оновленої Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 13.08.2024 № 940, Стратегії розвитку Миколаївської області до 2027 року, затвердженої рішенням Миколаївської обласної ради від 23.12.2020 № 2, Стратегії розвитку Новоодеської міської громади на період до 2027 року та Планів заходів з її реалізації на 2025-2027роки

Також законодавчі документи, до яких ця Прграма може бути дотичною: Указ Президента України від 30.09.2019 № 722 “Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року”; постанова Кабінету Міністрів України від 03.03.2021 № 179 “Про затвердження Національної економічної стратегії на період до 2030 року”; розпорядження Кабінету Міністрів України від 30.07.2021 № 868 «Про схвалення Оновленого національно визначеного внеску України до Паризької угоди»; розпорядження Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1803 «Про Національний план дій з енергоефективності на період до 2030 року»; розпорядження Кабінету Міністрів України від 21.04.2023 № 373 «Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2050 року»; розпорядження Кабінету Міністрів України від 09.12.2022 № 1134-p «Про схвалення Водної стратегії України на період до 2050 року»; розпорядження Кабінету Міністрів України від 20.10.2021 № 1363-p «Про схвалення Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року». В цілому представлена Програма не протирічить Закону України «Про ратифікацію Рамкової конвенції ООН про зміну клімату»; Закону України «Про ратифікацію Паризької угоди»; Закону України «Про ратифікацію Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони»; Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»; Закону України «Про енергетичну ефективність».

# **І. Зміст та основні цілі Програми економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки, зв’язок з іншими документами державного планування**

Програма економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки (далі – Програма) є документом державного планування місцевого рівня. Програма спрямована на виконання основних напрямів розвитку громади задля покращення добробуту її мешканців:

• розвиток промислового та агропромислового комплексу;

• розвиток бізнесу та залучення інвестицій;

• розвиток інфраструктури та збереження довкілля;

• розвиток культури, фізичного виховання та спорту;

• розвиток сфери туризму;

• розвиток молодіжної політики;

• ефективне управління та активізація громади.

Програма визначає основні завдання розвитку галузей діяльності територіальної громади, що відповідають стратегічним напрямам розвитку і заходам місцевих програм та відображає загальні пріоритети та цілі розвитку Новоодеської міської громади. Програма поєднує зусилля, спрямовані на заохочення економічного зростання територіальної громади із зусиллями, спрямованими на пом’якшення несприятливого впливу на довкілля, забезпечуватиме розвиток громади, для якої є важливою якість життя нинішнього та прийдешніх поколінь.

Програма економічного та соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки містить характеристику та аналіз існуючої динаміки галузей та сфер діяльності, основні проблеми розвитку громади, завдання для їх вирішення, основні показники економічного і соціального розвитку, заходи щодо забезпечення виконання завдань Програми, перелік місцевих (цільових) програм, діючих на території міської ради, заходи, які фінансуються за рахунок місцевого бюджету, перелік інвестиційних проектів регіонального розвитку, які планується реалізовувати за рахунок бюджетних коштів.

Програма визначає мету та пріоритетні напрями дій на 2025-2027 роки щодо забезпечення розвитку та відновлення реального сектору економіки і на цій основі поліпшення якості життя населення, максимально можливого зменшення негативних соціально-економічних наслідків в Новоодеській міській територіальній громаді, які виникли в період повномасштабного вторгнення рф в Новоодеській міській територіальній громаді.

З метою забезпечення цілісності системи планування регіонального розвитку Програма враховує положення програмних документів, які діють як на державному, регіональному, так і на та місцевому рівнях: Стратегії розвитку Новоодеської міської територіальної територіальної громади Миколаївської області до 2027 року, затвердженої рішенням сесії Новоодеської міської територіальної міської ради від 23.12.2020 № 26 та відповідно Планів заходів з реалізації Стратегіїї розвитку Новоодеської міської громади на 2025-2027роки.

Також, враховуючи те, що практична реалізація основної частини заходів Програми можлива після та з урахуванням конкретної ситуації на той момент, включаючи шкоду та збитки, завдані довкіллю і природним ресурсам збройною агресією російською федерацією, заходи Програми будуть реалізовуватись з врахуванням положень, завдань та заходів щодо охорони довкілля та сталого використання природних ресурсів, визначених відповідними планами, стратегіями, програмами та іншими документами загальнодержавного рівня, а також міжнародними угодами Стороною яких є Україна, у тому числі:Національним планом дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України 21.04.2021 № 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 06.12.2017 № 932-р;рішенням Координаційної ради з питань боротьби з деградацією земель та опустелюванням, створеної згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 18.01.2017 № 20, зокрема стосовно схвалення представлених НААН добровільних національних завдань щодо досягнення нейтрального рівня деградації земель (далі - НРДЗ) за напрямом «Підтримання вмісту органічної речовини (гумусу) у ґрунтах», а також допоміжних заходів щодо досягнення НРДЗ за напрямами «Відновлення зрошення і поліпшення еколого- меліоративного стану зрошуваних земель» та «Відновлення та стале використання торфовищ» (<https://mepr.gov.ua/news/32479.html>). Відповідні завдання і заходи щодо НРДЗ також зазначені у рішенні Ради національної безпеки і оборони України від 23.03.2021 № 111/2021 «Про виклики і загрози національній безпеці України в екологічній сфері та першочергові заходи щодо їх нейтралізації»;Планом заходів з реалізації Стратегії зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21.10.2020 № 1567-р; Національною економічною стратегією на період до 2030 року, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2021 № 179; Державною стратегією управління лісами України до 2035 року , затвердженою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1777-р; 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; розпорядження Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 686-р «Питання збору даних для моніторингу реалізації цілей сталого розвитку».

В ході процесу підготовки Програми максимально застосовувалися методологічні підходи і інструменти для стратегічного і операційного планування, що застосовуються в країнах ЄС із врахуванням особливостей України. Принципи та інструменти, які застосовувалися для визначення сфер втручання, передбачали:

* партнерство - домовленість про спільні цілі шляхом консультацій та на основі консенсусу з представниками влади, ділових кіл, освітніх установ, організацій громадянського суспільства та інших відповідних зацікавлених сторін;
* участь та спільна зацікавленість - забезпечення широкої соціальної згоди, чіткої громадської підтримки реалізації, зацікавленості діяти в напрямку спільних цілей, взаємної довіри, спільної відповідальності і підзвітності, а також захист від спроб окремих суб’єктів розвитку реалізовувати лише власні інтерес;
* сталість - результат застосування уставлених принципів і методологічних інструментів, таких як баланс і узгодженість стратегічних і операційних елементів (цілей, заходів, програм);
* Інтеграцію- досягнуту завдяки широкій участі усіх зацікавлених сторін та забезпеченню їх потреб на місцевому рівні через розробку спільних заходів;
* інновацію - визначення оптимальних і оригінальних втручань (проєктів) з метою забезпечення найбільш ефективного використання наявних ресурсі;
* узгодженість, ієрархію та взаємопов’язаність передбачення у планувальних документах нижчого рівня узгодженості з планами вищого рівня з можливою більшою конкретизацією.

Фінансове забезпечення реалізації Програми здійснюється за рахунок:

* коштів бюджету територіальної громади;
* коштів державного бюджету, в тому числі міжбюджетних трансфертів з державного бюджету місцевим бюджетам;
* коштів обласного (районного) бюджету;
* коштів, які надходять до бюджетів в рамках програм допомоги і грантів Європейського Союзу, урядів іноземних держав, міжнародних організацій, донорських установ;
* інших джерел, не заборонених законодавством.

Мета Програми досягається через реалізацію 4 стратегічних цілей, які деталізовані в розділах Стратегії розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки, а саме:

[**Стратегічна ціль А. Ефективна система безпеки в громаді**](#_TOC_250003)

[**Стратегічна ціль Б. Підвищення ефективності використання наявного економічного потенціалу.**](#_TOC_250003) [**Стратегічна ціль**](#_TOC_250002) **В. Створення комфортного життєвого простору.[Стратегічна ціль Г. Покращення управління відходами та збереження довкілля](#_TOC_250001)**

*1*

**Структура стратегічних, оперативних цілей та завдань**

**Новоодеської міської територіальної громади на період до 2027р.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Оперативні цілі** | **Завдання** |
| [Стратегічна ціль А. Ефективна система безпеки в громаді](#_TOC_250003) | **Оперативна ціль А1**  Убезпечення мешканців від військової агресії | А 1.1. Створення системи укриттів соціальних об’єктів.  А 1.2. Удосконалення системи оповіщення.  А 1.3. Вдосконалення системи цивільного захисту ПОУ.  А 1.4. Розроблення та забезпечення шляхів евакуації.  А 1.5. Проведення навчальних та тренувальних заходів серед населення. |
| [Стратегічна ціль А. Ефективна система безпеки в громаді](#_TOC_250003) | **Оперативна ціль А2 з**абезпечення продовольчої безпеки(*на час воєнного стану*) | А 2.1. Створення баз резервування для продовольчого фонду.  А 2.2. Розширення співробітництва з БФ та ГО щодо продовольчої безпеки громади.  А 2.3. Створення гуманітарного ХАБу. |
| [Стратегічна ціль А. Ефективна система безпеки в громаді](#_TOC_250003) | **Оперативна ціль А3**  Забезпечення інформаційної безпеки | А 3.1. Удосконалення системи місцевого електронного врядування,  створення електронних застосунків.  А 3.2. Застосування ефективної системи протидії кібератакам.  А 3.3. Формування інформаційної культури аналізу інформації. |
| [Стратегічна ціль А. Ефективна система безпеки в громаді](#_TOC_250003) | **Оперативна ціль А4**  Вдосконалення системи громадської безпеки | А 4.1. Створення центрів безпеки з запровадженням інституції  «Поліцейський офіцер громади».  А 4.2 Диспетчеризація вуличного освітлення.  А 4.3. Вдосконалення системи відео спостереження. |
| Стратегічна ціль Б. Підвищення ефективності використання наявного економічного потенціалу. | **Оперативна ціль Б1**  Формування сприятливого інвестиційного клімату | Б 1.1. Актуалізація інформації, необхідної для співпраці із потенційним інвестором (створення англомовного інвестиційного паспорта, алгоритму супроводу інвестора, ефективне використання онлайн платформ) .  Б 1.2. Участь в інвестиційних форумах, програмах, заходах зі сприянням залучення інвестицій в громаду, налагодження міжмуніципального та міжнародного співробітнцтва  Б 1.3.Розробка комплексного плану розвитку територій громадм.  Б1.4.Розробка концепції індустріального парку «Новоодеський» |
| Стратегічна ціль Б. Підвищення ефективності використання наявного економічного потенціалу. | **Оперативна ціль Б2**  Підвищення конкурентоспроможності агропромислового комплексу та переробної галузі | Б 2.1 Створення сприятливих умов для вигідного збуту продукції тваринництва.  Б 2.2. Підтримка переробних підприємств в громаді.  Б 2.3. Розширення мережі торгівельного простору у громаді з сучасним облаштуванням торгівельних місць, наданням транспортних і складських послуг.  Б 2.4. Брендування місцевої сільськогосподарської продукції. |
| Стратегічна ціль Б. Підвищення ефективності використання наявного економічного потенціалу. | **Оперативна ціль Б3**  Створення ефективної системи підтримки малого і середнього бізнесу | Б 3.1. Розробка та затвердження Програми підтримки підприємництва.  Б 3.2. Створення місцевих бізнес-центру, інноваційних центрів, школи підприємництв, системи підтримки стартапів, бізнес проектів.  Б 3.3.Створення електронного реєстру комунального майна для ефективного продажу об’єктів комунальної власності.  Б 3.4. Інформаційно-консультаційна підтримка МСП |
| Стратегічна ціль Б. Підвищення ефективності використання економічного потенціалу. | **Оперативна ціль Б4**Сприяння використанню культурного потенціалу та розвиток туризму | Б 4.1. Підтримка розвитку річкового туризму.  Б 4.2.Популяризація ініціатив для розвитку креативного туристичного простору, започаткування щорічного фесту меду. |
| [Стратегічна ціль](#_TOC_250002) В. Створення комфортного життєвого простору. | **Оперативна ціль В1**  Забезпечення мешканців якісними послугами та створення безбар’єрного середовища | В 1.1. Створення якісної системи надання адміністративних послуг та адміністративних послуг соціального характеру в громаді.  В 1.2. Модернізація системи комунальних мереж (водовідведення, водо забезпечення), облаштування доріг місцевого значення, тротуарів, майданчиків, благоустрій та озеленення.  В 1.3. Підвищення доступності та створення ефективної системи охорони здоров’я в громаді.  В 1.4. Покращення матеріально - технічного забезпечення установ соціального захисту,комунальних підприємств та закладів, розширення переліку соціальних послуг, запровадження нових видів послуг.  В 1.5. Створення центру підтримки ветеранів у громаді, запровадження напрямків соціальної підтримки ветеранів.  В 1.6. Розширення співпраці з громадськими організаціями (в тому числі щодо інклюзії та піклування про безпритульних тварин)  В 1.7. Реінтеграція ВПО (забезпечення житлом та соціальними послугами внутрішньо переміщених осіб в громаді) |
| [Стратегічна ціль](#_TOC_250002) В. Створення комфортного життєвого простору. | **Оперативна ціль В2**  Створення ефективного освітнього та культурного середовища рівних можливостей | В 2.1. Забезпечення послугами дошкільної, позашкільної освіти усіх бажаючих, підвищення якості надання освітніх послуг  В 2.2. Вдосконалення матеріально-технічної бази закладів освіти , культури і спорту.  В 2.3. Сприяння доступумешканців усіх населених пунктів громади до культурних послуг (транспортне та інтернет забезпечення населених пунктів громади, підтримка культурних традицій, захист гендерних прав в громадських спільнотах та розвиток культурної спадщини). |
| [Стратегічна ціль](#_TOC_250002) В. Створення комфортного життєвого простору. | **Оперативна ціль В3**  Створення та підтримка якісних публічних зон | В 3.1. Створення та облаштування сучасних молодіжних просторів (молодіжне арт-кафе, релакс-зони, літній майданчик для розважальних вечорів, кінозал).  В 3.2. Підтримка громадських спільнот в реалізації місцевих проектів, створення зон відпочинку для дітей та жителів, скейт-парку, сучасних публічних Wі-Fі зон.  В 3.3. Сприяння формуванню любительських об'єднань та клубів за інтересами, інших спільнот громадянської активності, в тому числі ВПО. |
| [Стратегічна ціль](#_TOC_250002) В. Створення комфортного життєвого простору. | **Оперативна ціль В4**  Пропаганда здорового способу життя, розвиток фізичної культури та спорту | В 4.1. Будівництво сучасної спортивної інфраструктури у громаді, запровадження нових форм оздоровлення та фізичного розвитку.  В 4.2. Сприяння формуванню інклюзивних спортивних секцій.  В 4.3. Проведення місцевих інформаційних компанії щодо залучення до здорового способу життя молоді та дорослого населення громади, популяризація традиційних турнірів та спортивних змагань регіонального та національного рівнів. |
| Стратегічна ціль Г. Покращення управління відходами та збереження довкілля | **Оперативна ціль Г1**  Оптимізація управління відходами | Г 1.1. Розробка місцевої Програми управління відходами  Г 1.2. Реконструкція станції повної біологічної очистки води  Г 1.3. Впровадження системи роздільного збору та переробки відходів з населених пунктів громади |
| Стратегічна ціль Г. Покращення управління відходами та збереження довкілля | **Оперативна ціль Г2**  Впровадження комплексної системи моніторингу екологічної ситуації в громаді | Г 2.1. Започаткування інституції екологічного інспектора в громаді.  Г 2.2. Спільно з огс проведення моніторингових досліджень довкілля територіальної громади |
| Стратегічна ціль Г. Покращення управління відходами та збереження довкілля | **Оперативна ціль Г3**Енергоефективність та розвиток альтернативної енергетики | Г 3.1. Розробка проектів з альтернативної енергетики в громаді  Г 3.2. Впровадження енергоощадних технологій в приватному секторі та соціальній інфраструктурі громади |
| Стратегічна ціль Г. Покращення управління відходами та збереження довкілля | **Оперативна ціль Г4**  Формування екологічної свідомості населення | Г 4.1. Оновлення Правил благоустрою міста та населених пунктів громади.  Г 4.2. Розробка системи посилення відповідальності жителів за порушення правил використання природних ресурсів.  Г 4.3. Проведення просвітницьких заходів з дітьми дошкільних та загальноосвітніх навчальних закладів ( в тому числі співпраці з заповідником «Єланецький степ) щодо збереження довкілля. |

План заходів із впровадження Стратегії розвитку Новоодеської міської територіальної громади на період до 2027 року складається з 90 проєктів місцевого розвитку та заходів розвиткового характеру, передбачених у12-х місцевих програмах розвитку на загальну суму 701632 тис. грн.

Миколаївська область – це регіон країни, що визначається потужною, багатогалузевою промисловістю. Промисловому розвитку області значною мірою сприяє вигідне природно-географічне положення та значний природно-ресурсний потенціал. Так, зокрема, область має: родючі ґрунти, що дало змогу розвивати високоефективне сільськогосподарське виробництво; вихід до Чорного моря, що свого часу стало важливим фактором формування в області суднобудівного комплексу; значні поклади корисних копалин; високий вітропотенціал та велика кількість сонячних днів (близько 300 днів на рік), що сприяє розвитку в області відновлюваної енергетики. Заклади вищої освіти здатні забезпечувати професійними кадрами місцеві підприємства. Рекреаційні зони й історико-культурна спадщина роками приваблюють туристів.

Проте повномасштабне вторгнення Російської Федераціїна територію України і загарбницькі дії окупаційних військ, а саме: використання елементів довкілля як військових об’єктів, пошкодження об’єктів інфраструктури та промисловості (водогонів, очисних споруд, ЛЕП, які постачають електроенергію до екологічно важливих об’єктів тощо), незаконний видобуток корисних копалин на тимчасово окупованих територіях, пошкодження сільськогосподарських підприємств і угідь, завдання шкоди територіям і об’єктам природно-заповідного фонду, вчинення масштабних пожеж, підрив дамби Каховської ГЕС призвели до трансформації природного та антропогенного середовища Миколаївської області.

Станом на січень 2024 року Миколаївська область належить до прифронтових, 4% території області лишаються окупованими(Кінбурнський півострів).

**Основні цілі Програми економічногоісоціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027рр**.

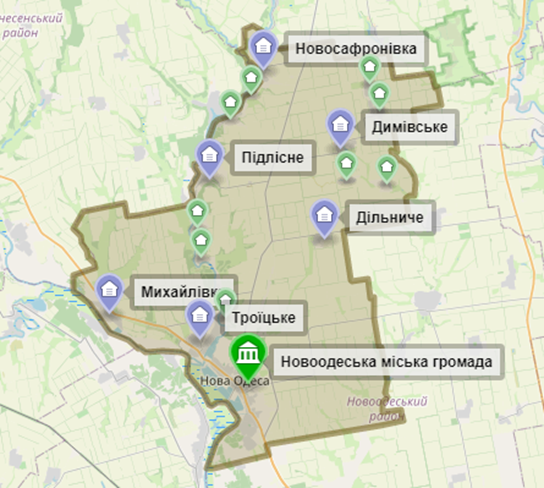
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ЗМІСТ ПРОГРАМИ** | **Актуальні цілі та пріоритетні завдання** |
| **І** | **Аналіз економічного і соціального розвитку за попередній період** | |
| **1.1.** | **Структура економіки (промисловість, енергетика, агропромисловий комплекс)** | збільшення обсягу виробництва промислової продукції за рахунок введення в дію нових виробництв, шляхом реалізації інвестиційно - інноваційних проєктів;  розвиток відновлюваної енергетики та збільшення частки енергоносіїв, вироблених з відновлюваних джерел енергії, у структурі загального кінцевого енергоспоживання;  проведення модернізації виробництва та технологічного оновлення;  впровадження ресурсо- та енергозберігаючих технологій;  створення та запуск індустріального парку.  ТОВ «Миколаїврибпром» - проведення робіт з впровадження виробництва нових видів продукції;  ТОВ САН ФЛАУЕР - модернізація обладнання, пошук нових ринків збуту, освоєння нових видів продукції;  реалізація низки заходів, спрямованих на підвищення енергоефективності, дбайливого ставлення до використання енергоресурсів та зменшенн частки використання традиційних видів палива;  проведення інвентаризації меліорованих земель та інженерної меліоративної інфраструктури, впровадження, відновлення та розширення площ зрошуваних земель, ефективне використання внутрішньогосподарських зрошувальних систем;  підвищення родючості ґрунтів, поліпшення гумусового стану території;  впровадження новітніх технологій утримання поголів’я худоби і птиці та підвищення її продуктивності;  будівництво та реконструкція тваринницьких  об’єктів в господарствах суспільного сектору;  сприяння у виробництві продукції з високою доданою вартістю і забезпечення населення якісними та безпечними продуктами харчування;  збільшення обсягів виробництва всіх видів тваринницької продукції, особливо молока, яловичини, свинини, м'яса птиці;  підтримка розвитку органічного виробництва;  розвиток бджільництва шляхом заохочування населення до утримання бджолосімей;  сприяння відновленню функціонування суб’єктів підприємницької діяльності та створення нових в агропромисловому секторі. |
|  | **Капітальні інвестиції та розвиток будівництва. Впровадження інвестиційних проєктів** | створення сприятливого інвестиційного середовища, популяризація інформації щодо інвестиційного потенціалу Новоодеської міської територіальної громади на національному рівні;  спільна робота міської ради з райдержадміністрацією щодо створення сприятливих умов для інвестиційної діяльності, формування інвестиційних пропозицій та реалізації стратегічних інвестиційних проєктів розвитку території громади;  реалізація інвестиційних проєктів у пріоритетних напрямах соціально- культурної сфери: охорони здоров'я, освіти, культури, соціального захисту, розбудови соціальної інфраструктури населених пунктів громади, збереження історико - архітектурної спадщини за рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку, субвенцій з державного бюджету на соціально-економічний розвиток територіальної громади, обласного бюджету розвитку та міського бюджету в межах наявного фінансового ресурсу;  забезпечення контролю за цільовим та ефективним використанням бюджетних коштів, які спрямовуватимуться на реалізацію інвестиційних та інноваційних проєктів в галузі енергозбереження та соціально-економічного розвитку громади; коштів міського бюджету - на соціально-економічний розвиток окремих населених пунктів;  впровадження інвестиційних проєктів у транспортно-логістичному, промисловому, сільськогосподарському,  туристично-рекреаційному комплексах, житлово-комунальному господарстві;  забезпечення умов для збільшення використання альтернативних і відновлювальних джерел енергії;  організація та проведення в територіальній громаді бізнес-форумів, ділових зустрічей, круглих столів, конференцій, семінарів, виставкових заходів за участю представників ділових кіл населених пунктів територіальної громади, району, області, України та зарубіжних країн. |
|  | **Розвиток міжнародного співробітництва** | Розвиток міжнародного співробітництва,  збільшення поінформованості іноземних партнерів про економічний та інвестиційний потенціал територіальної громади;  інформаційна підтримка підприємств територіальної громади щодо торговельних можливостей за кордоном;  участь підприємств, установ та організацій територіальної громади у міжнародних заходах та проєктах, у тому числі проєктах транскордонного співробітництва. |
|  | **Розвиток внутрішнього ринку** | реалізація заходів із забезпечення населення територіальної громади продуктами харчування місцевого виробництва за рахунок укладання прямих договорів між підприємствами мережевої торгівлі та місцевими товаровиробниками продовольчої та сільськогосподарської продукції, розширення їх фірмової торговельної мережі, виділення їм місць на ринках для реалізації власної продукції;  сприяння розвитку мережі підприємств торгівлі, ресторанного господарства, впровадженню в них прогресивних форм і методів обслуговування, організації в місцях, де відсутня стаціонарна торгівля, виїзної та виносної торгівлі товарами першої необхідності;  посилення протидії несанкціонованій стихійної торгівлі, упорядкування розміщення малих архітектурних форм і тимчасових споруд у сфері торгівлі;  проведення аналізу цінової ситуації на споживчому ринку територіальної громади на підставі статистичних даних щодо рівня цін на соціально значущі продовольчі товари; лікарські засоби, пально-мастильні матеріали, засоби індивідуального захисту. |
|  | **Підприємницька діяльність** | проведення ярмаркових заходів з продажу продовольчих товарів та сільськогосподарської продукції власного виробництва безпосередньо від товаровиробників за доступними цінами;  сприяння виконанню заходів щодо ліквідації місць стихійної торгівлі шляхом організації тимчасових місць для сезонної торгівлі квітами, саджанцями, сільськогосподарською продукцією, здійснення моніторингу вільних місць на ринках міста |
|  | **Туризм** | 1. залучення МТД та бюджетних коштів на відновлення об’єктів туристичного та рекреаційного призначення; 2. просування туристичного потенціалу та бренду громади шляхом реалізації комплексу маркетингових заходів; 3. розвиток сучасних видів туризму; 4. удосконалення туристичної інфраструктури із застосуванням елементів цифровізації; 5. обмін досвідом та співпраця; 6. комплекс досліджень з медико-біологічної оцінки природної лікувальної та природної лікувально-столової мінеральних вод на території м. Нова Одеса, сел Озерне, Новопавліка, Димівське, з визначення направленості її оздоровчого ефекту. |
|  | **Регуляторна діяльність. Публічні закупівлі** | 1. створення сприятливих нормативно-правових умов для розвитку підприємництва; 2. підвищення доступності та якості послуг міських органів влади для бізнесу; 3. сприяння розвитку інноваційного підприємництва; 4. перегляд діючих місцевих податків і зборів щодо встановлення пільг суб’єктам господарювання для відновлення діяльності; 5. залучення бізнесових структур до участі у державних та міжнародних програмах (фінансових, грантових та навчальних) підтримки бізнесу; 6. співпраця з міжнародними організаціями (фондами, програмами, проєктами) з питань підтримки підприємницьких структур, відновлення діяльності суб’єктів інфраструктури підтримки бізнесу та центрів надання адміністративних послуг. |
|  | **Транспортна інфраструктура** | 1. відновлення транспортно-логістичної інфраструктури та покращання транспортного сполучення з урахуванням вимог інклюзивності; 2. сприяння відновленню об’єктів дорожнього господарства; 3. сприяння відновленню транспортно-логістичних зв’язків;створення без бар’єрного, комфортного та безпечного пішохідного простору, доступного для всіх категорій користувачів шляхом збільшення кількості регульованих та інженерно- обладнаних наземних пішохідних переходів; 4. розвиток та популяризація велосипедного руху; 5. розвиток громадського транспорту та забезпечення якісної транспортної пропозиції. |
| **1.2** | **Висока якість життя людини** | |
| **1.2.1.** | **Соціальна сфера** | |
|  | **Децентралізація та міжмуніципальні співробітництво** | відновлення та розвиток територій громади;  подолання негативних наслідків збройної агресії російської федерації;  участь у регіональних, державних та міжнародних проєктах, спрямованих на залучення додаткових коштів для міжмуніципального відновлення та між секторального розвитку територіальної громади. |
|  | **Днмографічна ситуація. Безпека в громаді** | 1. забезпечення належних умов для повернення внутрішньо переміщених осіб до покинутих населених пунктів громади; 2. впровадження систем сучасної електронної взаємодії з громадою в усі сферах послуг. |
|  | **Система галузі охорони здоров’я** | 1. залучення інвестицій для придбання медичного обладнання (лабораторного, діагностичного, санітарного транспорту); 2. впровадженні енергозберігаючих заходів, термосанації закладів охорони здоров’я територіальної громади, підвищення енергоефективності за рахунок утеплення фасаду, модернізація системи опалення, водопостачання, заміна ламп на енергозберігаючі тощо; 3. збереження кадрового потенціалу та підвищення рівня кваліфікації медичних працівників; 4. забезпечення профілактики та ранньої діагностики захворювань; 5. реалізація державної політики у сфері охорони здоров’я за програмою «Доступні ліки», що найбільше впливає на показники смертності або відчутно погіршує життя людини; 6. вжиття заходів щодо запобіганню поширення туберкульозу; 7. створення сучасної інноваційної моделі надання медичних послуг населенню через впровадження інформаційно-аналітичної та пошукової системи; 8. впровадження системи персоніфікованого електронного реєстру громадян та сучасних інформаційних і телемедичних технологій; 9. облаштування прилеглої території (дороги, стежки, озеленення, облаштування місць відпочинку пацієнтів, туалет). 10. підтримка мешканців громади, які потребують додаткової медичної допомоги. |
|  | **Освіта** | 1. упорядкування мережі закладів освіти, формування оновленої мережі закладів освіти з урахуванням демографічної та безпекової ситуації в регіоні; 2. підготовка проєктно-кошторисної документації на будівництво (реконструкцію) укриттів закладів освіти; 3. оновлення матеріально-технічної та навчально-методичної бази закладів освіти; 4. забезпечення проведення безпечного дистанційного навчання; 5. забезпечення закладів освіти достатньою кількістю педагогічних кадрів; 6. поступове відновлення безперешкодного доступу здобувачів освіти до місць навчання; 7. формування єдиного інформаційно-освітнього простору та розвиток нових освітніх форм; 8. популяризація здорового способу життя; 9. забезпечення національно-патріотичного виховання дітей та молоді. |
|  | **Культурна сфера** | 1. покращення якості надання сучасних культурних послуг для населення; 2. ремонт та утеплення фасаду, приміщень та стелі на ІІ поверсі, поповнення фондів україномовними виданнями, заміна вхідних дверей та вікон, придбання виставкового стелажу в центральній бібліотеці; 3. подальший розвиток культури і мистецтва в громаді, збереження цілісності культури, зміцнення духовних основ українського суспільства шляхом використання культурної спадщини, кращих народних звичаїв, традицій, обрядів; 4. створення умов для культурного розвитку громадян, залучення їх до цінностей вітчизняної та світової культури; 5. подальший розвиток бібліотечної, музейної, мистецької освіти; 6. підтримка діяльності установ та організацій у сфері культури та мистецтва, творчих колективів; 7. організація, проведення та участь у семінарах, тренінгах з обміну досвідом, вивчення кращих практик відновлення сфери культури у післявоєнний період. |
|  | **Соціальний захист населення** | 1. забезпечення реалізації державної політики на території громади у сфері соціального захисту населення; 2. дієва підтримка соціально вразливих верствнаселення; 3. розвиток волонтерського руху з метою надання соціальної допомоги і послуг громадянам похилого віку та особам, які перебувають у складних життєвихобставинах; 4. здійснення інформаційно-роз’яснювальної роботи; 5. подолання негативних явищ, процесів у суспільстві, зменшення кількості сімей, які перебувають у складних життєвих обставинах; 6. доведення показника сімейних форм виховання дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування до 90%; 7. підбір кандидатів в: патронатні вихователі; наставники; прийомні батьки; батьки- вихователі; 8. забезпечення житлом дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування та осіб з їх числа, захист житлових та майнових прав дітей; 9. запровадження нових видів соціальних послуг та вдосконалення існуючих,що надаються КУ»ЦНСПНМР»; 10. забезпечення соціального інспектування та надання соціальних послуг учасникам антитерористичної операції та членам їх сімей; 11. створення умовдля безперешкодногодоступу осібзінвалідністюдо об’єктів житлового та громадського призначення незалежно від стану їх здоров’я і ступеня мобільності;забезпечення умов для залучення осіб з інвалідністю в усі сфери суспільного життя, забезпеченню їх права на освіту та працевлаштування;реалізації державної сімейної політики в напрямку забезпечення оздоровлення та відпочинку дітей; 12. забезпечення рівних прав та можливостей для участі жінок і чоловіків у політичному, економічному та культурному житті, протидії дискримінації за ознакою статі;проведення заходів щодо попередження і запобігання насильства в сім’ї та/або за ознакою статті та торгівлі людьми;енергоефективність соціальної інфраструктури;посилення співпраці з приватним сектором, неприбутковими та неурядовими організаціями; 13. забезпечення своєчасності та належного рівня матеріальної допомоги незахищеним та малозабезпеченим категоріям населення. |
|  | **Сфера надання адміністративних послуг** | здійснення публічного управління шляхом запровадження інструментів електронного урядування, децентралізації публічних послуг. |
|  | **Молодіжна політика** | активізація залучення молоді до процесів ухвалення рішень, забезпечення функціонування Молодіжної ради;  сприяння створенню умов для розвитку військово-патріотичного виховання молоді;  здійснення та підтримка молоді в проведенні акцій, заходів з екології, спорту, культури, музикальної творчості, у соціальній сфері, облаштувати зони відпочинку для молоді, креативні простори, молодіжні локації в територіальній громаді;  облаштувати Центр розвитку ініціатив молоді в одному з приміщень комунальної власності в місті Нова Одеса ; |
|  | **Культурне і духовне середовище** | подальший розвиток культури і мистецтва в громаді, збереження цілісності культури, зміцнення духовних основ українського суспільства шляхом використання культурної спадщини, кращих народних звичаїв, традицій, обрядів;  створення умов для культурного розвитку громадян, залучення їх до цінностей вітчизняної та світової культури;  подальший розвиток бібліотечної, музейної, мистецької освіти;  підтримка діяльності установ та організацій у сфері культури та мистецтва, творчих колективів;  естетичне виховання громадян, насамперед дітей та юнацтва;  залучення до сфери культури інвестицій;  створення креативного простору у сфері культури та забезпечення соціально-економічного розвитку громади;  модернізацію та зміцнення матеріально-технічної бази установ та закладів культури і мистецтв громади;  збереження і розвиток історико-культурної та духовної спадщини;  підтримка та розвиток обдарованих дітей і молоді. |
|  | **Фізична культура і спорт** | поступово збільшити рухову активність дітей та молоді до 12 годин на тиждень;  залучити до відпочинку та дозвілля населення, насамперед молодь, із використанням різноманітних форм рухової активності та щорічним збільшенням на 1 - 2 відсотки рівня охоплення населення руховою активністю до 30 хвилин щодня;  залучити до 10 відсотків дітей та молоді віком від 6 до 23 років до занять у дитячо-юнацьких спортивних школах, створити умови для розвитку резервного спорту та поповнення основного складу національних збірних команд спортсменами з громади;  збільшити обсяги фінансування навчально-спортивної роботи в дитячо-юнацьких спортивних школах;  зменшувати кількість учнів, віднесених за станом здоров’я до спеціальної медичної групи;  збільшити кількість інструкторів-методистів, залучених до фізкультурно-оздоровчої та спортивної роботи з населенням;  збудувати нові спортивні об’єкти та реконструювати існуючі в кількості, необхідній для ефективної підготовки спортсменів, залучення різних категорій жителів до занять фізичною культурою і спортом та підвищення рівня забезпечення потреб населення у спортивних залах та спортивних майданчиках для забезпечення на даних спорудах мінімального (науково обґрунтованого) обсягу рухової активності населення, зокрема:  облаштувати велосипедні доріжки, парки відпочинку, спортивні бази для активного відпочинку населення;  створювати належні умови для соціальної адаптації та фізкультурно-спортивної реабілітації осіб з інвалідністю;  поліпшити ефективність співробітництва із всеукраїнськими спортивними організаціями. |
| **1.2.2.** | **Забезпечення населення якісними послугами. Житлово-комунальне господарство** | фінансова підтримка з міського бюджету співвласників багатоквартирного житлового фонду у реалізації заходів з реконструкції і капітального ремонту житлового фонду з обов’язковими енергозберігаючими заходами;  будівництво, реконструкція, капітальний ремонт централізованих інженерних систем водопостачання, водовідведення, споруд очистки питної води і стоків;  поетапна комплексна термомодернізація будівель житлового фонду та бюджетної сфери;  зменшення енергоємності виробництва послуг водопостачання та водовідведення господарства;  придбання основних засобів, їх модернізація, модифікація (добудова, дообладнання, реконструкція);  проведення капітального ремонту самопливного водогону;  будівництво самопливних мереж каналізації;  будівництво споруд механічної і фізико-хімічної очистки стічних вод та реконструкцію споруд біологічної очистки стічних вод;  придбання приладів для здійснення контролю за якістю поверхневих, підземних та стічних вод і скидів шкідливих речовин у водні ресурси;  забезпечення безперебійного відведення стічних вод до очисних споруд;  скорочення непродуктивних втрат і витрат при наданні послуг комунального господарства;  облаштування полігону ТПВ в місті Нова Одеса;  будівництво каналізаційних очисних споруд та свердловини для водопостачання для Комунального некомерційного підприємства «Новоодеська багатопрофільна лікарня» Новоодеської міської ради;  залучення фінансового ресурсу енергосервісних компаній для вирішення нагальних питань енергозбереження в бюджетній сфері;  популяризація серед населення переваг державної програми залучення фінансового ресурсу уповноважених фінансових установ на заходи з енергозбереження за рахунок часткового відшкодування як вартості енергозберігаючого обладнання та/або матеріалів так і відсотків по залучених кредитах на їх придбання;  благоустрій території Новоодеської міської територіальної громади. |
| **1.3.** | **Збереження та розвиток територій** | |
|  | **Містобудування та архітектура** | розроблення, оновлення містобудівної документації територіальної громади (схема планування території громади, генеральні плани населених пунктів, плани зонування територій, детальні плани територій); забудови та іншого використання територій;  розроблення Комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади;  надання послуг з отримання замовниками будівельних паспортів, містобудівних умов та обмежень, паспортів прив’язки тимчасових споруд, погодження проектів відведення земельних ділянок під забудову;  визначення територій, що мають особливу екологічну, наукову, естетичну, історико-культурну цінність, встановлення передбачених законодавством обмежень на їх планування, забудову та інше використання;  охорона довкілля та раціональне використання природних ресурсів. |
| **1.3.1.** | **Безпечне довкілля та екологічна політика** | |
|  | **Охорона атмосферного повітря** | зменшення забруднення навколишнього природного середовища викидами від автотранспорту; |
|  | **Охорона водних ресурсів** | фінансування у повному обсязі реалізації заходів щодо будівництва та реконструкції каналізаційних очисних споруд, які передбачені в межах міського бюджету, обласних природоохоронних програм та заходів, з залученням інвестицій, спрямованих на захист і відтворення річки Південний Буг;  будівництву очисних споруд СПБО та постійний моніторинг на підприємстві ТОВ «Миколаїврибпром» локальних очисних споруд для здійснення очистки виробничих стоків перед їх скидом до комунальних очисних споруд каналізації. |
|  | **Охорона земель** | проведення землевпорядних робіт з інвентаризації земель та їх ґрунтового обстеження в територіальній громаді:  І етап – розробити проєкти землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальних одиниць, територій природно-заповідного фонду, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх режимоутворюючих об'єктів;  ІІ етап – розробити план просторового планування територій громади, схеми землеустрою і техніко-економічні обгрунтування використання та охорони земель адміністративно-територіальних одиниць, які входять до складу громади. Це дасть змогу залучити потенційних інвесторів в територіальну громаду, які отримають сприятливий клімат для розвитку в залежності від «політики землеустрою» громади (ділянка для розвитку промисловості, природні умови для розвитку туризму);  ІІІ етап – робочі проєкти землеустрою, які розробляються з метою рекультивації порушених земель, консервації деградованих та малопродуктивних угідь, поліпшення сільськогосподарських і лісогосподарських угідь, захисту земель від ерозії, підтоплення, заболочення, вторинного засолення, висушення, зсувів, ущільнення, закислення, забруднення промисловими та іншими відходами, радіоактивними та хімічними речовинами. Проєкти необхідні для передбачення захисту від негативних явищ, таких як ерозія, забруднення грунтів, зсуви, засмічення водотоків. На цьому етапі розробляється технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель територіальної громади для наповнення і узгодження з Державним земельним кадастром з метою усунення «білих плям». |
|  | **Аналіз рівня утилізації відходів в територіальній громаді** | налагодження КП «Правопорядок», в повному об'ємі, вивозу твердих побутових відходів по місту Нова Одеса та населеним пунктам громади;  будівництво контейнерних майданчиків для збору ТПВ;  будівництво сміттєсортувальної лінії та запровадження роздільного збирання відходів на території громади;  використання відходів, як вторинної сировини;  придбання контейнерів, спецтехніки для збору та вивезення ТПВ |
|  | **Природно-заповідний фонд територіальної громади (ПЗФ)** | збереження унікальних і типових природних комплексів на території територіальної громади шляхом зменшення втрат біорізноманіття, розвитку об’єктів ПЗФ, збереження біологічного та ландшафтного різноманіття; підвищення рівня екологічної освіти населення; оновлення інформаційного блоку на межових знаках та аншлагах встановлених стендів на території ПЗФ; проведення озеленення території громади. |
|  | **Лісове господарство** | розширення робіт із захисного лісорозведення; облік, охорона, захист і відтворення лісів;  збереження біологічного різноманіття лісових земель як основи їхньої стійкості; сприяння підвищенню продуктивності, поліпшення якісного складу лісових насаджень;  підвищення та стимулювання екологічного й ресурсного потенціалу лісів; задоволення потреб суспільства в лісових ресурсах, збільшення соціальної складової ролі лісів. |
|  | **Цивільний захист, техногенна та пожежна безпека** | забезпечення оповіщення та інформування населення про загрозу і виникнення надзвичайних ситуацій,  організація аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на території громади, а також радіаційного, хімічного, біологічного, медичного захисту населення та інженерного захисту території від наслідків надзвичайних ситуацій;  організація та керівництво проведенням відновлювальних робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;  організація та здійснення евакуації населення, майна у безпечні райони, їх розміщення та життєзабезпечення населення;  використання, поповнення та зберігання матеріального резерву територіальної громади для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;  завчасне накопичення і підтримання у постійній готовності засобів індивідуального захисту для населення, яке проживає у прогнозованих зонах хімічного забруднення;  забезпечення навчання з питань цивільного захисту, техногенної та пожежної безпеки населення, посадових осіб;  організація виконання вимог законодавства щодо створення, використання, утримання та реконструкції фонду захисних споруд цивільного захисту;  створення міської пожежної команди у с. Підлісне;  здійснення інших заходів у сфері цивільного захисту, передбачених Кодексом цивільного захисту України та іншими законодавчими актами. |
|  | **Підтримання безпеки у сфері протидії злочинності** | зниження рівня злочинності, послаблення суспільної напруги, викликаної її впливом;  зменшення впливу організованої злочинності на економічну сферу;скорочення обсягів «тіньової»економіки;  підвищення рівня захисту правоохоронними органами прав, свобод і власності громадян, створення безпечних умов життя;  мінімізація злочинного впливу на молодь та підлітків, усунення причин і умов, що сприяють втягненню їх у протиправну діяльність;  зниження рівня вживання населенням наркотиків, проникнення останніх на територію громади;  створення системи ресоціалізації осіб, які звільнилися з місць позбавлення волі, хворих на наркоманію та алкоголізм;  підтримання громадського порядку та безпеки громадян на максимально високому рівні;  підвищення рівня безпеки дорожнього руху;  укріплення матеріально технічної бази відділення поліції;  запровадження інституції «»Поліцейський громади» |
|  | **Підтримання безпеки громадян на водах** | забезпечення дотримання Правил охорони життя на водних об’єктах України в зоні відповідальності рятувального посту;  облаштування місць масового відпочинку населення на водних об’єктах (пляжах, прокатних станціях, місцях любительського та спортивного рибальства);  забезпечення утримання рятувального посту Новоодеської міської ради;забезпечення проведення підготовки пляжу (водної та берегової зони) до купального сезону;    проводення спеціальної підготовки особового складу рятувального посту на спеціалізованих курсах;  проведення робіт з водолазного обстеження дна акваторії міського пляжу площею 1100 кв.м.;  проведення лабораторного обстеження води в районі пляжу;  створення на рятувальному посту запасу паливно-мастильних матеріалів. |
| **1.3.2.** | **Підготовка та проведення призову громадян громади на строкову військову службу** | покращення якості приписки та проведення якісного призову громадян на строкову військову службу;  проведення якісного медичного обстеження та лікування призовників;  100-відсоткового виконання плану призову громадян на строкову військову службу;  забезпечення роботи медичної та призовної комісій;  забезпечити плановий медичний огляд військовозобов’язаних;  забезпечення проведення медичного огляду резервістів;  недопущення зриву засідань призовної комісії;  підвищення якості оформлення документів на призовників;  проведення якісного вивчення призовників та їх морально-ділових якостей;  якісне формування команд та відправка їх на обласний збірний пункт;  підвищення якості вивчення та оформлення документів громадян на ВВНЗ та ВНП ВНЗ;  організація допризовної підготовки юнаків та проведення практичних стрільб з призовною молоддю;  дотримання мобілізаційного плану Новоодеською міською радою на особливий період, довготермінових програм та річних планів мобілізаційної підготовки. |
| **1.3.3.** | **Інформаційний простір** | розробка нових підходів для залучення мешканців до соціальних ініціатив;  забезпечення доступності інформації для всіх категорій населення, включаючи вразливі групи;активізація роботи в соціальних мережах і на інших цифрових платформах;підвищення частоти публікацій на офіційних ресурсах;  створення сучасних візуальних і текстових матеріалів, які будуть привабливими для широкої аудиторії;  використання відеоконтенту, інфографік та інтерактивних форматів для кращого сприйняття інформації;  участь у грантових проєктах для залучення ресурсів;  розширення взаємодії з регіональними та національними ЗМІ; організація навчань і тренінгів для співробітників відділу; обмін досвідом з іншими громадами. |
|  | **Забезпечення прав і свобод людини і громадянина, сприяння розвитку громадянського суспільства** | підтримка становлення громадянського суспільства як інституту ефективного захисту прав і свобод громадян, задоволення їхніх інтересів, облаштування приміщення комунальної власності для активних громадян територіальної громади та створення «Інститут розвитку громади»;  ефективна співпраця місцевої влади з громадськістю в проектах регіонального та національного рівнів.. |
| **1.3.4.** | **Бюджетна політика територіальної громади** | забезпечення прозорості бюджету;  забезпечення виконання міського бюджету у відповідності до затверджених показників;розробка та реалізація заходів щодо додаткових надходжень до міського бюджету;збалансованість показників міського бюджету;оцінка ефективності бюджетних програм головними розпорядниками коштів міського бюджету;контроль за ефективним та цільовим використання бюджетних коштів. |
|  | **Управління майном комунальної власності** | забезпечення розвитку суб’єктів комунальної власності та беззбиткового функціонування комунальних підприємств;  посилення контролю за ефективним використанням та збереженням майна комунальної власності, у тому числі переданого в оренду;  забезпечення максимального наповнення дохідної частини міського бюджету від використання та відчуження майна комунальної власності, шляхом передачі в оренду або приватизації;  забезпечення захисту майнових прав комунальної власності територіальної громади. |
|  | **Розвиток архівної справи** | Виявлення та включення до джерел комплектування - підприємства, установи і організації, в діяльності яких не створюються документи Національного архівного фонду;  прийом від підприємств, установ, та організацій документи з кадрових питань (особового складу), документи фінансово - господарської діяльності та інші документи, строк зберігання яких не закінчився;здійснювати облік документів та контроль за наявністю і рухом документів, що зберігаються в Трудовому архіві;  організація користування документами в службових, наукових, соціально-правових та інших цілях, надавати в установленому Держархівом порядку юридичним особам та громадянам архівні довідки, копії та витяги з документів, що знаходяться на зберіганні;  зміцнення матеріально - технічну базу Трудового архіву та поліпшення умов праці працівників. |
|  | Антикорупційна діяльність | підвищення рівня обізнаності у сфері законодавства з питань запобігання і виявлення корупції;  забезпечення законності проведення процедур закупівель, підвищення кваліфікації та проходження навчання членів тендерного комітету. |
|  | **Додатки до Програми** | |
| 1 | Заходи з економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади у 2025-2027 роках | |
| 2 | Основні прогнозні показники економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки | |
| 3 | Перелік міських програм, фінансування яких передбачається здійснювати у 2025-2027 роках | |
| 4 | Перелік інвестиційних проєктів | |

Програма визначає основну мету, пріоритетні цілі, основні завдання та заходи розвитку громади на короткостроковий період з урахуванням загальнодержавних реформ і є документом державного значення.

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

**Фізико-географічне розташування**

Новоодеська міська територіальна громада розташована у центральній частині Миколаївської області. До складу громади входить 16 населених пунктів - місто Нова Одеса, села: Криворіжжя, Дільниче, Гребеники, Димівське, Озерне, Новоолександрівське, Ясна Поляна, Михайлівка, Новосафронівка, Зарічне, Кам’янка, Підлісне, Новомиколаївка, Новопавлівка, Троїцьке.

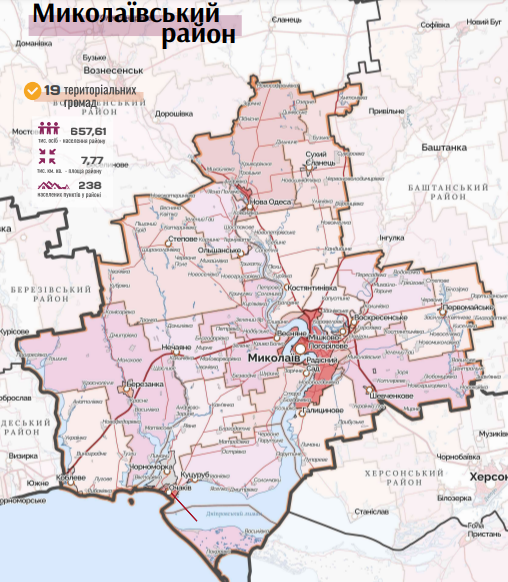


Площа територіальної громади становить 61902 га, із них сільськогосподарські угіддя 54673 га, землі лісогосподарського призначення 1838,9га, землі водного фонду 1434га.

На заході територіальна громада межує з Веселинівською та Дорошівською сільською радами Вознесенського району, на півночі з Єланецькою селищною радою Вознесенського району, на сході з Сухоєланецькою сільською радою Миколаївського району, на півдні з Костянтинівською та Ольшанською сільською радами Миколаївського району.

Відстань від адміністративного центру територіальної громади міста Нова Одеса до Миколаєва— 44 км.

**Адміністративна карта Миколаївського району Миколаївської області**



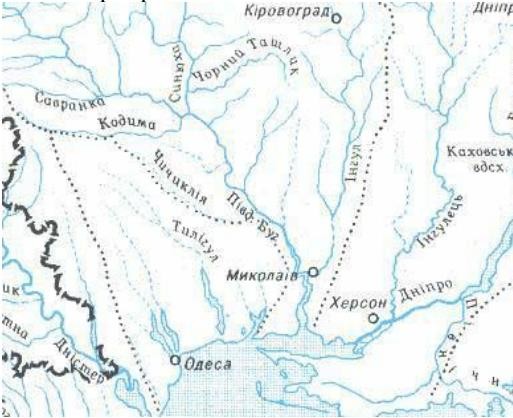
За особливістю природних умов Новоодеська міська територіальна громада розташована на півдні країни в межах степової фізико-географічної зони на лівобережжі річки Південний Буг.

**Фізична карта Миколаївської області**



Поруч з містом Нова Одеса протікають річка Південний Буг та його притоки - Гнилий Єланець і Нірша. Через населений пункт проходить автомобільна дорога національного значення Н-24 (Благовіщенське – Миколаїв), яка має столичний напрямок.

Площа населеного пункту в існуючій межі складає 1465,70 га згідно з вихідними даними, наданими Головним управлінням Держгеокадастру у Миколаївській області.

**Карта річок Миколаївської області**

Наступ російської федерації 24 лютого 2022 року на територію України і загарбницькі дії окупаційних військ, а саме: використання елементів довкілля як військових об’єктів, пошкодження об’єктів інфраструктури та промисловості (водогонів, очисних споруд, ЛЕП, які постачають електроенергію до екологічно важливих об’єктів тощо), незаконний видобуток корисних копалин на тимчасово окупованих територіях, пошкодження сільськогосподарських підприємств і угідь, завдання шкоди територіям і об’єктам природно-заповідного фонду, вчинення масштабних пожеж, підрив дамби Каховської ГЕС призвели до трансформації природного та антропогенного середовища Миколаївської області.

Так, З 24 лютого 2022 року на території Миколаївської області зафіксовано численні випадки завдання територіям та об’єктам природно-заповідного фонду шкоди внаслідок ворожих дій військ рф. Територіям півострову Кінбурнська коса, а саме природним комплексам національного природного парку «Блобережжя Святослава» та регіонального ландшафтного парку «Кінбурнська коса», а також територіям регіонального ландшафтного парку «Висунсько-Інгулецький», лісовому заказнику місцевого значення «Балабанівка», природному заповіднику «Єланецький степ» діями загарбників завдано значної шкоди. Через військову агресію російської федерації екосистеми області зазнали суттєвого негативного впливу через забруднення вибухонебезпечними предметами, пожежі, знищення рідкісних та зникаючих видів флори та фауни, переміщення родючого шару ґрунту, вирубування дерев та кущів.

Згідно з інформацією Державної екологічної інспекції Південно-Західного округу (Миколаївська та Одеська області) за 2022 рік Державною екологічною інспекцією Південно-Західного округу розраховано збитків, завданих навколишньому природному середовищуПроєктом реалізованим ENVIROPLAN & EGIS та їхніми партнерами по консорціуму

«Посилення спроможності регіональних та місцевих адміністрацій щодо імплементації та виконання законодавства ЄС щодо охорони навколишнього середовища та зміни клімату та розвитку інфраструктурних проєктів - EuropeAid/140209/DH/SER/UA»Миколаївської області внаслідок збройної агресії РФ проти України, на загальну суму 66 015 626,7 тис. грн., в тому числі:

збитки, завдані водним ресурсам – 39 928 515,9 тис. грн.;

збитки, завдані атмосферному повітрю – 22 948 903,1 тис. грн.;

збитки, завдані земельним ресурсам – 3 138 207,7 тис. грн.

Крім того, під час розрахунку інспекцією збитків, нанесених земельним ресурсам внаслідок їх засмічення відходами, визначено показник загального об’єму утворених відходів. Так, за 2022 рік загальний об’єм відходів, що утворилися від руйнувань та пошкоджень будівель, споруд, уламків бойових частин ракет, снарядів тощо, склав 10 585 м3.

За даними Державного спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Ліси України» Південний лісовий офіс, на територіях районів області, що частково були протягом 2022 року під окупацією військ російської федерації, лісові господарства зазнали втрат лісового фонду:

Більш ретельна оцінка завданої шкоди екосистемам області можлива лише після остаточного закінчення військових дій та розмінування територій і об’єктів природно-заповідного фонду Миколаївщини. 2022 року на структуру економіки регіону негативно вплинула збройна агресія російської федерації. Підприємства призупинили свою діяльність, виробничі потужності частини підприємств були пошкоджені або релоковані до більш безпечних регіонів України, що в свою чергу вплинуло на обсяги капітальних інвестицій, виготовлення промислової та сільськогосподарської продукції регіону в цілому. Неможливість здійснення повноцінної сільськогосподарської діяльності спричинена мінуванням та забрудненням вибухонебезпечними рештками боєприпасів значної території.

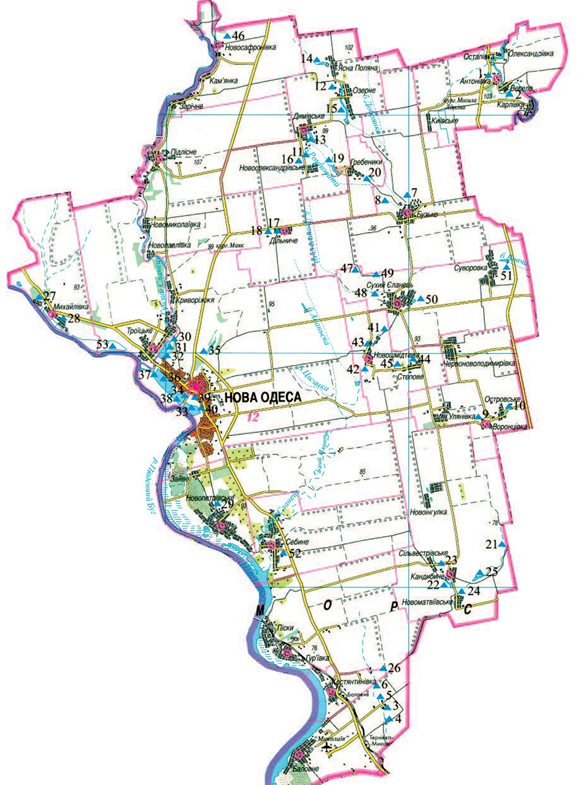
За даними департаменту агропромислового розвитку Миколаївської облвійськадміністрації, станом на 01.01.23 обстеженню та розмінуванню підлягає 288,8 тис. га сільськогосподарських земель.

В галузі тваринництва 2022 року у порівнянні з досягненнями 2021 року відбулося зменшення виробництва, зокрема чисельність сільськогосподарських тварин скоротилась. 2022 року через військовий стан підприємства області, пов’язані з портовою інфраструктурою, тимчасово призупинили виробничу діяльність. Миколаївська область серед 10 регіонів України, інфраструктура якої найбільше постраждала внаслідок військової агресії рф і станом на початок 2024 року прямі збитки оцінюються в 7 853 млн дол США [Джерело: Звіт про прямі збитки інфраструктури від руйнувань внаслідок військової агресії Росії проти України станом на початок 2024 року. Київська школа економіки [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://kse.ua/wp-content/uploads/2024/04/01.01.24\_Damages\_Report.pdf]. Найбільші збитки від руйнувань та пошкоджень об᾽єктів галузі охорони здоров’я і закладів освіти.

**Водні ресурси**

Поверхневі води територіальної громади представлені ріками Південний Буг, Гнилий Єланець і Нірша. Головною річкою, що перетинає територію громади з північного заходу на південний схід є Південний Буг (39 км).

**Водні ресурси Новоодеської міської громади**



Сьогодні річка Південний Буг являє собою широку долину з низькими, вкритими очеретом заболоченими берегами з рельєфом, сформованим зсувними та ерозійними процесами, замуленим дном та широким розповсюдженням водоростей. В межах міста ширина русла коливається від 1,5 до 2,5 км. Середня глибина річки становить місцями – до 1 м, в районі проведення днопоглиблювальних робіт – до 2,65 м.

Живлення річки Південний Буг відбувається за рахунок талих вод у весняний і зимовий періоди та дощових опадів в літній. Підземний стік в басейні незначний. Річка характеризується значними припливами з моря (у районі Миколаєва, до 40 см). Пік весняної повені сягає максимального значення в другій половині березня. Літньо-осіння межень встановлюється в середині травня на початку червня. Найменші рівні спостерігаються в липні-серпні, на пригирловій ділянці — в вересні-жовтні.

Повноводність русла, залісненість, мальовничість та пологість берегів зумовлює найбільшу сприятливість річки для оздоровчо-рекреаційного використання. Південний Буг вважається єдиною річкою Європи, де збереглося порожисте природне русло або іншими словами – природні річкові пороги. Окрім того розташовані штучні водойми та ставки. Річки та ставки використовуються в основному для зрошування сільськогосподарських рослин та рибництва.

Моніторинг за якісним станом водних ресурсів здійснюється Миколаївським обласним центром з гідрометеорології та лабораторією Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області. Точки контролю, відповідно до програми моніторингових спостережень розташовані у районі набережної Інгулу, Варварівського мосту та морського порту міста Миколаєва.На підставі лабораторних досліджень майже на всіх водних об’єктах міста фіксується перевищення у 3-4 рази за показником БПК5, нітритам та ХСК. Ці показники характеризують стан забруднення водойм, основними індикаторами якого є вміст органічних речовин та амонійних сполук, від яких у значній мірі залежать умови збереження необхідного рівня вмісту кисню у річках, що є основою для стабільного розвитку водної екосистеми.

За даними щомісячного звіту лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області, за значеннями гідрохімічних показників інтегральної оцінки якості вод у річках басейну р. Південний Буг, вода відповідає ІІ-ому класу ІІІ категорії і характеризується за станом, як добра.

Кисневий режим річок басейну Південного Бугу в області задовільний, жорсткість води середня, хоча мали місце разові незначні перевищення ГДК.

Сухий залишок знаходиться у межах 414,25 – 1527,17 мг/дм3 . Поверхневі води Південно-Бузького басейну забруднені в основному органічними сполуками.

Перевищення за сухим залишком та його складовими є наслідком високої мінералізації природних вод (притоки річки та підземні води).В Миколаївській області протягом 2005-2015 років виконувались роботи з укріплення берегів водних об'єктів, а саме: будівництво комплексу гідротехнічних споруд для захисту території від ерозії, підтоплення, зсувів у м. Нова Одеса.

**Кліматичні умови**

Формування клімату підпорядковане цілому ряду чинників, серед яких чільне місце займає географічне розташування територіальної громади. Географічне положення визначає величину притоку сонячної радіації. Характеристика кліматичних умов, основних метеорологічних показників наведена за даними багаторічних спостережень по метеостанції «Миколаїв» (52 мБС).

Клімат помірно-континентальний з м‘якою малосніжною зимою та жарким посушливим літом. Середньорічні температури: літня – +21,1°С, зимова – -2°С. Найнижча середньомісячна температура повітря в січні (-12,8°С) зафіксована в 1838р., найвища (3,6°С)– в 1895р.

Найнижча середньомісячна температура в липні (18,9°С) спостерігалась у 1832р., найвища (41,6. °С) -2024р.

У середньому за рік в територіальній громаді випадає близько 470 мм атмосферних опадів, найменше–в жовтні, найбільше – у липні.

На території громади майже постійно тримається вітряна погода. Часто, особливо навесні, на території спостерігаються суховії та пилові бурі, що супроводжуються значним зниженням вологості повітря.

Найбільша швидкість вітру – в лютому, найменша – у липні–вересні. У січні вона в середньому становить 4,1 м/с, у липні –3,1 м/с.

****

**Кліматичні умови Миколаївської області**



Для Миколаївської області характерний континентальний тип випадіння опадів з максимумом 149 мм (32%) у літній період і мінімумом на початку весни – у березні (30 мм) та квітні (29 мм) . Зимою та весною в регіоні випадає майже однакова кількість опадів – 103 мм та 106 мм, відповідно, що становить 22% за сезон, від їхньої річної кількості. Восени опадів буває дещо більше – 114 мм (32%). Таке збільшення опадів восени спостерігається за рахунок зростання їхньої кількості у вересні.

**Грунти, рельєф**

Земельний фонд територіальної громади характеризується наявністю досить високого біопродуктивного потенціалу, а в його структурі висока питома вага ґрунтів чорноземного типу, що створює сприятливі умови для продуктивного землеробства.

Ґрунтовий покрив характеризується відносною різноманітністю, що обумовлене розмірами території громади та її геоморфологічними особливостями і представлений чорноземами південними і темно-каштановими солонцюватими ґрунтами, характерними для південно-степової зони. Товщина гумусового горизонту повнопрофільних ґрунтів становить (для чорноземів і темно- каштанових) до 50 см. На крутосхилах ґрунти зазнають ерозії, тому вони мало гумусні або мають змитий гумусовий горизонт.

В заплавах річок на піщаних та піщано-глинистих відкладах сформувались гігроморфні типи ґрунтів: дернові, лучні, лучно-болотні та болотні. Нормально зволожені відмінності характеризуються більшою від зональних ґрунтів родючістю завдяки товщому (до 90 см) гумусовому горизонту та наявності в ньому природного зволоження.

На піщаних терасах сформувались дернові слаборозвинуті ґрунти, місцями чорноземи на пісках.Земельний фонд Новоодещини за станом на 01.01.24 року становить 61902 га, більшість з яких займають сільськогосподарські угіддя, що свідчить про високий рівень сільськогосподарського освоєння земель. До сільськогосподарських належать земельні угіддя, які використовують для одержання сільськогосподарської продукції: рілля, багаторічні насадження, сіножаті та пасовища.

Новоодеська міська територіальна громада розміщена на південній околиці Східно-Європейської платформи в Причорноморській западині. Поверхня являє собою рівнину, полого нахилену у південному напрямі. Добре виражені відроги Придніпровської височини (лівобережжя Південного Бугу), густо розчленовані яружно-балковою системою та річковими долинами. Широкі міжріччні простори характеризуються тут наявністю обширних округлих знижень («поди»), які навесні заповнюються водою і утворюють тимчасові озера.

Ландшафти представлені заплавними комплексами (заплавні ліси й луки), ділянками степу, вапняковими степами, прибережноводними комплексами тощо.

Структура угідь залежить як від рельєфу місцевості, так і від якості ґрунтів. На території Миколаївської області виділяють два основні генетичні типи рельєфу: ерозійно-денудаційно-акумулятивний та ерозійно-акумулятивний. Основні геоморфологічні елементи: вододільна рівнина, схили долин річок, балок, заплави річок і днища балок, надзаплавні тераси. До дрібних форм рельєфу віднесено флювіальні (зачаткові ерозійні улоговини, яри, конуси виносу, заболочені ділянки, старики); гравітаційні (зсуви, обвали, осипи); еолові (горбасті піски); карстово-суфозійні (воронки, западини); техногенні (стави, кар’єри та ін.); денудаційні останці. До форм локального проявлення найновіших тектонічних рухів віднесено кільцеві аномалії та лінійні структури, що виявляються за допомогою дешифрування матеріалів аерокосмічної зйомки (МАКЗ) і застосування морфоструктурного аналізу.

Вододільна рівнина та ії схили мають загальний нахил із півночі на південь. Абсолютні висоти її (+90)...(+200) м. Складена четвертинною лесовою суглинистою й червоно-буроколірною глинистою континентальними формаціями, які сформувалися на алювіально-озерних пліоценових і пліоцен-четвертинних відкладах, на кристалічних породах.Схили річок та балок розподіляються на три групи:

а) інтенсивного зносу й накопичення, обвально-зсувні та обвально-осипні, крутизна схилів >12°, порізані промоїнами, ярами, з численними давніми і молодими зсувами: це праві схили долин рр. Півд. Бугу, схили долин р. Гнилого Єланцю;

б) інтенсивного делювіального зносу й накопичення, з крутизною – 6-12% (дрібнострумкового та яругового змиву, іноді зсувні), з виходами на поверхню кристалічних порід та осадових палеоген-неогенових відкладів;

в) помірного делювіального зносу й накопичення, з крутизною – 3-6° (струмкового змиву та накопичення).

Крім річкових систем, ерозійна мережа містить численні розгалужені балки, верхів’я котрих являють собою невеликі пониження у вигляді улоговин; глибина балок зростає до гирла, де ерозійний вріз досягає 20-30 м, іноді 70-80 м. На ділянках, де балки прорізають лесовидні суглинки, схили їх пологі, рівні; там, де врізаються у кристалічні породи, – схили круті, урвисті. На схилах балок спостерігаються численні яри, вибої, у днищах – донні яри, в гирлах – конуси виносу. Балки утворилися під дією тимчасових водотоків, днища задерновані, з донними врізами, шириною до 200 м. Площа деградованих земель в Миколаївській області станом на кінець 2020 року склала 246,40 тис.га, потребують консервації 44,72 тис.га (1,8%) деградованих земель, а також 4,56 тис.га (0,18%) малопродуктивних земель. Найбільша площа таких земель знаходиться в Баштанській, Вознесенській, Врадіївській, Доманівській, Новоодеській та Первомайській громадах.

Зсувні процеси розвиваються в долинах рік та уздовж морського узбережжя. Основними чинниками активізації є перевантаження та обводнення схилів. Цьому сприяло інтенсивне будівництво, що ведеться в останні роки на схилах та присхилових територіях.

**Список населених пунктів, розташованих у сейсмічно небезпечних районах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва населених  пунктів | | Карти ЗСР-2004 | | | | Назва населених  пунктів | | Карти ЗСР-2004 | | | |
| **А** | | | **В** | **С** | | **А** | | | **В** | | **С** |
| Баштанка | - | | 6 | | 7 | Миколаїв | - | 6 | | 7 | |
| Вознесенськ | - | | 6 | | 7 | Очаків | 6 | 7 | | 7 | |
| Врадїівка | 6 | | 6 | | 7 | Первоманськ | - | 6 | | 7 | |
| Новин Буг | - | | 6 | | 7 | Снігурівка | - | 6 | | 7 | |
| Нова Одеса | - | | 6 | | 7 | Южноукраїнськ | - | 6 | | 7 | |

Обробіток, вирощування сільськогосподарських культур, внесення добрив, хімічна меліорація, осушення і зрошення – все це негативно впливає на стійкість агроландшафту, призводить до поступової деградації земель, створює загрозу екологічній безпеці області, тому всі землі потребують захисту та охорони від негативних процесів, забруднення й погіршення екологічного стану. Це негативно впливає на стійкість агроландшафту, призводить до поступальної деградації земель, створює загрозу екологічній безпеці області. Через ерозійні процеси площа деградованих та малопродуктивних земель, що потребують консервації становить 13934,8515 га.

В області на схилах в 1-20 градусів розміщено 25,4 % орних земель, на схилах у 2-30 градусів – 9,9 %, на схилах в 3-50 градусів – 5,5 % і на схилах понад 50 градусів – 1,3 %. Майже половина (42,1 %) орних земель знаходяться на ерозійно небезпечних площах, у результаті чого середньорічний змив в області становить 13,3 т/га. Отже, інтенсивне сільськогосподарське використання земель призводить до зниження родючості ґрунту через їх переущільнення, втрату грудко-зернистої структури, водопроникності та аераційної здатності з усіма екологічними наслідками.

**Корисні копалини**

**Корисні копалини** – природні мінеральні утворення в земній корі, які використовуються в народному господарстві безпосередньо або після попередньої обробки. Корисні копалини бувають органічного і неорганічного походження, а за фізичним станом – тверді, рідкі і газоподібні. Усі корисні копалини поділяють на чотири основні групи: 1) горючі; 2) металеві; 3) неметалеві; 4) гідро і газомінеральні (підземні води, розсоли, мули, негорючі інертні гази). В Новоодеській міській територіальній громаді немає родовищ горючих, металевих корисних копалин. Найбільш поширені корисні копалини нашого краю – це будівельні матеріали та підземні води.

Наведені дані показують, що на території громади є сировинна база будівельних матеріалів, яка представлена запасами: каменю пиляного, граніту із високою декоративною якістю, цегельно-черепичної сировини, суглинку. Промислове значення мають також поклади вапняків, опоки. На території громади є можливість ефективної розробки родовищ.

**Родовища корисних копалин**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування родовища** | **Розташування** | **Площа, га** | **Стан** |
| 1 | Новоодеське  (камінь пиляний) | ПнСх околиця  м. Нова Одеса (мікрорайон Кашперівка) | 70,9 | Розробляється |
| 2 | Новоодеське  (вапняк) | Сх околиця  м. Нова Одеса | 98,98 | Не розробляється |
| 3 | Новоодеське №3, №1  (цегельно-черепична сировина) | ПнСх околиця  м. Нова Одеса | 12,6 | Не розробляється |
| 4 | Новосафронівське  (вапняк, граніт) | 1,0 км на північ с. Новосафронівка) | 5,19 | Не розробляється |
| 5 | Михайлівське  (опока) | між сс. Михайлівка і Білоусівка | 37 | Не розробляється |
| 6 | Михайлівське  (вапняк) | між сс. Михайлівка і Білоусівка | + | Не розробляється |
| 7 | Троїцьке  (суглинок) | 4,0 км на північний захід від с. Троїцьке | 9,8 | Не розробляється |

Прогнозні ресурси підземних вод на території громади, придатних для господарсько-питного водопостачання (ПРПВ):

Загальний модуль ПРПВ складає по Новоодеській міській територіальній громаді 39,17 м³/добу/км² (з мінералізацією до 1,5 г/дм³) і 44,85 (з мінералізацією до 3,0 г/дм³) – найбільший по Миколаївській області.

Основна частина експлуатаційних запасів підземних вод приурочена до долини річки Південний Буг, де експлуатаційні запаси становлять 60,91 тис.м³/добу – 70,6% від ЕЗПВ. Тут знаходиться родовище підземних вод Новоодеської громади.

**Родовища підземних вод, що експлуатуються**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування родовища** | **Корисна копалина** | **Балансові запаси, тис.м³/добу** | **Видобуток,**  **тис.м³/добу** |
| 1 | Новоодеське | води питні та технічні | 21,6 | 0,3 |

Новоодеська територіальна громада володіє перспективними родовищами лікувально-столових мінеральних вод, що здатні значно посилити рекреаційний потенціал в розвитку туризму на території громади.

**Розвідані прояви природних мінеральних вод на території Новоодеської міської територіальної громади, які перспективні для використання (прогнозні дані за результатами геологічної розвідки та фізико-хімічного аналізу)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Населений пункт** | **Тип МВ** | **Мінералізація**  **г/дм3** | **Група вод** | **Застосування / сфера**  **використання** |
| м. Нова Одеса | Природна  лікувально-столова | 3,4 | Сульфатно-хлоридні натрієві | Внутрішнє / промисловий  розлив |
| м. Нова Одеса | Природна  лікувальна | 7,0 | Хлоридні натрієво-магнієві | Зовнішнє / санаторно-  курортна галузь |
| с. Озерне | Природна  лікувально-столова | 2,3 | Сульфатно-хлоридні кальцієво-магнієво-натрієві | Внутрішнє / промисловий  розлив |
| с. Новопавлівка | Природна  лікувально-столова | 2,1 | Хлоридно-сульфатно-гідрокарбонатні натрієві | Внутрішнє / промисловий  розлив |
| с. Димівське | Природна  лікувально-столова | 2,4 | Сульфатно-хлоридні магнієво-натрієві | Внутрішнє / промисловий  розлив |

Однак усі ці призначення мінеральної води мають ґрунтуватися на результатах проведених наукових досліджень.

Для цього слід звернутися міській територіальній громаді, до ДУ «Український НДІ медичної реабілітації та курортології МОЗ України», де відповідно до наказу МОЗ № 243, колектив фахівців здійснить комплекс досліджень з медико-біологічної оцінки мінеральної води, а саме з визначення направленості її оздоровчого ефекту. Такі роботи експериментально-обґрунтовані та основуються на доклінічних дослідженнях на лабораторних тваринах. Отримані результати оформлюються у вигляді наукового звіту та дають підстави виносити інформацію щодо оздоровчого ефекту на етикетку фасованої мінеральної води.

**Природно-заповідний фонд**

Природно-заповідний фонд становлять ділянки суші та водного простору, які мають особливу природоохоронну, рекреаційну та іншу цінність, виділені для збереження ландшафтів, тваринного і рослинного світу, підтримання загального екобалансу громади.

Фактична площа природно-заповідного фонду територіальної громади становить **2091,3579** або 3% території громади. Він представлений наступними територіями.

|  |  |
| --- | --- |
| **Населений пункт територіальної громади** | **Об’єкти**  **природно-заповідного фонду (ПЗФ)** |
| місто Нова Одеса | Ландшафтний заказник місцевого значення «Новоодеський», 20,7 га (2013) |
| село Михайлівка | Ландшафтний заказник місцевого значення «Михайлівський», 87 га (1995). Територія заповідного об'єкта слугує для охорони флористичних комплексів неогенових кристалічних відслонень.  Ландшафтний заказник місцевого значення «Михайлівський степ», 1343 га (1997). Він має дуже велику ділянку степової рослинності представленої формаціями ковил Лессінга, волосистої, української, шорсткої, Граффа, а також дуже рідкісними для Правобережної України угрупованнями ковил з субдомінуванням катрану татарського |
| село Троїцьке | Ландшафтний заказник місцевого значення «Вовча Балка», 250 га (1993). Територія заповідного об'єкта слугує для збереження та охорони зональних угруповань формацій [ковили волосистої](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0_%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0) та [Лессінга](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0_%D0%9B%D0%B5%D1%81%D1%81%D1%96%D0%BD%D0%B3%D0%B0). |

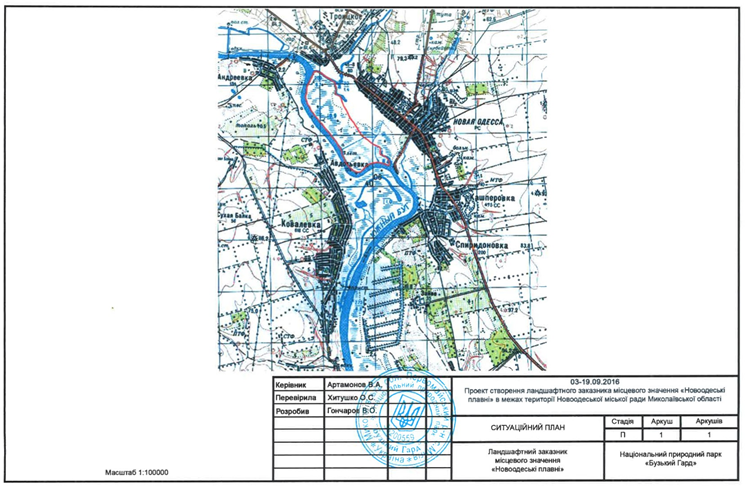
В межах Новоодеської міської територіальної громади, в західній частині від міста Нова Одеса, створений ландшафтний заказник місцевого значення «Новоодеські плавні» в рамках Обласної Цільової програми розвитку екологічної мережі на період до 2015 року, затвердженої рішенням Миколаївської обласної ради від 24.11.2011 № 4. Метою створення заказника було збереження у природному стані ландшафту та природних комплексів і об’єктів долини річки Південний Буг та її притоки із забезпеченням сталого використання природних ресурсів на його території.

Ландшафтний заказник «Новоодеські плавні» розташований у заплаві Південного Бугу: по правому березі вздовж с. Ковалівка Миколаївського району; по лівому березі між північним гирлом р. Гнилий Єланець та с. Новопетрівка Костянтинівської сільської ради і м. Нова Одеса Миколаївського району Миколаївської області. Територія заказника є широко відомим місцем відпочинку жителів як прилеглих населених пунктів, так і Миколаївської області. Територія заказника має потенціал для створення рекреаційних дільниць та створення пізнавальних стежок та водних туристичних маршрутів для спостереження за фауною водно-болотних угідь.

**Перелік обєктів природно-заповідного фонду Новоодеської міської ради**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Найменування заказників** | **Площа, га** |
| 1. | Ландшафтний заказник  місцевого значення **"Новоодеські плавні"** | **460,58** |
| 2. | Ландшафтний заказник  місцевого значення **"Новоодеський"** | **20,7** |
| 3. | Ландшафтний заказник **"Вовча балка"** | **250** |
| 4. | Природний заповідник загальнодердавного значення  **"Єланецький степ"** | **1297,48** |
| 5 | Ландшафтний заказник місцевого значення **"Михайлівський" (**приєднано до природного заповідника**"Єланецький степ"** |  |
| 6 | Гідрологічний заказник місцевого значення **"Щербанівське водосховище"** |  |
| 7 | Природно-заповідного фонду-ботанічного заказника **"Богодарівка"** | **62,5979** |
|  | **Всього** | **2091,3579** |

**Ландшафтний заказник місцевого значення «Новоодеські плавні»**



Ключовими територіями загальнодержавного значення з найбільшою концентрацією біотичного та ландшафтного різноманіття на території громади - є ділянки природного заповідника «Михайлівський степ», який розширив площу природного заповідника державного значення «Єланецький степ» завдяки рішенням Новоодеської міської ради від 24.04.2024 на 161 та 17 га за рахунок земель комунальної власності громади

Території ПЗФ місцевого значення, які представлені ділянками зі збереженими природними комплексами, потребують впровадження спеціальних заходів природокористування.

**Тваринний світ**

Різноманіття природних умов Новоодещини зумовило багатство тваринного світу.

Тваринний світ нараховує понад 100 тис. видів тварин, серед яких - близько 500 видів складають хребетні, у тому числі ссавців - близько 100, птахів - близько 300, плазунів - близько 10, земноводних - близько 10, риб - близько 100 видів. Розорювання степу та лісомеліорація суттєво вплинули та продовжують впливати на чисельність, поширення та видове різноманіття тварин, яке перебуває у динаміці в частині втрати біорізноманіття.

У водних об‘єктах розташовані нерестовища, місця нагулу та зимівлі таких видів риб, як: лящ, тарань, рибець, пузанок, білизна, осетер, судак, сазан, білуга, севрюга, оселедець, тюлька, шпрот, глоса, чорноморська кефаль, піленгас, карась, бичок, щука, сом, окунь та інші.

В період гніздування на територіях лісових масивів зафіксовано осоїда, орла-карлика, підорлика малого, балобана, канюків степового і звичайного, шуліку чорного, яструба великого.

Характерними видами мисливської фауни є: козуля, дикий кабан, заєць русак, лисиця, єнотовидний собака, куниця кам‘яна, сіра куріпка, фазан, крижень, перепел, баранець звичайний, горлиця звичайна, крижень, лиска.

Найбільше видове різноманіття фауни спостерігається в межах територій та об‘єктів природно-заповідного фонду. До Червоної книги України занесено 130 видів тварин: 30 – ссавців, 72 – птахів, 1 – земноводних, 6 – плазунів, 21 – риб.

Новоодеська міська рада у вересні 2024 відповідно статті 51 Закону України «Про природньо-заповіднийфонд України»,розглянувши клопотання Миколаївської обласної військовоїадміністрації та матеріали Громадської організації «Українськаприродоохоронна група» про створення зоологічної пам’ятки природимісцевого значення «Новоодеські штольні», міська рада В И Р І Ш И Л А погодити створення зоологічної пам’ятки природи місцевого значення «Новоодеські штольні»в межах території Новоодеської міської ради Миколаївського району Миколаївської області для збереження унікальних видів .

**Рослинний світ**

Станом на сьогодні, у структурі земельного фонду переважають сільськогосподарські землі, на яких ведеться активне агровиробництво шляхом вирощування сільськогосподарських культур.

Природна рослинність добре зберіглася переважно на ділянках, непридатних для вирощування сільськогосподарських культур та в межах територій та об’єктів природно-заповідного фонду.

Ландшафти представлені заплавними комплексами (заплавні ліси й луки), ділянками піщаного степу, петрофітними (вапняковими) степами, прибережно-водними комплексами, наскельними дібровами, кам‘янистими степами тощо. В межах лісостепу природний рослинний покрив утворює ковиловолучний степ, по балках - байрачні діброви, по відслоненнях вапняку й граніту - кам‘янисті степи. Загальна лісистість територіальної громади складає - 4,3%. Ліси громади відносяться до I групи - захисні та виконують переважно водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі та рекреаційні функції. До лісових насаджень відносяться: сосна звичайна, сосна кримська, ялинка європейська, акація біла, софора японська, шовковиця чорна, горіх грецький, берест, ясен, гледичія, тополя, береза, осина, верба, абрикос та інші. На схилах у верхів‘ях річкових долин і балках зростають байрачні ліси, в яких переважають дуб, клени татарський і гостролистий, в‘яз, липа, груша, яблуня, в чагарниковому ярусі - бересклет, крушина, терен, глід, шипшина. Степова зона включає різнотравнокострицево-ковилові угруповання. У складі різнотрав'я переважають лучностепові види (пирій повзучий, тонконіг вузьколистий, костриця валіська, костриця лучна, покісниця розставлена, ситник Жерара, скорзонера дрібноквіткова та багато інших). Цілинні степи містять варіації підзональних рослинних угруповань - типові степи, петрофільні угруповання на оголеннях скельних пород. Справжні степи представлені pізнотpавно-типчаковоковиловими, типчаково-ковиловими та їх кам‘янистими різновидами.

Динаміка видів флори, що знаходяться під охороною, відображає загальні світові та державні тенденції щодо затвердження списків особливої охорони. У 1981 та 1985 роках під охороною знаходились лише ті види флори, що були включені до Червоної книги України видання 1980 року.

У 1991 році цей список був поповнений завдяки укладанню Європейського Червоного списку тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення у світовому масштабі. Відзначено 24 таких види.

За результатами наукових досліджень (О.М. Деркач) на території зростає низка рідкісних і тих, що зникають, видів рослин, які занесені до різних списків спеціальної охорони:

до Червоної книги України занесено 54 види рослин (наприклад, волошки короткоголова, перлиста, білоперлинна, первинноперлинна, тюльпани бузький, Шренка, підсніжник Ельвеза, півники понтичні, 11 видів ковил та ін.);

5 видів рослин - до міжнародного списку Бернської конвенції (сальвінія плаваюча, гвоздика бузька, мерингія бузька, осока житня, камка морська);

24 види - до Європейського червоного списку (гвоздика бузька, мерингія бузька, смілка бузька, астрагал шерстистоквітковий, карагана скіфська, зіновать гранітна та ін.);

38 видів - до Регіонального червоного списку Миколаївської області.

Регіональні червоні списки видів рослин, тварин, грибів укладаються в кожній з областей України, до яких заносяться види, які є регіонально рідкісними, але не охороняються відповідно до Червоної книги України.Позитивним фактором, що сприяє планувальному розвитку території області є розміщення господарських центрів м.Миколаїв, м. Первомайськ, м.Южноукраїнськ, м.Вознесенськ, м.Нова Одеса, в яких концентруються об'єкти обслуговування населення, виробничі підприємства, об'єкти транспортного обслуговування.

31 жовтня 2024 року Новоодеська міська рад керуючись пунктом 34 частини першої статті 26 Закону України «Промісцеве самоврядування в Україні», відповідно статей 12, 55, 57 1 , 92, 117, 122,123, 186 Земельного кодексу України, Законів України «Про землеустрій»,«Про Державний земельний кадастр», розглянувши клопотання директора філії«Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» О. Грицай щодо надання дозволуна розробку проекту землеустрою щодо відведення земельних ділянок в

постійне користування під заліснення із земель запасу комунальної власності в межах території Новоодеської міської ради, міська рада

ВИРІШИЛА: надати дозвіл філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (КодЄДРПОУ -  45620164) на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельних ділянок орієнтовною площею 165 га в постійне користування під заліснення із земель запасу комунальної власності в межах території.

Новоодеської міської ради Миколаївського району Миколаївської області. На 01.01.2023 зафіксовано Миколаївське лісове господарство (Миколаївський район): знищено лісові насадження на площі 842,0 га, пошкоджено лісові насадження на площі 2210,0 га, площа забруднена вибуховими речовинами – 10334,0 га [Джерело: Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Миколаївській області у 2022 році [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://ecolog.mk.gov.ua/store/files/1697106633.pdf].

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

**(ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)**

**Атмосферне повітря**

Моніторинг стану атмосферного повітря в Миколаївській області здійснюється «Миколаївським обласним центром з гідрометеорології». На території територіальної громади пост спостереження відсутній. У місті Миколаєві розташовані 4 пости спостереження, які розташовані за адресами:

ПСЗ №1 – вул. Обсерваторна, 1;

ПСЗ №2 – вул. Погранична – пр. Богоявленський;

ПСЗ №3 – вул. 12 Лінія - 7а Повздовжня;

ПСЗ №4 – обласний Палац культури.

Пости вимірюють: пил, діоксид сірки, оксид вуглецю – 2 рази на добу; діоксид азоту, оксид азоту, фтористий водень, формальдегід – 4 рази на добу.

*Стаціонарні джерела*

Внаслідок діяльності людини в атмосферу потрапляє значна кількість забруднюючих речовин, зокрема при спалюванні різних видів палива (для опалення, виробництва електроенергії, під час експлуатації транспортних засобів) та при роботі промислових підприємств.

Актуальною ця проблема є, хоча в територіальній громаді відсутні підприємства вугільної промисловості. В місті Нова Одеса було одне підприємство другого ступеня хімічної небезпеки – Новоодеська філія ТОВ «ТЕРРАФУД». На даний час підприємство не здійснює діяльність.Щільність викидів від стаціонарних джерел забруднення в розрахунку на 1 км2 території області становила 227 кг забруднюючих речовин За даними головного управління статистики у Миколаївській області протягом 2023 року від стаціонарних джерел порівняно з 2022 роком зменшилися викиди по металам та їх сполукам на 82,6%, метану – на 15,7%, сполукам азоту - на 13,7%, діоксиду та іншим сполукам сірки - на 13,1%, аміаку - на 12,0%. Аналіз даних свідчить, що зменшення обсягів викидів в повітря від стаціонарних джерел порівняно з 2020 роком було характерним для 3 районів області (на 0,3%–14%). Збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин відбулося на підприємствах Миколаївського району на 17,6% порівняно з 2020 роком.

До найбільших забруднювачів атмосферного повітря в громаді, належать підприємства - Новоодеська дільниця АТ «Миколаївгаз», ТзДВ «Автомобіліст», ТОВ Вест Ойл Груп, ТОВ «Миколаїврибпром», ТОВ «Сан Флауер», ТОВ СП «Нібулон» (Новоодеська філія), а також пересувні джерела - автотранспорт.

*Пересувні джерела*

Останнім часом значно збільшилася кількість транспорту на території територіальної громади Викиди в атмосферне повітря від транспортних джерел в три, а інколи і в чотири рази перевищують об’єми викидів від стаціонарних джерел.

Автотранспорт є основним джерелом забруднення атмосфери, у тому числі вантажний, а також неорганізовані джерела викидів – котельні окремих підприємств, а також спалювання сміття та опалого листя.

Викиди автотранспортних засобів особливо небезпечні тому, що здійснюються у безпосередній близькості від тротуарів у зоні активного пішохідного руху.

Значну частину викидів утворює транзитний транспорт. Викиди від автотранспорту особливо небезпечні для здоров’я людини, оскільки потрапляють у повітря в приземному шарі, в зоні дихання людини. Якість повітря може погіршуватись з причини експлуатації технічно зношеного транспорту, сумнівної якості пального, недосконалої організації дорожнього руху, стану дорожнього покриття.

Починаючи з 2016 року згідно із розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16.03.2017 № 175-р статистичні спостереження по викидам забруднюючих речовин від пересувних джерел забруднення атмосферного повітря не здійснюються, тому інформація відсутня.

# Питання зменшення впливу викидів від пересувних джерел на навколишнє середовище потребують вирішення на загальнодержавному та регіональному рівні. До національних можна віднести стимулювання розвитку водного, залізничного та електричного транспорту, а також будівництво об’їзної дороги біля міста Нова Одеса.

*Стан радіаційного, хімічного забруднення атмосферного повітря*

2023 року економічна ситуація в області, незважаючи на військову агресію російської федерації проти України та ракетні удари по об’єктам, які забезпечують життєдіяльність населення, демонструвала відновлення позитивного розвитку за ключовими показниками. Протягом 2022-2023 років постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря – найвпливовіша галузь промисловості області.

2023 року підприємствами цієї галузі вироблено 22,2 млрд кВт•год електроенергії, що складає 22,3% загальнодержавного обсягу виробництва в області.

Радіаційний фон протягом 2024року не перевищував природного рівня (рівень природного фону < 25 мкР/год) по Миколаївській області.

Забруднення території Новоодеського району в 2022 році техногенними та техногеннопідсиленими джерелами природного походження:

**Радіаційний фон на території, мкЗв/год** 0,09

Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг:

цезій-137 (техногенний) 6,66

стронцій 90 (техногенний) 1,41

радій (природний) 14,82

торій (природний) 37,76

калій (природний) 549

Радіаційна небезпека обумовлена наявністю розташування на території міста Нова Одеса одного підприємства, що використовує джерела іонізуючого випромінювання (Новоодеська багатопрофільна лікарня, в 2024р. новий апарат встановлено з мінімальними дозами ).

Згідно постанов Кабінету Міністрів України №106 від 23.07.1991 і №600 від 29.08.1994, територіальна громада не входить у перелік територій, забруднених в результаті аварії на Чорнобильській АЕС.

За аналізом результатів досліджень не зареєстровано перевищення гігієнічних нормативів, затверджених ДГН 6,6.1-6.5001-98 «Норми радіаційної безпеки». Радіаційний фон знаходився у межах довгострокових природних показників, характерних для територій вказаних населених пунктів.

**Охорона водних ресурсів**

За останніми даними Миколаївського обласного центру з гідрометеорології у жовтні 2020 року за результатами досліджень спостерігалися такі дані:

* 1. величина солоності в гирлових водах Південного Бугу та Інгулу у жовтні була зафіксована в межах 6,96 – 7,60 %.
  2. протягом місяця перевищення ГДК по вмісту фенолів зафіксовано по всій акваторії області, склавши від 1,5 до 3,5ГДК.
  3. перевищення ГДК по вмісту СПАР не спостерігалось.
  4. перевищення ГДК за вмістом амонійного азоту спостерігалось 13.10.2020 на станції 68 (морський порт), склавши 430 мкг/дм3 (при ГДК 390 мкг/дм3).
  5. перевищення ГДК за вмістом нітратного азоту зафіксовано 05.10, 13.10, 22.10.20 на станціях 66, 67, 68 ( набережна Інгулу, Варварівський міст, морський порт) у межах 26–35 мкг/дм3(при ГДК 20 мкг/дм3).
  6. перевищення ГДК за вмістом нафтопродуктів протягом місяця не спостерігалось.

7) вміст розчиненого кисню протягом місяця на поверхневому горизонті в районах спостережень складав: від 4,62–8,2 мг/дм3 (53–87 % насичення).

До основних джерел появи у природних водах органічних речовин належать: комунальні скиди, скид неочищених дощових вод, промислові стоки (молокопереробна галузь).

Із-за необхідності будівництва третьої черги локальних очисних споруд по новітнім технологіям та реконструкції існуючих очисних споруд з доведенням їх до ефективно діючих, проблемним залишається питання нормального водовідведення рідких нечистот від житлового фонду, виробничих, адміністративних та інших об’єктів у місті Нова Одеса. Кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи каналізації – 98 об'єктів. Маючи до 3,5 км водовідвідних мереж, експлуатувати їх на належному рівні залишається проблемним. Тому передбачається на 2025-2027 роки вирішення питання модернізації існуючих очисних споруд.

**Основні забруднювачі водних ресурсів області та їх обсяги скиду зворотних вод, млн. м3 п**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва комунальних підприємств-забруднювачів | |  | **2020р** | | | 2021 рік | | 2022 рік | | | |
| 1. | МКП «Миколаївводоканал», м. Миколаїв | **22,016** | | **20,310** | **20,707** | | 18,648 | | 11,518 | 11,518 |
| 2. | КП «Міськводоканал» Баштанської міської ради м. Баштанка | **0,242** | | **0,242** | **0,326** | | 0,266 | | 0,034 | - |
| 3. | КП «Очаківської міської ради «Очаків-Сервіс» м. Очаків | **0,267** | | **0,267** | **0,263** | | 0,263 | | 0,155 | 0,155 |
| 4. | КП «Ольшанське», смт Ольшанське Миколаївський район | **0,111** | | **0,111** | **0,108** | | 0,108 | | 0,088 | 0,088 |
| 5. | **КП «Прибузьке», м. Нова Одеса** | **0,040** | | **0,04** | **0,037** | | **0,037** | | **0,023** | **0,023** |
| 6. | КП Первомайської міської ради «Первомайське управління водопровідно-каналізаційного господарства» | **1,908** | | **-** | **1,952** | | - | | 1,962 | 1,230 |

Каналізаційні очисні споруди м. Нова Одеса розташовані в межах міста, які прийняті в експлуатацію згідно акту Державної приймальної комісії «Про прийняття в експлуатацію закінченого об'єкту будівництва» від 10 грудня 2007 року. Станція повного біологічного очищення (СПБО) введена в експлуатацію з 13 грудня 2007 року.

Для первинного очищення стоків промислових підприємств споруджено станцію попереднього очищення. Але обладнання первинної очистки, не забезпечило доведення стоків промислових підприємств до проєктних норм. В зв’язку з цим стічні води, що скидаються на станцію біологічної очистки, висококонцентровані, нестабільного складу з вмістом завислих речовин до 827,3 мг/дм³, що мають органічне походження. Очищення таких стоків існуючим обладнанням станції біологічної очистки не забезпечується.

Станція повної біологічної очистки, насосна станція та каналізаційна мережа знаходиться в оперативному управлінні комунального підприємства КП «Центральне водовідведення» з листопада 2024р. До листопада 2024р. КП «Прибузьке» відпрацювало схему подвійної переробки стоків із скидом на поля фільтрації з обробкою анаеробними бактеріями «Тамір» та в реверсному режимі через систему існуючого трубопроводу проводити очистку стоків в режимі аерації (аеробними бактеріями). Проектна потужність очисних споруд каналізації становить 0,2 тис. м 3 /добу, фактична – 0,147 тис. м3 /добу, метод очистки стоків – біологічний на камерах аерації. Після біологічної очистки стоки надходять до блоку 45 знезараження (електроліз). Відпрацьований активний мул накопичується на спеціальних майданчиках. Очисні споруди потребують реконструкції. Зворотні води, які скидаються КП «Прибузьке» класифікуються, як «недостатньо очищені». 2023 року, згідно зі статистичною формою 2 - ТП (водгосп) комунальним підприємством скинуто до р. Південний Буг 30,0 тис. м3 забруднених стічних вод. Протягом 2018-2019 років, переважно за рахунок місцевого бюджету, для покращення роботи станції повної біологічної очистки здійснено гідродинамічну очистку аеротенків, приймального резервуару, 400 м каналізаційної мережі по вулиці Кухарєва, внесено до аеротенків та відвідний канал біологічних препарат «Тамір», придбано новий аератор, 3 фекальні насоси, налагоджено роботу аераторів у автоматичному режимі, відновлена та переведена у автоматичний режим робота вентиляційної системи, з метою дотримання температурних умов та забезпечення ефективної роботи біологічної очистки встановлено автоматичне опалення. Протягом 2020-2023 років фінансування заходів щодо покращення роботи очисних споруд каналізації м. Нова Одеса не здійснювалось, таким чином: за даними обсяги скиду зворотних вод КП «Прибузьке», м. Нова Одеса в 2021 році становили -0,037, млн м3, в 2022 році - 0,023, млн м3, в 2023 році - 0,03, млн м3.

Існуючі модулі СПБО ні за своїм об'ємом, ні за конструкцією не можуть виконувати функції очистки стічних вод з залишковими концентраціями після фізико-хімічної очистки.Через низьку ефективність роботи комунальної очисної споруди всі стоки класифікуються як недостатньо очищені.

Розроблений проект в 2019 році «Реконструкція станції повної біологічної очистки по вул. Мельнична, 1 в м. Нова Одеса Миколаївської області» передбачає будівництво споруд механічної і фізико-хімічної очистки стічних вод та реконструкцію споруд біологічної очистки стічних вод. Продуктивність очисних споруд після реконструкції збільшується з 159 м³/добу до 190 м³/добу.

Проводиться робота по залученню коштів інвесторів, з бюджетів вищого рівня для впровадження даного проєкту.

**Здоров'я населення**

Метою медичної політики територіальної громади є забезпечення безперервної, доступної та якісної медичної допомоги, створення правових, економічних та організаційних умов надання медичних послуг, орієнтація системи охорони здоров’я на людину в умовах реформування, запобігання захворюванням, насамперед інфекційним та хронічним неінфекційним, зниження рівня інвалідизації та смертності населення, забезпечення заходів з профілактики та лікування соціально значимих хвороб.

Здоров’я має важливе значення у житті кожної людини, становить ключовий аспект національної безпеки, визначає можливості досягнення індивідуального і суспільного добробуту та благополуччя, перспективи стійкого розвитку. Збільшення випадків тих чи інших хвороб можна пов’язати з забрудненням навколишнього природного середовища. Несприятливі екологічні умови проживання населення послаблюють імунну систему. Зменшується опір організму хронічним хворобам.

Всі заклади первинної мережі територіальної громади об'єднані у **комунальне некомерційне підприємство «Новоодеський центр первинної медико-санітарної допомоги» Новоодеської міської ради (далі – КНП «НЦ ПМСД» НМР)**, яке працює з Національною службою здоров'я України (далі – НСЗУ) з 01.10.2018 року**.**

КНП «НЦ ПМСД» НМР надає первинну медичну допомогу населенню Новоодеської міської та Костянтинівської і Сухоєланецької сільських територіальних громад.

До початку бойових дій і наразі до структури КНП «НЦ ЦПМСД» НМР належать:10 амбулаторій ЗПСМ та 9 пунктів здоров’я. На території Новоодеської міської громади функціонує 4 амбулаторії ЗПСМ - Новоодеська, Підлісненська, Озерна, Троїцька та 3 пункти здоров'я- Дільничний, Михайлівський, Новосафронівський.

За станом на 01.10.2024 з населенням територіальних громад укладено 24757декларацій про вибір лікаря, який надає первинну медичну допомогу.

Сімейними лікарями Новоодеської та Озерної амбулаторій ЗПСМ підписано 17 482 декларацій.

У місті Нова Одеса функціонує пункт постійного базування бригади екстреної (швидкої) медичної допомоги.

**КНП «Новоодеська багатопрофільна лікарня» Новоодеської міської ради** є закладом охорони здоров’я, який діє у відповідності до чинного законодавства України про охорону здоров’я та Статуту підприємства. Організаційна cтруктура лікарні включає: адміністративно – управлінський підрозділ; допоміжні підрозділи, у тому числі господарський;лікувальні підрозділи (поліклінічне відділення; приймальне відділення; терапевтичне відділення; хірургічно-травматологічне міксвідділення; інфекційне відділення; клініко-діагностична лабораторія; рентгенкабінет, кабінет УЗД). Загальна кількість стаціонарних ліжок - 109, в тому числі: терапевтичні – 30 ліжок для дорослих та 3 ліжка для дітей; хірургічно травматологічне міксвідділення : 20ліжок хірургічних, 13ліжок травматологічних, 5 ліжок гінекологічних, 5 ліжок неврологічних, всього 43 ліжка; інфекційні 17 для дорослих та 2 для дітей віком до 18 років, приймальне відділення 14 ліжок.

**З**агальна кількість штатних посад, 174,5 в тому числі 40,0 лікарів, 58,25 середнього медичного персоналу. Кількість фактично працюючих 145 осіб, з яких лікарів 36 осіб: з яких 20 осіб за основним місцем роботи та 16 осіб зовнішніх сумісників.

**Соціально-значимі хвороби**

*Захворюваність на туберкульоз*

**Захворюваність на туберкульоз**

Захворюваність на туберкульоз за 2023- 65,1на 100 тисяч населення,  а за 9  місяців 2021 року становила – 34,3, за аналогічний період 2020 року – 44,1 на 100 тисяч населення по Миколаївській області. За 9 місяців 2020 року по Новоодеському району – 29,5 на 100 тисяч населення.

Смертність   від   туберкульозу   на   100    тисяч    населення   по Новоодеській громаді – 0, за всі ці періоди -0

**Онкологічна захворюваність**

Показник онкологічної захворюваності населення по Миколаївській області 9 місяців 2024 року -166,4 на 100 тисяч населення. За 9 місяців 2021 року    був – 232,4, 2020 рік – 288,7 на 100 тисяч населення.

Показник онкологічної захворюваності населення по Новоодеському району за 9 місяців 2021 року збільшився порівняно з аналогічним періодом минулого  року  і становив: 2021 рік – 205,2, 2020 рік – 151,1 на 100 тисяч населення.

Рівень смертності від злоякісних новоутворень за 9 місяців 2021 року по Миколаївській області також зменшився і становив: 2021 рік – 93,2, 2020 рік – 118,5 на 100 тисяч населення. Рівень смертності від злоякісних новоутворень за 9 місяців 2021 року по Новоодеському району також  збільшувся і становив: 2021 рік – 77,7, 2020 рік – 18,5 на 100 тисяч населення.

**Захворюваність на ВІЛ/СНІД**

Показник захворюваності на ВІЛ/СНІД по Миколаївській області за 2023 р – 747, а за 9 місяців 2021 року по Миколаївській області становив 47,8, за 9 місяців 2020 року – 49,0 на 100 тисяч населення.

Показник захворюваності на ВІЛ/СНІД за 9 місяців 2021 року по Новоодеському району становить 24,8, за 9 місяців 2020 року – 11,8 на 100 тисяч населення.

Показник смертності від СНІДу за 9 місяців 2021 року по Миколаївській області 9 місяців 2024 року – 6,5 на 100 тисяч населення, порівняно з аналогічним періодом: за 9 місяців 2021 року – 7,6, за   9 місяців 2020 року – 9,3 на 100 тисяч населення.

***Із наведеної інформації видно, що населення територіальної громади має проблеми зі здоров’ям.*** Це значуща проблема для територіальної громади - високий рівень загальної захворюваності населення, який одночасно з широким поширенням чинників ризику захворювань, епідемій туберкульозу та ВІЛ інфекції/СНІДу, постарінням, неспроможністю забезпечити гарантовані права особи на доступну та якісну медичну допомогу й невідповідністю ресурсного забезпечення галузі охорони здоров’я, відсутністю рівного, прозорого доступу до медичної допомоги сприяють поглибленню медико-демографічної кризи з подальшим виснаженням як ресурсів охорони громадського здоров’я та соціального захисту, так і ресурсного потенціалу територіальної громади в цілому.

***Актуальні проблеми медичної галузі:***

недостатнє забезпечення медичними кадрами на всіх рівнях медичної допомоги;

не забезпечення молодих спеціалістів медичної галузі належними житлово-побутовими умовами;

недостатній рівень доступності та якості медичного обслуговування у сільській місцевості;

значна сума витрат закладів охорони здоров’я - це витрати на енергоносії. Будівлі потребують утеплення, заміни даху, заміни вікон та поточного ремонту;

система опалення, водопостачання та водовідведення потребують заміни. Будівництво додаткової свердловини необхідне для повного забезпечення закладу в місті Нова Одеса питною водою;

існує нагальна потреба в придбанні високовартісного сучасного медичного обладнання,

недостатньо розвинена система паліативної допомоги.

**ІV. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ НОВООДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРВАЛЬНОЇ ГРОМАДИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ**

Опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності:

**Повітряне середовище**

До основних антропогенних джерел забруднення атмосфери належать: експлуатація мереж газопроводів, промислові підприємства, всі види транспорту.

Однією з основних причин забруднення атмосферного повітря є ремонтні роботи на мережах газопроводів, використання видів палива, які призводять до викидів забруднюючих речовин у більших обсягах. Аналізуючи показники забруднення повітряного басейну, що включає обсяг викидів шкідливих речовин стаціонарних джерел забруднення потрібно відмітити зменшення загальної кількості викидів в атмосферне повітря в 2022-2023рр. у порівнянні з минулими роками, що склало 70%. Значно впливає на забруднення атмосфери відсутність установок по вловлюванню газоподібних сполук, а саме: діоксиду сірки, діоксиду азоту, оксиду вуглецю, летючих органічних сполук та інших.

Патрульні поліцейські довоєнний період використовували  мобільні діагностичні станції для контролю відповідності технічного стану транспортних засобів. За допомогою обладнання діагностичної станції можна здійснювати аналіз викидів вихлопних газів бензинових та газобензинових двигунів; здійснювати заміри коефіцієнту димності двигунів, які працюють на дизельному паливі; здійснювати заміри допустимого рівня зовнішнього шуму транспортних засобів. Це дасть змогу змінити відношення власників автотранспортних засобів до навколишнього середовища в цілому.

Основним джерелом забруднення атмосфери населених пунктів територіальної громади були: автотранспорт, котельні окремих підприємств; спалювання сміття та опалого листя.

**Клімат та мікроклімат**

До основних потенційних негативних наслідків зміни клімату, що можуть проявлятися у Новоодеській міській територіальній громаді, належать більшість з таких, що є характерними для України. Зміна клімату відбувається з кінця 19 століття, і її наслідки стають дедалі помітнішими в Європі та світі. Підвищення температури по всьому світу є найбільш помітною зміною, яка, в основному, пов’язана зі зміною складу атмосфери внаслідок зміни землекористування та антропогенних викидів, які головним чином пов’язані з використанням викопного палива та викидами вуглекислого газу.

На даний час у 2023 році за звітом ВМО, глобальна середня температура більш ніж на 1,2°C вища, ніж у доіндустріальний час, і вона продовжує зростати, причому значення в Європі зростає швидше, ніж середнє світове значення. Зокрема, на основі 6-го звіту про оцінку МГЕЗК «Глобальна температура поверхні Землі була на 1,09 [0,95–1,20] °C вищою в 2011–2020 роках, ніж у 1850–1900 роках, із більшим підвищенням над сушею (1,59 [1,34–1,83] °C), ніж над океаном (0,88 [0,68 до 1,01] °C)”.

Одним із прямих наслідків постійного підвищення температури є підвищення рівня моря внаслідок термостеричного розширення океану, танення льодовиків і крижаних покривів. Значні зміни глобального клімату також включають зміни кількості опадів та інтенсивніші та частіші екстремальні погодні та кліматичні явища, такі як посухи, хвилі спеки, дощові паводки, сильні вітри, шторми, лісові пожежі тощо. Негативні наслідки в першу чергу стосуватимуться сільського господарства за рахунок збільшення посух, зменшення рівня опадів влітку, більш різких пікових температур (від’ємної взимку і плюсової влітку), що негативно позначатиметься на кількостях врожаю, буде вимагати значних інвестицій у заходи з адаптації до змін клімату (наприклад, в технології зрошування, роботу над створення стійких до перепадів температури видів, тощо). В цілому, можуть спостерігатись значні зміни сезонних явищ, наприклад ранній початок цвітіння рослин, а потім різкі похолодання. Що негативно впливатиме як на господарські культури, так і на всі екосистеми в цілому. Посухи та спека, зменшення кількості опадів влітку також сприятимуть збільшенню частоти лісових пожеж та опустелюванню. Загроз для біологічного різноманіття через зміни клімату проявлятимуться у вигляді зменшення кількості корисних видів, зміни складу лісу та фауни, деградації ґрунтів та зміну видового складу ґрунтової флори і фауни.

Крім того, на території Миколаївської області повільно розвивається процес підтоплення. Це пов'язано з наявністю великих плоских безстічних вододільних просторів, які характеризуються дуже низькою природною дренованістю, ускладнені численними балками і ярами, а в південно-східній і південній частинах - подами і западинами. Причому, більшість зрошувальних систем розташована саме на цих вододільних рівнинах. Площа поширення підтоплення на території міст та селищ області склала 17033,0 км², що становить 69 % ураженості області. З 2020 року спостерігається значне збільшення середньорічної кількості опадів (особливо значне в північних та центральних районах області) - одного з основних факторів формування підтоплення в природних умовах.

Разом з цим територіальна громада також постраждала внаслідок підриву Каховської ГЕС, було затоплено десятки гектарів землі .

Особливо складна ситуація з будівництвом водогону для м. Миколаєва може призвести до проблем забезпечення водними ресурсами.

**Водне середовище**

Збільшення техногенного та антропогенного навантаження на водні об’єкти може привести до забруднення поверхневих та підземних вод. Основним чинником цього впливу є неефективна робота очисних споруд.

Незадовільний технічний стан каналізаційних очисних споруд м. Нова Одеса. Однією із головних причин такого становища є те, що очисні споруди та каналізаційні мережі, є морально та фізично застарілими, частина з них знаходиться в аварійному стані.

У м. Нова Одеса очистку стічних вод здійснювало до листопада 2024 р. комунальне підприємство «Прибузьке». Очисні споруди введені в експлуатацію в 2007 році. Проектна потужність очисних споруд каналізації становить 0,2 тис. м3/добу, фактична – 0,147 тис. м3/добу, метод очистки стоків – біологічний на камерах аерації.

Після біологічної очистки стоки надходять до блоку знезараження (електроліз). Відпрацьований активний мул накопичується на спеціальних майданчиках.

В довоєнний період, переважно за рахунок місцевого бюджету, для покращення роботи станції повної біологічної очистки здійснено гідродинамічну очистку аеротенків, приймального резервуару, 400 м каналізаційної мережі по вулиці Кухарєва, внесено в аеротенки та відвідний канал біологічних препарат «Тамір», придбано новий аератор, 3 фекальні насоси, налагоджено роботу аераторів у автоматичному режимі, відновлена та переведена у автоматичний режим робота вентиляційної системи, з метою дотримання температурних умов та забезпечення ефективної роботи біологічної очистки встановлено автоматичне опалення.

Не відповідає екологічним та природоохоронним вимогам діяльність деяких підприємств, а саме відсутні очисні споруди, в наслідок чого промислові стоки потрапляють до р. Південний Буг. ТОВ «ТЕРРАФУД» довгий час використовувало поля фільтрації, які займають плавні близько 8 га площі, та не здані в експлуатацію очисні споруди, куди вивозили відходи (сироватку та ін.) виливаючи їх в балку та в не завершені після будівництва ємності у дуже великих обсягах. На даний час підприємство не працює з серпня 2021 року, екологічна ситуація покращилася.

Також здійснено аналіз стоків, які надходять на КП «Прибузьке» від ТОВ «Миколаїврибпром», а також води, яка потрапляє від КП «Прибузьке» в міські каналізаційні очисні споруди.

Тому, однією з актуальніших проблем для територіальної громади є забруднення водних ресурсів через скид стічних вод, що значно ускладнює відсутність належних мереж централізованого водовідведення та якісної очистки господарсько-побутових і виробничих стоків. Комунальне підприємство «Прибузьке» ( а наразі КП «Центральне водовідведення) міста Нова Одеса відноситься до 5 категорії екологічної небезпеки, ступінь впливу на водні об’єкти – помірно небезпечний. На даний час в громаді ведеться робота по залученню інвестицій для реконструкції станції повної біологічної очистки по вул. Мельничній в місті Нова Одеса. Проблема очистки комунальних стоків і у сільській місцевості, за відсутності централізованої системи водовідведення, стоїть особливо гостро для громади.

Своєчасне очищення стоків, в першу чергу, важливе для екології. Воно запобігає непоправному забрудненню водойм і ґрунту, ґрунтових вод. Забруднена вода порушує всю екосистему на кілометри навколо. Це позначається також на флорі, фауні, здоров'ї людей та хатніх тваринах.

**Геологічне середовище та грунти**

Сільське господарство – одна з найважливіших галузей матеріального виробництва територіальної громади. Площа сільськогосподарських угідь громади становить 54673 га. Сільськогосподарське освоєння території територіальної громади надзвичайно високе (88,5 %). Всі землі потребують захисту та охорони від негативних процесів, забруднення й погіршення екологічного стану. Природні та кліматичні умови територіальної громади сприятливі для інтенсивного високоефективного розвитку сільського господарства.За даними Головного управління Держгеокадастру у Миколаївській області загальна площа порушених земель станом на 01.01.2024 року становить 3,198 тис. га (13 %) (з них 0,014 тис. га порушено у 2023 році), деградованих та малопродуктивних земель – 6,13 тис. га (0,25 %), малопродуктивних земель – 7,80 тис. га (0,31%).

Визначити фактичну площу малопродуктивних та деградованих земель в розрізі державної та приватної власності, непридатність їх для вирощування сільськогосподарських культур та необхідність їх заліснення, можливо тільки при проведенні землевпорядних робіт з інвентаризації земель та їх ґрунтового обстеження в територіальній громаді.

Ще одним з основним і найбільш небезпечних та дестабілізуючим факторів екологічної ситуації на ландшафтах, що призводить до забруднення та замулення (струмків, річок, ставків, тощо) є ерозія ґрунтів. Загальна площа розповсюдження склала 8200,0 км², що складає 33,3% ураженості Миколаївської області.

Роботи з моніторингу поширення та розвитку екзогенних геологічних процесів на території Миколаївської області проводяться на підставі геологічного завдання, виданого Державною геологічною службою України для геологічного обґрунтування проти-зсувних заходів, геологічного забезпечення на регіональному рівні Урядової інформаційно - аналітичної системи надзвичайних ситуацій.

Система заходів у галузі охорони земель включає:

державну комплексну систему спостережень; розробку загальнодержавних і регіональних (республіканських) програм використання та охорони земель, документації із землеустрою в галузі охорони земель;

створення екологічної мережі;

здійснення природно-сільськогосподарського, еколого-економічного, протиерозійного та інших видів районування (зонування) земель;

економічне стимулювання впровадження заходів щодо охорони та використання земель і підвищення родючості ґрунтів;

стандартизацію і нормування.

Охорона земель сільськогосподарського призначення забезпечується на основі реалізації комплексу заходів щодо збереження продуктивності сільськогосподарських угідь, підвищення їх екологічної стійкості та родючості ґрунтів, а також обмеження їх вилучення (викупу) для несільськогосподарських потреб.

Роботи з відновлення земель та їх облік у Миколаївській області проводиться проєктно-технологічним центром охорони родючості ґрунтів та якості продукції «Облдержродючість». Центр проводить проєктно - технологічні та науково-дослідні роботи з охорони родючості ґрунтів, ведення їх державного моніторингу, а також поліпшення якості сільськогосподарської продукції та сировини.

**Утворення відходів**

Органами місцевого самоврядування та виконавчої влади здійснюються заходи із запровадження роздільного збирання ТПВ за видами окремих компонентів. Роздільне збирання твердих побутових відходів запроваджено у 34 населених пунктах області. В основному компоненти ТПВ, які збираються окремо, – це ПЕТ-пляшка та інші вироби з поліетилену, скло, папір.Тобто із загальної кількості утворених відходів 85% відходів захоронюються на сміттєзвалищах. Зберігання твердих побутових відходів в населених пунктах області, з врахуванням сільських рад, здійснюється майже в 358 місцях, з яких 267 од. загальною площею 524,4 га, за вимогами нормативно правових актів, наближені до показників сміттєзвалищ. Лише 44 полігони мають паспорта місць видалення відходів. Переважна їхня більшість працює у режимі перевантаження, тобто з порушенням проектних показників щодо обсягів накопичення відходів, а будівництво нових потребує відведення значних площ земельних ділянок.

Середня наповненість сміттєзвалищ 53%, в тому числі по містах обласного значення понад 85%. Кількість перевантажених полігонів по області становить 3 од. (1,1%) загальною площею 19,8 га - це міські полігони Вознесенська, Первомайська, Южноукраїнська.

На даний час в області відсутні діючі сміттєпереробні та сміттєспалювальні заводи. Не у всіх територіальних громадах запроваджений централізований вивіз сміття. Сміттєзвалища є джерелом інтенсивного забруднення ґрунтів, атмосфери та підземних вод.

Розв’язання проблеми безпечного управління твердими побутовими відходами та іншими видами відходів, у тому числі небезпечних є розроблення та затвердження Регіонального плану управління відходами в Миколаївській області до 2030 року, який забезпечить ефективне функціонування системи управління відходами. Розроблення Регіонального плану управління відходами в Миколаївській області до 2030 року на даний час триває.

2020 року розроблено перші два та частково третій етап проєкту Регіонального плану управління відходами. У зв’язку з прийняттям Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України у вересні 2021 року нових Методичних рекомендацій з розроблення регіональних планів управління відходами, якими внесено істотні зміни до Структури регіонального плану управління відходами та порядку його розроблення, роботу над Регіональним планом області не було завершено.

2023 року затверджено Постанову Кабінету Міністрів України від 30.06.2023 № 667 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження регіональних планів управління відходами» та 09.07.2023 року вступив в силу новий Закон України «Про управління відходами» (далі - Закон 2320-IX).

Враховуючи суттєві зміни чинного законодавства у сфері управління відходами проєкт 2020 року потребує актуалізації та оновлення.

Відповідно до Закону України «Про управління відходами» регіональні плани управління відходами розробляються протягом року після набрання чинності Національного плану управління відходами. На даний час роботи з розроблення Плану призупинено до затвердження Національного плану управління відходами до 2035 року.

У зв’язку із повномасштабним вторгненням росії в Україну і масованими обстрілами нашої території, почалися утворюватися відходи від руйнувань.

За інформацією територіальних громад Миколаївщини, які розташовані в районі проведення воєнних (бойових) дій, станом на 01.01.2024 року на їх територіях утворилося 5781,628 т. відходів від руйнувань. Відповідно до Порядку поводження з відходами від руйнувань, що утворилися у зв’язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведення робіт з ліквідації їх наслідків, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.09.2022 № 1073, протягом 2023 року визначено та затверджено розпорядженнями начальника Миколаївської облвійськадміністрації п’ять місць тимчасового зберігання відходів від руйнувань для - Миколаївської міської територіальної громади, Снігурівської міської територіальної громади, Новобузької міської територіальної громади, Інгульської сільської територіальної громади та Привільненської сільської територіальної громади. Взаємодія управління з іншими державними органами у сфері поводження з відходами здійснюється шляхом надання пропозицій Міністерству захисту довкілля та природних ресурсів України, облвійськадміністрації та інших щодо внесення змін до чинного законодавства щодо управління відходами, розробки загальнодержавних та регіональних програм управління відходами, обміну інформацією з відповідними органами влади у сфері управління відходами.

На сьогодні у Новоодеській міській територіальній громаді збільшуються обсяги накопичення відходів, кількість несанкціонованих звалищ для їх захоронення, погіршується санітарний стан населених пунктів.

Утворення відходів I-IV класів небезпеки по Новоодеському району у 2020 році складає 3284,1 тонн, у тому числі І-ІІІ класів небезпеки 29,4 тонн.

Утилізовано відходів I-IV класів небезпеки по Новоодеському району у 2020 році – 1420,2 тонн, у тому числі І-ІІІ класів небезпеки 0,6 тонн.

Серед усіх видів утворення відходів найбільший відсоток становлять тверді побутові відходи, від стану поводження з якими залежить екологічна безпека, благоустрій населених пунктів, здоров'я та благополуччя населення.

Основні обсяги побутового сміття утворюються в житловому фонді. Результати вивчення процесу утворення відходів свідчать, що кожним мешканцем утворюється в середньому від 0,55 кг відходів (місто) до 0,8 кг (сільські населені пункти).

Вирішення проблеми видалення, захоронення та переробки твердих побутових відходів є важливою ланкою в системі заходів щодо покращення екологічного стану, оскільки щорічне утворення ТПВ постійно зростає.

Серйозною залишається проблема стихійних звалищ унаселених пунктах громади і місті. Стихійні сміттєзвалища утворюються населенням, в основному, на околицях населеного пункту, де відсутні дороги з твердим покриттям, наявні локальні природні пониження. Локальні скупчення побутового сміття спостерігаються на високих прибережних схилах у тих місцях, де забудова розміщена вище від рівня схилів. В окремих дільницях спостерігається накопичення будівельного сміття у перемішку із ґрунтом. Послуги з вивезення побутових відходів надаються КП «Правопорядок» лише 40 відсоткам населення міста, що призводить до утворення щороку несанкціонованих звалищ. Жодне із сміттєзвалищ не відповідає вимогам екологічної безпеки. Недопрацьована система збирання сміття в приватному секторі.Необхідно перспективне вирішення питання будівництва нового сучасного полігону поводження з твердими побутовими відходами з технологіями сміттєсортування та сміттєпереробки і впровадження роздільного збору сміття.

На даний момент виділено територію, під розміщення полігону площею 4,5 га, яка розташована за адміністративними межами населеного пункту Нова Одеса, частково використовується як стихійне звалище ТПВ з 2008 року. Територія, яку займає стихійне звалище становить близько 2 га. координати місця 47.297763, 31.802652.

**Актуальні проблеми:**

недосконалість механізму збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження та захоронення відходів, що призводить до збільшення обсягів їх накопичення;

відсутність на території громади сміттєсортувального та сміттєпереробного підприємства з переробки твердих побутових відходів та роздільного збирання відходів, в тому числі небезпечних;

високий рівень утворення відходів та низькі показники їх використання як вторинної сировини, у зв’язку з чим в промисловості та комунальному секторі нагромаджуються значні обсяги твердих відходів, з яких лише незначна частина застосовується як вторинні матеріальні ресурси, решта - потрапляють на звалища;

суттєва недостатність фінансових ресурсів в міському бюджеті на вирішення проблем в сфері поводження з відходами в територіальній громаді.

**Рослинний та тваринний світ, об'єкти природно-заповідного фонду**

Біологічне різноманіття втрачається під час забудов, розорювання землі, меліорації, спорудження водосховищ, створення мереж транспортної інфраструктури та здійснення інших видів господарської діяльності. Скорочуються території, зайняті природною рослинністю, що призводить до виникнення загрози втрати гено- та ценофонду.

Екологічними проблемами, що пов’язані із негативними впливами антропогенних чинників на структурні елементи екомережі, біо- та ландшафтне різноманіття, є:

- екстенсивне ведення сільського господарства;

- екологічно необґрунтоване використання земель;

- здійснення постійних весняних та осінніх палів сухої рослинності, що призводить до порушення місцезнаходжень, збіднення біорізноманітності;

- забруднення водойм органікою та порушення гідрорежиму річок на багатьох ділянках призводить до «цвітіння води», що негативно позначається на гідробіонтах та в цілому рибних запасах;

- нераціональна технологія обробітку ґрунтів;

- розпаювання добре збережених природних територій із подальшим їх використанням у якості сільськогосподарських угідь;

- самозахоплення земель і їх господарське перетворення.

Відсоток заповідності територіальної громади становить приблизно 3 % від загальної площі територіальної громади, що нині – один із найнижчих показників по Миколаївській області. Площа природно-заповідного фонду територіальної громади недостатня для збереження цінних природних комплексів на її території, однак через значну господарську освоєність земель громади її збільшення пов’язане з численними проблемами, в тому числі в процесі погодження створення нових територій та об’єктів ПЗФ. Станом на сьогодні для збереження біологічного та ландшафтного різноманіття в територіальній громаді ведуться постійні роботи щодо збільшення площі природно-заповідного фонду громади. В червні 2017 року Новоодеська міська рада погодила створення ландшафтного заказника «Новоодеські плавні» та включення земельних ділянок в склад ландшафтного заказника орієнтовною площею 460,58 га, без вилучення з господарського використання.

24.04.2024 році Новоодеська міська рада прийняла рішення Керуючись статтею 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно статті 51 Закону України «Про природньо-заповіднийфонд України», розглянувши клопотання Миколаївської обласної військової адміністрації та матеріали Міністерства захисту довкілля та природніх ресурсів України про розширення природнього заповідника «Єланецький степ», про погодження включення земельних ділянок орієнтовною площею 161,47 га в склад Михайлівського природоохоронного науково-дослідного відділення природного заповідника «Єланецький степ» в межах території Новоодеської міської ради Миколаївського району Миколаївської області. Земельні ділянки відносяться до земель комунальної власності Новоодеської міської ради та включення земельної ділянки орієнтовною площею 17 га всклад Єланецького природоохоронного науково-дослідного відділення природного заповідника «Єланецький степ» в межах території Новоодеськоїміської ради Миколаївського району Миколаївської області.

В природному заповіднику «Єланецький степ» 19 березня 2022 року сталася пожежа на загальній площі 100 га, після цього злочинів проти довкілля на території заповідника не зафіксовано

За період 2022 - 2023 роки Державною екологічною інспекцією Південно – Західного округу (Миколаївська та Одеська області) розраховано збитків, завданих навколишньому природному середовищу Миколаївської області внаслідок збройної агресії російської федерації проти України, на загальну суму 90 456 280,10 тис. грн.

**Збереження культурної спадщини**

За умови виявлення об’єктів культурної спадщини при проведенні будь-яких земельних робіт на території населеного пункту повинні виконуватися наступні норми Законів України:

Обов’язкове проведення археологічних розвідок території зазначеної земельної ділянки та врахування результатів цієї розвідки при передачі земельних ділянок у власність чи користування, у тому числі під будівництво.

Передбачення проведення охоронних археологічних досліджень у випадку планування будівництва у межах пам’яток та об’єктів археології (стаття 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

З метою захисту об’єктів археології, у тому числі тих, що можуть бути виявлені, проекти землеустрою щодо відведення земельних ділянок у випадках, передбачених Земельним кодексом України (2768-14), погоджуються органами охорони культурної спадщини.

Та відповідно до статті 22 Закону України «Про охорону культурної спадщини»: юридичні і фізичні особи, дії або бездіяльність яких завдали шкоди археологічній спадщині, несуть відповідальність відповідно до законодавства України.

**SWOT - Аналіз**

З метою визначення сильних та слабких сторін, можливостей і загроз впровадження Програми економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки та вибору оптимальних шляхів розвитку території з урахуванням екологічних аспектів проведений SWOT-аналіз (аналіз сильних і слабких сторін, загроз), що наведений нижче. SWOT-аналіз полягає у виявленні сильних (Strength) і слабких (Weakness) сторін внутрішнього середовища об'єкта дослідження, можливостей (Opportunities) і загроз (Threats) зовнішнього середовища, а також встановлення зав’язків між ними. Результати SWOT-аналізу дають можливість приймати зважені проєктні та управлінські рішення при виконанні Програми.

Оцінка стану довкілля території, яка може зазнати ймовірного впливу при реалізації Програми

|  |  |
| --- | --- |
| **Сильні сторони** | **Слабкі сторони** |
| 1. Природні умови для створення нових та розширення існуючих об'єктів природно-заповідного фонду. 2. Розповсюджені поклади будівельних корисних копалин. 3. Розвідані 5 проявів природних мінеральних вод, які перспективні для використання. 4. В територіальній громаді створені умови для використання в якості палива відходів сільськогосподарського виробництва. 5. Значний рекреаційний потенціал територіальної громади. 6. Відсутність в територіальній громаді підприємств хімічної та вугільної промисловості сприяє зменшенню техногенного навантаження на атмосферне повітря. 7. Можливість водних грузових перевезень) по річці Південний Буг, що покращує екологічну та інфраструктурну ефективність за цим напрямком. 8. Значні водні ресурси (річка Південний Буг). 9. Розвинута транспортна мережа та інфраструктура. 10. Економічно-ефективне географічне розташування в Миколаївській області. 11. Достатньо розвинута мережа закладів охорони здоров’я в територіальній громаді та регіоні. | 1. Відсутність полігону ТПВ, сміттєсортувального та сміттєпереробного підприємства з переробки твердих побутових відходів, в тому числі небезпечних, на території громади. 2. Відсутність достатньої матеріальної бази у сфері поводження з відходами. 3. Недостатнє фінансування природоохоронних заходів у сфері поводження з відходами. 4. Відсутнє фінансування для реконструкції станції повної біологічної очистки по вул. Мельнична, 1 в м. Нова Одеса Миколаївської області та каналізаційних мереж. 5. Низький рівень впровадження технологій альтернативного виробництва теплової енергії. 6. Відсутність централізованого водопостачання у 50% населення міста Нова Одеса та 9 сіл територіальної громади, у 2 селах система водопостачання потребує повної заміни. 7. Відсутнє фінансування на будівництво об’їзної дороги біля міста Нова Одеса. 8. Низький рівень заповідності територіальної громади. 9. Висока ступінь розораності земель. 10. Відсутність відповідальної особи в міській раді по впровадженню енергоефективних заходів в громаді. 11. Відсутність системи оперативного попередження населення про екологічні загрози. |
| **Можливості** | **Загрози** |
| 1. Високий потенціал економії енергоресурсів в бюджетному секторі. 2. Впровадження новітніх, енергозберігаючих технологій на підприємствах, установах, ОСББ. 3. Створення нових об'єктів природно-заповідного фонду. 4. Розвиток і удосконалення технологій знешкодження, переробки, утилізації та іншого використання відходів. 5. Інвестиційна привабливість окремих видів господарської діяльності, пов'язаних з використанням та/або переробкою відходів. 6. Фінансова підтримка екологічних програм інвесторами. | 1. Військові дії та їх наслідки. 2. Високий рівень утворення відходів та низькі показники їх використання як вторинної сировини. 3. Зниження флори та фауни водних об’єктів – річки Південний Буг. 4. Забруднення навколишнього природного середовища при розробці родовищ корисних копалин. 5. Деградація та порушення цільності ландшафтів. 6. Забруднення довкілля промисловими та побутовими відходами, небезпечними хімічними речовинами. |

**V. 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 виконання міжнародних зобов’язань України Директив ЄС, у Верховній Раді України було зареєстровано та ухвалено Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку», що регулює відносини у сфері стратегічної екологічної оцінки документів державного планування та доповнює процедури розроблення і затвердження документів державного планування, в тому числі Програми економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки, у частині забезпечення їх стратегічної екологічної оцінки.

Міжнародні зобов’язання України у сфері стратегічної екологічної оцінки встановлені до виконання такими міжнародними документами, як:

Конвенція про доступ до інформації, участь громадськості в процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля (Оргуська конвенція) ратифікована Законом України від 06.07.1999 № 832-XIV;

Протокол про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Протокол про СЕО) ратифікований Законом України від 01.07.2015 № 562-VІІІ.

Відносини у галузі охорони навколишнього природного середовища в Україні регулюються Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», Законом України «Про атмосферне повітря», Законом України «Про відходи», Законом України «Про природно-заповідний фонд України», Земельним Кодексом України, Водним Кодексом України, Лісовим Кодексом України, Кодексом України про надра та іншим спеціальним законодавством.

Шляхи реалізації зобов’язань міжнародного та державного рівнів у сфері охорони довкілля при розробці Програми передбачають:

Проведення громадського обговорення у процесі стратегічної екологічної оцінки проєкту державного планування здійснюється шляхом оприлюднення Програми економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки, в тому числі розділу щодо охорони навколишнього природного середовища (Звіт про стратегічну екологічну оцінку) на офіційному веб-сайті Новоодеської міської ради, з метою одержання та врахування зауважень та пропозицій громадськості (надання письмових зауважень, пропозицій, електронних звернень). Усі зауваження та пропозиції до проєкту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду міською радою. За результатами розгляду міська рада враховує одержані зауваження і пропозиції або мотивовано їх відхиляє. Пропозиції і зауваження, подані після встановленого строку, не розглядаються.

Міська рада забезпечує розміщення повідомлення та доступ до проєкту документа державного планування і звіту про стратегічну екологічну оцінку протягом усього строку громадського обговорення.

При розробці звіту зі стратегічної екологічної оцінки врахована пріоритетність вимог екологічної безпеки, в тому числі обов’язковість додержання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів (ґрунтів, атмосферного повітря, водного середовища, поводження з відходами, виробництва та споживання тощо) при здійсненні господарської діяльності.

Відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» та нормативно-правової бази України документ державного планування повинен враховувати ряд зобов’язань:

* пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів;
* виконання ряду заходів, що гарантують екологічну безпеку середовища для життя і здоров'я людей, а також запобіжний характер заходів щодо охорони навколишнього природного середовища;
* проєктне спрямування на збереження просторової та видової різноманітності та цілісності природних об'єктів і комплексів;
* узгодження екологічних, економічних та соціальних інтересів суспільства на основі поєднання міждисциплінарних знань екологічних, соціальних, природничих і технічних наук та прогнозування стану навколишнього природного середовища;
* забезпечення загальної доступності Програми, звіту СЕО відповідно до вимог Закону України «Про доступ до публічної інформації»;
* надання інформації щодо обґрунтованого нормування впливу планової діяльності на навколишнє природне середовище;
* оцінка ступеню антропогенної змінності територій, сукупної дії факторів, що негативно впливають на екологічну ситуацію;
* використання отриманих висновків моніторингу та комплексу охоронних заходів об'єкту для виконання позитивного впливу на охорону довкілля.

Для вирішення актуальних питань сьогодення та розв’язання глобальних екологічних проблем, а також з метою інтеграції держави до світового співтовариства, Україна активно співпрацює з міжнародними організаціями в сфері охорони навколишнього природного середовища.

Основними напрямками співробітництва на міжнародному рівні є:

* охорона біологічного різноманіття;
* охорона транскордонних водотоків і міжнародних озер;
* зміна клімату;
* охорона озонового шару;
* охорона атмосферного повітря;
* поводження з відходами;
* оцінка впливу на довкілля.

Основними аспектами Програми, що потребують оцінки, є рішення щодо функціонального використання території з урахуванням принципів охорони біологічного та ландшафтного різноманіття, які визначені низкою міжнародних зобов’язань. Міжнародні обов’язки Україна взяла на себе, підписавши більш ніж 50 міжнародних багатосторонніх угод, які стосуються збереження та збалансованого використання біорізноманіття, серед яких:

Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, започаткована в 1979 році в м. Берн, до якої Україна приєдналась в 1996 році (Бернская конвенція);

Конвенція про біологічне різноманіття, яка була започаткована у 1992р. в м. Ріо-де-Жанейро та ратифікована Україною в 1994 році;

Конвенція про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення, головним чином, як середовище існування водоплавних птахів, започаткована в 1971 році в м. Рамсар, до якої Україна приєдналась в 1996 році (Рамсарська конвенція);

Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин, започаткована в 1979 році в м. Бонн, до якої Україна приєдналась в 1999 році (Боннська конвенція);

Рамкова конвенція ООН про зміну клімату, започаткована в 1992 році та ратифікована Україною в 1996 році;

Європейська конвенція про охорону археологічної спадщини, започаткована в 1992 році в Валлетта, ратифікована Україною в 2003 році.

|  |  |
| --- | --- |
| **Міжнародна інституційна структура зі зміни клімату Міжнародні рамкові угоди** | |
| **Рамкова конвенція ООН зі зміни клімату (РКЗК ООН, 1992 р.)** | Рамкова конвенція ООН зі зміни клімату була підписана 154 країнами та Європейським Союзом у 1992 році під час Саміту із захисту та розбудови навколишнього середовища. Європейський Союз у своїй декларації, поданій одночасно з документом про ратифікацію Конвенції, визначив своєю загальною метою (для всіх держав-членів разом) стабілізацію викидів вуглекислого газу до 2000 року на рівні 1990 року. | |
| **Кіотський протокол** | На основі процедур, передбачених Конвенцією, на Третій нараді Сторін (м.Кіото, грудень 1997 р.) було прийнято Протокол до Конвенції, відомий як Кіотський протокол. Протокол має на меті загальне скорочення викидів щонайменше на 5% впродовж п’ятирічного терміну 2008-2012 років порівняно з рівнем 1990 року. Протокол набув чинності в 2005 році. Усі країни-члени ЄС ратифікували Протокол у травні 2002 року. | |
| **Паризька угода** | Паризька угода щодо зміни клімату — це глобальна кліматична угода, основною метою якої є утримання підвищення середньої глобальної температури нижче 2 °C порівняно з доіндустріальним рівнем, а також продовження заходів щодо обмеження підвищення температури до 1,5 °C відносно доіндустріального рівня, визнаючи, що таким чином ризики та наслідки зміни клімату будуть значно зменшені.  Угода офіційно набула чинності у 2016 році. | |
|  | | |

Збереження природи в Україні має бути на європейському рівні. Стійкість природи до негативного впливу людини вичерпується, відбуваються зміни, які негативно впливають на рівень життя і здоров’я людей.

На виконання Бернської конвенції державами-членами створена мережа територій особливого природоохоронного значення – мережа NATURA 2000 (країни ЄС) та Emerald Network (країни Європи і деякі країни Африки).

Смарагдова мережа (Emerald Network) включає в себе 3500 об'єктів, важливих для збереження біорізноманіття, з них 271 об'єктів розташовані на території України. Смарагдова мережа України є українською частиною Смарагдової мережі Європи, розробляється з 2009 року, в листопаді 2016 року було затверджено першу версію Смарагдової мережі для України, яка займала близько 10 % території України і в основному складалась з існуючих територій природно- заповідного фонду.

Стосовно дотримання міжнародних зобов’язань по іншим напрямам співробітництва, таким як зміна клімату, охорона озонового шару, поводження з відходами та іншим, слід зазначити, що вони не мають прямого відношення до головних цілей та завдань Програми. Дотримання вищезазначених зобов’язань може бути реалізоване в сфері науково-технічних розробок, вибору технічно-конструкторських рішень при проєктуванні певних об’єктів та споруд, видання певних нормативно-правових актів та державних стандартів в різних галузях господарської діяльності.

Проте, слід зазначити, що більшість заходів, визначених Програмою в частині розвитку систем комунальної інфраструктури, поводження з відходами, пропонують впровадження сучасних дружніх до оточуючого середовища технологій, що відповідає загальносвітовим принципам охорони довкілля та сприяє дотриманню міжнародних зобов’язань в даній сфері.

За результатами проведеного аналізу можна зробити висновок, що Програма економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки відповідає вимогам діючого законодавства та враховує цілі соціальної, економічної і екологічної політики, встановлених на національному та регіональному рівнях.

Шляхи виконання зобов’язань у сфері охорони довкілля можливо визначити лише частково, у частині запропонування заходів, які сприяють поліпшенню екологічних характеристик стану повітря, ґрунту, підземних та поверхневих вод території та можуть бути вжиті для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків впровадження Програми на довкілля.

**VI. 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**

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

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто безпосередньо пов’язаним з впливом проєкту Програми на екосистему (забруднення навколишнього природного середовища при розробці родовищ корисних копалин. забруднення атмосфери при проведенні земляних робіт і переміщенні автотранспорту в межах кар'єру) і вторинним, що є наслідком первинних змін в екосистемі. Вторинні наслідки пряма повна або часткова зміна елементу навколишнього середовища, яка призведе до руйнування, зміни навколишнього середовища (наприклад, забруднення природних місць проживання нанесе шкоду видам фауни, які залежать від цього середовища проживання).

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

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

Ймовірні наслідки для довкілля від реалізації Програми визначалися відповідно до контрольного переліку, наведеного в таблиці.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Чи може реалізація Програми причинити:** | **Негативний вплив** | | | **Пом’якшення**  **існуючої ситуації** |
| **Так** | **Ймовірно** | **Ні** |
| **Повітря** | | | | |
| 1. Збільшення викидів забруднюючих  речовин від стаціонарних джерел? |  | \* |  | + |
| 2. Збільшення викидів забруднюючих  речовин від пересувних джерел? |  | \* |  | + |
| 3. Погіршення якості атмосферного  повітря |  | \* |  | + |
| 4. Появу джерел неприємних запахів? |  |  | \* |  |
| 5. Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні  чи регіональні зміни клімату? |  |  | \* |  |
| **Водні ресурси** | | | | |
| 6. Збільшення обсягів скидів у поверхневі води? |  | \* |  | + |
| 7. Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись  ними)? |  | \* |  | + |
| 8. Збільшення скидання шахтних і  кар’єрних вод у водні об’єкти? |  |  | \* |  |
| 9. Значне зменшення кількості вод, що  використовуються для водопостачання населенню? |  |  | \* |  |
| 10. Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення  якості очистки стічних вод? |  | \* |  | + |
| 11. Появу загроз для людей і  матеріальних об’єктів, пов’язаних з водою (зокрема таких, як паводки або  підтоплення)? |  | \* |  | + |
| 12. Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об’єкту? |  |  | \* |  |
| 13. Порушення гідрологічного та  гідрохімічного режиму малих річок території? |  |  | \* |  |
| 14.Зміни напряму або швидкості потоків підземних вод? |  |  | \* |  |
| 15. Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних  горизонтів)? |  |  | \* |  |
| 16. Забруднення підземних водоносних горизонтів? |  |  | \* |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відходи** | | | | |
| 17. Збільшення кількості утворюваних  твердих побутових відходів? |  | \* |  | + |
| 18. Збільшення кількості утворюваних  чи накопичених промислових відходів ІV класу небезпеки? |  | \* |  | + |
| 19. Збільшення кількості відходів І-ІІІ класу небезпеки? |  |  | \* |  |
| 20. Спорудження еколого-небезпечних  об’єктів поводження з відходами? |  |  | \* |  |
| 21. Утворення або накопичення радіоактивних відходів? |  |  | \* |  |
| **Земельні ресурси** | | | | |
| 22. Порушення, переміщення,  ущільнення ґрунтового шару? |  |  | \* |  |
| 23. Будь-яке посилення вітрової або  водної ерозії ґрунтів? |  |  | \* |  |
| 24. Зміни в топографії або в  характеристиках рельєфу? |  |  | \* |  |
| 25. Появу таких загроз , як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через  нестабільність літо генної основи або зміни геологічної структури? |  |  | \* |  |
| 26. Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання  земель? |  |  | \* |  |
| 27. Виникнення конфліктів між ухваленими цілями стратегії та цілями місцевих громад? |  |  | \* |  |
| **Біорізноманіття та рекреаційні зони** | | | | |
| 28. Негативний вплив на об’єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок  небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)? |  |  | \* |  |
| 29. Зміни у кількості видів рослин або тварин, чисельності або  територіальному представництві? |  |  | \* |  |
| 30. Збільшення площ зернових культур  або сільськогосподарських угідь в цілому? |  |  | \* |  |
| 31. Порушення або деградацію середовищ існування диких видів  тварин? |  |  | \* |  |
| 32. Будь-який вплив на кількість і  якість наявних рекреаційних можливостей? |  |  | \* |  |
| 33. Будь-який вплив на наявні об’єкти історико-культурної спадщини? |  |  | \* |  |
| 34. Інші негативні впливи на естетичні показники об’єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появі естетично неприйнятних місць, руйнування  пам’ятників природи тощо)? |  |  | \* |  |
| **Населення та інфраструктура** | | | | |
| 35. Зміни в локалізації, розміщенні,  щільності та зростанні кількості населення будь-якої території? |  |  | \* |  |
| 36. Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення  нових потреб у житлі? |  |  | \* |  |
| 37. Суттєвий вплив на нинішню  транспортну систему? Зміни в структурі транспортних потоків? |  | \* |  | + |
| 38. Необхідність будівництва нових об’єктів для забезпечення  транспортних сполучень? |  |  | \* |  |
| 39. Потреби в нових або суттєвий  вплив на наявні комунальні послуги? |  |  | \* |  |
| 40. Появу будь-яких реальних або  потенційних загроз для здоров’я людей? |  |  | \* |  |
| **Екологічне управління та моніторинг** | | | | |
| 41. Послаблення правових і  економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки? |  |  | \* |  |
| 42. Погіршення екологічного моніторингу? |  |  | \* |  |
| 43. Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження? |  |  | \* |  |
| 44. Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва? |  |  | \* |  |
| **Інше** | | | | |
| 45. Підвищення рівня використання  будь-якого виду природних ресурсів? |  |  | \* |  |
| 46. Суттєве вилучення будь-якого  невідновного ресурсу? |  |  | \* |  |
| 47.Збільшення споживання значних  обсягів палива або енергії? |  |  | \* |  |
| 48. Суттєве порушення якості  природного середовища? |  |  | \* |  |
| 49. Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення  довготривалих цілей у майбутньому? |  |  | \* |  |
| 50. Такі впливи на довкілля або здоров’я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут  людей? |  |  | \* |  |

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

* + 1. **Атмосферне повітря.** Однією з основних екологічних проблем є забруднення атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від підприємств, установ, організацій та автотранспорту. Розділ Програми «Розвиток промислового комплексу» не передбачає створення нових підприємств із значними обсягами викидів, водночас, існуючими підприємствами територіальної громади плануються заходи, спрямовані на проведення модернізації виробництва, технологічного оновлення виробництва, впровадження ресурсозберігаючих технологій. Зменшенню викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел може сприяти поліпшення транспортно-експлуатаційного стану доріг місцевого значення та мостів і поліпшення логістично - транспортної інфраструктури, що передбачено у розділі Програми «Транспортна інфраструктура». У розділі «Безпечне довкілля та екологічна політика» передбачено: зменшення забруднення навколишнього природного середовища викидами від автотранспорту; виведення з міста Нова Одеса потоку транзитного транспорту - будівництво об'їзної дороги біля міста.

**Водні ресурси**. Програма не передбачає створення підприємств, діяльність яких призведе до збільшення обсягів скидів забруднених вод у поверхневі води. Відсутність діяльності компанії ТОВ «ТЕРРАФУД» у місті Нова Одеса, підприємство не працює, а, отже, суттєво зменшено навантаження на каналізаційну мережу міста. Але каналізаційна система та очисні споруди міста Нова Одеса на даний час потребують покращення якості очистки стічних вод. Розділами Програми «Житлово-комунальне господарство», «Безпечне довкілля та екологічна політика» передбачається: реалізація заходів, спрямованих на зменшення обсягів скидів у поверхневі води - будівництво, реконструкція, капітальний ремонт централізованих інженерних систем водопостачання, водовідведення, споруд очистки питної води і стоків; зменшення енергоємності виробництва послуг водопостачання та водовідведення господарства; придбання приладів для здійснення контролю за якістю поверхневих, підземних та стічних вод і скидів шкідливих речовин у водні ресурси; забезпечення безперебійного відведення стічних вод до очисних споруд; попередження надходження неочищених стічних вод до річки Південний Буг, а саме - будівництво споруд механічної і фізико-хімічної очистки стічних вод та реконструкцію споруд біологічної очистки стічних вод; проведення капітального ремонту самопливного водогону; будівництво самопливних мереж каналізації; будівництво каналізаційних очисних споруд та свердловини для водопостачання для Комунального некомерційного підприємства «Новоодеська багатопрофільна лікарня» Новоодеської міської ради; придбання основних засобів, їх модернізація, модифікація (добудова, дообладнання, реконструкція); сприяння будівництву локальних очисних споруд на підприємстві ТОВ «Миколаїврибпром» для здійснення очистки виробничих стоків перед їх скидом до комунальних очисних споруд каналізації. Проведення робіт не матиме негативний вплив на об’єкти природно-заповідного фонду, екомережі та об’єкти культурної спадщини та інше.

Поява загроз для людей і матеріальних об’єктів, пов’язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення) в територіальній громаді може відбуватися в таких населених пунктах: весняні паводки – села Новосафронівка, Підлісне, Криворіжжя, у м. Нова Одеса вулиця Мельнична. А також катастрофічне затоплення в селі Михайлівка (зона Ташлтцької ГАЕС). У розділі «Безпечне довкілля та екологічна політика» (цивільний захист, техногенна та пожежна безпека) передбачається: забезпечення оповіщення та інформування населення про загрозу і виникнення надзвичайних ситуацій; проведення реконструкції та технічної модернізації систем централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій; організація та здійснення евакуації населення, майна у безпечні райони, їх розміщення та життєзабезпечення.

**Відходи**. Кількість утворених відходів, перероблених та накопичених, збільшується з кожним роком. Тому, виникає ймовірність зростання кількості відходів й надалі. Розділом Програми «Житлово-комунальне господарство», «Безпечне довкілля та екологічна політика» передбачається: будівництво нового полігону ТПВ в місті Нова Одеса; налагодження КП «Правопорядок», в повному об'ємі, вивозу твердих побутових відходів по місту Нова Одеса та населеним пунктам громади; будівництво контейнерних майданчиків для збору ТПВ; придбання контейнерів, спецтехніки для збору та вивезення ТПВ; будівництво сміттєсортувального та сміттєпереробного підприємства з переробки твердих побутових відходів та роздільного збирання відходів на території громади; використання відходів, як вторинної сировини.

**Земельні ресурси.** Внаслідок реалізації Програми не передбачається будь-якого посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів, змін у топографії або в характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози. У рамках реалізації розділу Програми «Безпечне довкілля та екологічна політика» (охорона земель) передбачається проведення землевпорядних робіт з інвентаризації земель та їх ґрунтового обстеження в територіальній громаді.

Вилучення (викуп) і надання земельних ділянок для містобудівних потреб треба здійснювати з урахуванням необхідності максимального збереження сільськогосподарських і лісових угідь та ґрунтового покриву в установленому законом порядку.

**Біорізноманіття та рекреаційні зони.** У Програмі не передбачається реалізація завдань, які можуть призвести до негативного впливу на існуючі об’єкти природно-заповідного фонду та наявні об’єкти історико-культурної спадщини. У рамках реалізації розділу Програми «Безпечне довкілля та екологічна політика» (природно-заповідний фонд територіальної громади (ПЗФ)) планується здійснити ряд заходів по запобіганню знищенню чи пошкодженню об’єктів природно-заповідного фонду на території територіальної громади шляхом оновлення інформаційного блоку на межових знаках та аншлагах встановлених стендів на їх території; проведення озеленення території громади; розвиток об'єктів ПЗФ. У розділі «Туризм» заплановано здійснити комплекс досліджень з медико-біологічної оцінки природної лікувальної та природної лікувально-столової мінеральних вод на території м. Нова Одеса, сел Озерне, Новопавліка, Димівське, з визначення направленості її оздоровчого ефекту.

Це надасть можливість зберегти об’єкти природно-заповідного фонду, покращити здоров’я мешканців, створити умови для розвитку туристично-рекреаційної та курортної інфраструктури для відпочиваючих.

**Населення та інфраструктура**. Реалізація Програми матиме вплив на транспортну систему та міську мобільність. Завданнями розділів Програми «Транспортна інфраструктура» та «Соціальна сфера» (фізична культура і спорт) передбачено реалізацію низки заходів щодо поліпшення транспортно-експлуатаційного стану автомобільних доріг та тротуарів; розвитку міського громадського транспорту та популяризації велосипедного руху; облаштування велосипедних доріжок, парків відпочинку, спортивні бази для активного відпочинку населення, що сприятиме покращенню якості життя населення громади. Виконання завдань та заходів розділу Програми «Соціальна сфера» не передбачає нових ризиків для здоров’я населення, а ймовірно призведе до покращення життя та стану здоров’я населення.

**Екологічне управління, моніторинг та інше.** Заходи Програми спрямовані на збереження природних ресурсів і не передбачають послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки, а спрямовані на підвищення управління енергетичними ресурсами. Однією з умов сталого економічного та соціального розвитку міської територіальної громади є охорона навколишнього природного середовища, раціональне використання природних ресурсів, збереження екологічної безпеки життєдіяльності населення, дбайливе ставлення до використання енергоресурсів та зменшення частки використання традиційних видів палива.

Заходи розділу «Забезпечення прав і свобод людини і громадянина, сприяння розвитку громадянського суспільства» передбачають продовження практики ефективної співпраці місцевої влади з громадськістю.

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

Синергічні наслідки - сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту. При здійснені стратегічної екологічної оцінки була проаналізована Програма в розділах про навколишнє природне середовище.

Території на яких можуть виникнути синергічні наслідки за попереднім аналізом не визначено.

Таким чином, реалізація Програми територіальної громади не має супроводжуватися появою нових значних негативних наслідків для довкілля.

Разом з тим, реалізація Програми територіальної громади відіграватиме значну роль у розвитку громади та є важливим чинником економічного зростання, створення нових робочих місць, структурної перебудови та зміцнення економіки.

В результаті реалізації документу державного планування стан довкілля та умов життєдіяльності населення, його стан здоров’я на територіях, які ймовірно зазнають впливу зміниться мінімально, тому що вибрано найбільш екологічно безпечне бачення реалізації Програми з урахуванням соціального, екологічного та економічного впливу підприємництва на території громади.

# **VII. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування**

Основними принципами охорони навколишнього природного середовища є:

пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів при здійсненні господарської, управлінської та іншої діяльності;

гарантування екологічно безпечного середовища для життя і здоров'я людей;

запобіжний характер заходів щодо охорони навколишнього природного середовища;

екологізація матеріального виробництва на основі комплексності рішень у питаннях охорони навколишнього природного середовища, використання та відтворення відновлюваних природних ресурсів, широкого впровадження новітніх технологій;

збереження просторової та видової різноманітності і цілісності природних об'єктів і комплексів;

науково обґрунтоване узгодження екологічних, економічних та соціальних інтересів суспільства на основі поєднання міждисциплінарних знань екологічних, соціальних, природничих і технічних наук та прогнозування стану навколишнього природного середовища;

обов’язковість оцінки впливу на довкілля;

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

науково обґрунтоване нормування впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище;

безоплатність загального та платність спеціального використання природних ресурсів для господарської діяльності;

компенсація шкоди, заподіяної порушенням законодавства про охорону навколишнього природного середовища;

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

поєднання заходів стимулювання і відповідальності у справі охорони навколишнього природного середовища;

вирішення проблем охорони навколишнього природного середовища на основі широкого міждержавного співробітництва;

встановлення екологічного податку, рентної плати за спеціальне використання води, рентної плати за спеціальне використання лісових ресурсів, рентної плати за користування надрами відповідно до Податкового кодексу України.

Заходи для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних впливів від впровадження Програми ґрунтуються на впливах, оцінених у попередніх розділах звіту, загальному всеукраїнському досвіду діяльності в подібних умовах та вимогах чинного законодавства. Однак, такі заходи – це загальні рекомендації щодо усунення негативних наслідків, тоді як детальні заходи повинні розглядатися в кожному конкретному випадку під час реалізації конкретних заходів і проєктів, а також в процесі надання екологічних дозволів, проведення стратегічної екологічної оцінки та оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

|  |  |
| --- | --- |
| **Складова довкілля** | **Заходи для зменшення негативних впливів** |
| **1** | **2** |
| **Атмосферне повітря** | * ТОВ «Миколаїврибпром» - проведення робіт з впровадження виробництва нових видів продукції; * ТОВ САН ФЛАУЕР - модернізація обладнання, пошук нових ринків збуту, освоєння нових видів продукції; * реалізація низки заходів, спрямованих на підвищення енергоефективності, дбайливого ставлення до використання енергоресурсів та зменшення частки використання традиційних видів палива; * проведення капітального ремонту тротуарів, доріг, зупинок громадського транспорту; * озеленення міста Нова Одеса, населених пунктів громади; * здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин тощо; * озеленення санітарно-захисних зон підприємств та об’єктів транспортної інфраструктури, удосконалення виробничих технологій, стимулювання розвитку водного транспорту, будівництво об’їзної дороги біля міста Нова Одеса; * вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і впливу фізичних факторів; * у разі перевищення нормативів екологічної безпеки, на відповідній території затвердження відповідно до закону програми оздоровлення атмосферного повітря; * забезпечення дотримання допустимих нормативів гранично допустимих концентрацій викидів забруднюючих речовин у повітрі робочої зони житлової забудови відповідно вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; * забезпечувати безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані споруди, устаткування та апаратури для зменшення рівнів впливу фізичних факторів; * здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік; * підприємства, установи, організації та громадяни - суб’єкти підприємницької діяльності зобов’язані відповідно до міжнародних договорів, згода на обов’язковість яких надана Верховною Радою України, скорочувати і в подальшому повністю припинити виробництво та використання хімічних речовин, що шкідливо впливають на озоновий шар, а також проводити роботу щодо зменшення викидів речовин, накопичення яких в атмосферному повітрі може призвести до негативних змін клімату.   З метою зменшення забруднення атмосферного повітря транспортними та іншими пересувними засобами і установками та впливу пов’язаних з ними фізичних факторів передбачається:   * розроблення та виконання комплексу заходів щодо зниження викидів, знешкодження шкідливих речовин і зменшення фізичного впливу під час проєктування, виробництва, експлуатації та ремонту транспортних та інших пересувних засобів і установок; * переведення транспортних та інших пересувних засобів і установок на менш токсичні види палива; * жорстокий контроль за якістю пального, що постачається та реалізовується в територіальній громаді автозаправними станціями, його відповідністю державним стандартам; * раціональне планування та забудова населених пунктів з дотриманням нормативно визначеної відстані до транспортних шляхів; * виведення з густонаселених житлових кварталів за межі міста транспортних підприємств, вантажного транзитного автомобільного транспорту на об'їзну дорогу біля міста Нова Одеса; * обмеження в’їзду автомобільного транспорту та інших транспортних засобів та установок у рекреаційні та природно-заповідні зони, місця масового відпочинку та туризму; * поліпшення стану утримання транспортних шляхів і вуличного покриття; * впровадження в містах автоматизованих систем регулювання дорожнього руху; * заохочення суб’єктів господарювання щодо здійснення вантажних та транспортних перевезень річковим та залізничним транспортом, сприяння розвитку річкового грузового перевезення. |
| **Поводження з відходами** | * розробка проєкту будівництва полігону ТПВ; * придбання сучасної техніки та спеціальних контейнерів для роздільного збирання ТПВ; * будівництво контейнерних майданчиків для збору ТПВ; * впровадження проєктів щодо будівництва комплексу із переробки та сортування твердих побутових відходів; * виконання Конституції та законів України, актів Президента України, Кабінету Міністрів України, інших центральних органів виконавчої влади; * виконання всіх заходів передбачених, Національною стратегією управління відходами в Україні до 2030 року, затвердженою розпорядження Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р, Національного плану управління відходами до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 № 117-р; * дотримання вимог Закону України «Про відходи», а саме: участь у розробленні регіональних програм раціонального використання відходів і вжиття необхідних заходів для запровадження маловідходних та енергозберігаючих технологій; * організація розроблення та здійснення міської програми поводження з відходами, а також забезпечення реалізації регіональних програм; * координація та сприяння розвитку підприємницької діяльності у сфері поводження з відходами; * здійснення контролю за використанням відходів з урахуванням їх ресурсної цінності та вимог безпеки для здоров'я людей і навколишнього природного середовища; * розроблення та затвердження схем санітарного очищення міста; * організація та сприяння створенню спеціалізованих підприємств усіх форм власності для збирання, оброблення, утилізації та видалення відходів, а також для виготовлення, монтажу та сервісного обслуговування відповідного устаткування; * залучення та об'єднання на договірних засадах коштів підприємств, установ, організацій та громадян, міського бюджету і позабюджетних фондів для фінансування будівництва нових, розширення та реконструкції діючих об'єктів поводження з відходами, а також для вивчення можливості утилізації відходів, їх маркетингу тощо; * забезпечення ліквідації несанкціонованих і неконтрольованих звалищ відходів самостійно або за рішенням уповноважених органів; * сприяння роз'ясненню законодавства про відходи серед населення, створення необхідних умов для стимулювання залучення населення до збирання і заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини; * здійснення необхідних заходів з метою, запобігання утворенню та зменшенню обсягів утворення відходів, повторному використанню відходів, впровадженню найкращих доступних технологій і методів управління відходами в процесі будівництва, під час виготовлення продукції; * не допущення утворення несанкціонованих та неконтрольованих сміттєзвалищ; організація роздільного збору твердих побутових відходів в тому числі небезпечних, що є в складі побутових відходів; * проведення паспортизації земельних ділянок для розміщення твердих побутових відходів; * організація збирання і видалення ТПВ, у тому числі відходів дрібних виробників з дотриманням схем санітарного очищення усіх населених пунктів, запровадити роздільне збирання компонентів цих відходів; * посилення контролю за діючими звалищами побутових відходів для запобігання шкідливому впливу на довкілля та здоров’я людини, рекультивацію земельних ділянок після закриття звалища; * забезпечення ліквідації несанкціонованих і неконтрольованих звалищ відходів з дотриманням Закону України «Про відходи»; * зменшення обсягів захоронення ТПВ, шляхом упровадження нових сучасних високоефективних методів збирання та перевезення; * проведення роз’яснювальних робіт із екологічних питань; * пріоритетність закриття і рекультивації земель, зайнятих звалищами відходів, що створюють загрозу навколишньому середовищу, та очистка місць, забруднених відходами; * придбання спеціальної техніки для збирання та транспортування відходів; * налагодження схем збору відходів від населення, підприємств та організацій; * запровадження системи роздільного збору твердих побутових відходів за фракціями: скло, папір, пластик; * вирішення питання створення лінії на полігонах ТПВ із сортування, переробки та утилізації відходів; * встановлення контейнерів та «євроконтейнерів» для роздільного збору ТПВ; * надання якісних послуг збирання побутових відходів за доступною ціною; * впровадження системи роздільного збирання ТПВ; * удосконалення нормативно-методичного, організаційного, інформаційного та іншого забезпечення сфери поводження з ТПВ;   – уникнення несанкціонованого викидання відходів та зменшення забруднення відходами річок та ґрунтів. |
| **Геологічне**  **середовище та грунти** | * проведення землевпорядних робіт з інвентаризації земель та їх ґрунтового обстеження в територіальній громаді; * раціональне використання природних ресурсів, особливо земель сільськогосподарського призначення; * дотримання вимог Кодексу України про надра; * оголошення геологічних об'єктів, що становлять наукову або культурну цінність, об'єктами природно- заповідного фонду місцевого значення; * якщо користування надрами пов’язане з провадженням діяльності, визначеної Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», надання їх у користування здійснюється з урахуванням результатів оцінки впливу на довкілля; * здійснення контролю за використанням та охороною надр; * забезпечення реалізації державної політики щодо використання та охорони земель, в тому числі вимог Закону України «Про охорону земель», Закону України «Про державний контроль за використанням та охороною земель», Земельного кодексу України тощо; * затвердження та участь у реалізації регіональних програм щодо використання та охорони земель, підвищення родючості ґрунтів; * запобігання руйнуванню берега та охорона земель у прибережній смузі. |
| **Збереження**  **рослинного та**  **тваринного світу, об’єктів природно- заповідного фонду** | * впорядкування території існуючих територій та об’єктів природно-заповідного фонду, в тому числі винесення в натуру (на місцевості) їх меж; * розвиток екологічної мережі – як результат збереження природної спадщини, удосконалення розподілу земельного фонду, зменшення антропогенного навантаження * збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, в тому числі забезпечення врахування наявності рідкісних та зникаючих видів флори і фауни, занесених до Червоної книги України при плануванні господарської діяльності і відведенні земель, здійснення заходів щодо моніторингу, охорони та збереження популяцій рідкісних та зникаючих видів; * здійснення заходів з озеленення; * підвищення екологічної культури і свідомості населення – як результат підвищення рівня суспільної екологічної свідомості. |
| **Клімат** | * впровадження практичних заходів та проєктів, що спрямовані на вирішення завдань кліматичної адаптації згідно розпоряджень Кабінету Міністрів України від 07.12.2016 № 932-р «Про схвалення Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року» та від 06.12.2016 № 878-р «Про затвердження плану заходів щодо виконання Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року»; * впровадження чистих ресурсозберігаючих технологій; * використанням відновлюваних джерел енергії (сонячна та вітрова енергетика); * впровадження заходів щодо скорочення викидів парникових газів. |

З метою поліпшення здоров’я населення, забезпечення рівного й справедливого доступу всіх громадян до медичних послуг належної якості та ефективності медичного обслуговування основними завданнями та заходами розділу „Охорона здоров’я” Програми є:

забезпечення реалізації права громадян на отримання медичних послуг відповідно до Законодавства України;

взаємодія з дошкільними навчальними закладами, навчальними закладами, соціальними службами, правоохоронними органами, підприємствами, установами та організаціями, засобами масової інформації, громадськими організаціями, органами місцевого самоврядування на території обслуговування в інтересах збереження та зміцнення здоров'я населення;

впровадженні енергозберігаючих заходів, термосанації закладів охорони здоров’я, підвищення енергоефективності за рахунок встановлення енергозберігаючих металопластикових вікон, утеплення фасаду, модернізація системи опалення, водопостачання, заміна ламп на енергозберігаючі тощо; дооснащення закладів охорони здоров’я територіальної громади сучасним медичним обладнанням;

забезпеченість імунізації серед всіх вікових груп для максимального захисту від контрольованих інфекцій;

укріплення матеріально-технічної бази за рахунок придбання обладнання, транспортних засобів, забезпечення медичних закладів кваліфікованими кадрами;забезпечення безоплатного і пільгового відпуску лікарських засобів за рецептами у разі амбулаторного лікування окремих груп населення та за певними категоріями захворювань;

вжиття заходів щодо запобіганню поширення туберкульозу, онкологічних та на ВІЛ/СНІД захворювань.

Виконання заходів, передбачених Програмою, матиме позитивний вплив на всі складові довкілля, поліпшення загального екологічного та естетичного стану території Новоодеської міської територіальної громади.

# **VIІІ. 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)**

Програма економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки розроблена з урахуванням стратегічних напрямів, оперативних цілей та завдань, визначених Стратегією розвитку Миколаївської області на період до 2027 року, з метою створення умов для стабільного економічного зростання та поліпшення якості життя населення, а саме:

**Стійке економічне зростання багатогалузевої економіки**, у тому числі на основі інноваційного та високотехнологічного розвитку, що передбачає:

сприяння розвитку промислового комплексу територіальної громади та активізації інноваційної діяльності підприємств;

підвищення енергоефективності;

впровадження інвестиційних проєктів в пріоритетних галузях економіки;

розвиток сільськогосподарського виробництва та переробки сільськогосподарської продукції;

розвиток інфраструктури підприємництва та сприяння впровадженню ініціатив малого та середнього бізнесу;

створення і популяризація туристичних продуктів, розвиток туристичної інфраструктури;

розвиток транзитного та логістично-транспортного потенціалу.

**Висока якість життя людини**, що передбачає збереження і розвиток людського та соціального капіталу шляхом:

поліпшення якості та доступності освіти, медичного обслуговування;

підвищення ефективності та стабільності соціального захисту;

підтримка дітей та молоді;

розвиток культурного середовища;

створення умов для всебічного розвитку та реалізації творчого потенціалу людини;

підвищення якості житлово-комунальних послуг населенню;

забезпечення стабільної екологічної ситуації та охорони навколишнього середовища;

підвищення рівня безпеки життєдіяльності населення.

**Збереження та розвиток територій**, а саме забезпечення комплексного та збалансованого розвитку Новоодеської міської територіальної громади шляхом:

розроблення Комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади;

підвищення ефективності бюджетної політики;

підвищення ефективності управління комунальним майном територіальної громади;

облаштувати приміщення комунальної власності для активних громадян територіальної громади та створити «Інститут розвитку громади».

Заходи Програми, спрямовані на досягнення цих пріоритетних цілей, пов’язані між собою балансом економічної, соціальної та екологічної складових.

Оцінка ймовірних наслідків для довкілля від реалізації Програми має велике значення з погляду необхідності врахування екологічних міркувань, оскільки вона містить ряд завдань та заходів, реалізація яких позитивно вплине на стан атмосферного повітря, водних об'єктів, ситуацію з відходами, земельні ресурси, біорізноманіття, рекреаційні зони та культурну спадщину. Це означає, що Програма спрямована на екологічно збалансований та інноваційний сценарій розвитку і не потребує розгляду альтернатив.

Демографічна ситуація територіальної громади протягом останніх 10 років характеризується тенденцією до поступового скорочення чисельності населення. Тому надзвичайно актуальними залишаються завдання з підвищення якості гуманітарних аспектів життя громадян.

Поглиблення макроекономічних негативних тенденцій на національному та світовому ринках, політична нестабільність, продовження воєнного конфлікту на сході може загальмувати інноваційну та інвестиційну активність, в т.ч. у розвиток виробництва, бізнесу, туризму. Виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру, недосконала нормативно-правова база щодо інструментів екологічної та податкової політики може негативно вплинути на рівень техногенного навантаження на навколишнє природне середовище та посилити загострення екологічних проблем.

У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, екологічні проблеми в територіальній громаді продовжуватимуть існувати та будуть поглиблюватися, що не забезпечить досягнення поставленої мети та не вирішить проблеми негативного впливу різноманітних шкідливих компонентів на навколишнє природне середовище та здоров’я населення. Також при неприйнятті документу державного планування «Програма економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки» неможливо буде прийняти більш вузькі програми спрямовані на покращення екологічного стану в територіальній громаді та здійснити фінансування цих програм.

*Опис здійснення стратегічної екологічної оцінки.*

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність проєктних рішень і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища, а також оцінено вплив на навколишнє середовище в період реалізації даних рішень, надано прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи із особливостей планової діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

Основним критерієм під час СЕО проєкту Програми є її відповідність законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Основні методи під час стратегічної екологічної оцінки:

аналіз слабких та сильних сторін проєкту Програми з точки зору екологічної ситуації, а саме:

проаналізовано природні умови території, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;

розглянуто природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища;

оцінено можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах;

проаналізовано склад ґрунтів, особливості гідрогеологічних умов території;

консультації з громадськістю щодо екологічних цілей;

розглянуто способи мінімізації наслідків на компоненти навколишнього природного середовища;

особи, які приймають рішення, ознайомлені з можливими наслідками реалізації документу державного планування;

отриманні зауваження і пропозиції до проєкту Програми.

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

*До ускладнень, які виникли в процесі розробки СЕО можна віднести ряд факторів:*

відсутність достатнього обсягу необхідної статистичної інформації;

відсутність моніторингу щодо стану основних компонентів навколишнього середовища територіальної громади.

# **IX. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров’я НАСЕЛЕННЯ**

Екологічний та соціальний моніторинг для проєкту документу державного планування здійснюється з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час реалізації проєктних рішень та втілення всіх заходів щодо мінімізації впливу та наслідків на навколишнє середовище.

Загальною метою моніторингу екологічних та соціальних аспектів даного проєкту є забезпечення/гарантування того, що всі заходи пом’якшення та мінімізації впливів та наслідків успішно втілюються та вони є ефективними та достатніми.

Екологічний та соціальний моніторинг передбачає можливі екологічні загрози та/або виявляє їх впливи, що не були передбачені раніше. Моніторинг включає, але не обмежується наступними етапами:

1. вибір параметрів навколишнього природного та соціального середовища для певних аспектів;
2. встановлення ключових параметрів моніторингу;
3. візуальний огляд;
4. регулярні опитування та зустрічі із громадою, яка потенційно потрапляє в зону впливу об’єкту планованої діяльності;
5. аналіз інформації, що була отримана під час моніторингу та за необхідності розробка комплексу заходів, що усувають або максимально пом’якшують вплив об’єкту на навколишнє природне та соціальне середовище;
6. регулярний перегляд (не менше одного разу на рік) програми моніторингу та її коригування в разі необхідності;
7. розміщення не рідше раза на рік інформації про результати моніторингу на сайті замовника.

Реалізація проєктних рішень проєкту документу державного планування – «Програма економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки» передбачає формування до виконання відповідного плану моніторингу на етапі реалізації проєктних рішень таких об’єктів моніторингу як: повітря, ґрунт, відходи, шум, рослинний та тваринний світ, соціальне середовище. Передбачити виконання зовнішнього моніторингу об’єкту силами органів державного нагляду (територіальні органи Державної екологічної інспекції України), міської ради та місцевих громадських об’єднань та інших.

Відповідно до кожного компоненту навколишнього середовища визначені заходи з моніторингу наслідків виконання Програми для довкілля.

*Для повітряного басейну:*

* перевірка стану атмосферного повітря в межах санітарно-захисних

зон виробничих підприємств.

*Для водного басейну:*

* перевірка ефективності роботи систем водопостачання та водовідведення на основі результатів лабораторних досліджень якості питної води за хімічними та бактеріологічними показниками.

*Для ґрунтів:*

* нагляд за експлуатацією існуючих систем каналізації.

Моніторинг елементів навколишнього середовища проводиться відповідно до законодавчої бази: постанови Кабінету Міністрів України від 09.03.1999 № 343 «Про затвердження Порядку організації та проведення моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря»; постанови Кабінету Міністрів України від 20.07.1996 № 815 «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод»; постанови Кабінету Міністрів України від 20.08.1993 № 661 «Про затвердження Положення про моніторинг земель»; постанова Кабінету Міністрів України від 26.02.2004 № 51 «Про затвердження Положення про моніторинг ґрунтів на землях сільськогосподарського призначення».

У звіті про стратегічну екологічну оцінку були прийняті наступні показники (індикатори), що підлягають моніторингу в процесі виконання документу державного планування та для оцінки його наслідків:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Індикатор** | **Показник** | **Проведення** |
|  | * обсяг витрат на охорону навколишнього природного середовища * частка видатків бюджету громади на охорону здоров’я у загальних видатках бюджету | тис. грн.  % | Щорічно |
|  | Кількість територій та об’єктів природно-заповідного фонду на території територіальної громади | одиниць | Щорічно |
| **Забруднення повітря** | | | |
| 1 | * Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення * Площа відремонтованого дорожнього покриття | тонн/рік  км2 | Щорічно |
| **Водні ресурси** | | | |
| 2 | * Середньорічні концентрації речовин в контрольних створах водних об’єктів * Протяжність збудованих мереж водоводу та водовідведення | м³ скидання  зворотних вод/рік  м | Щорічно |
| **Ґрунти** | | | |
| 3 | Стан грунтів | Хімічні та бактеріологічні показники | Щорічно |
| **Озеленення** | | | |
| 4 | Площа озеленення території | Га/% у порівнянні з минулими  роками | Раз на три роки |
| **Відходи** | | | |
| 5 | * Утворення загальної кількості відходів; * Відходи, як вторинна сировина * Кількість виявлених та ліквідованих несанкціонованих сміттєзвалищ | (кількість тон на рік, кількість кг на людину)  (тон в рік, % від загальної кількості утворених)  одиниць | Щорічно |
| **Здоров’я населення** | | | |
| 6 | * Рівень захворюваності у розрахунку на 10,0 тис. населення (соціально значимі хвороби) * Укомплектованість закладів охорони здоров'я лікарями, які надають первинну медичну допомогу | Кількість випадків/рік  % | Щорічно |

Підприємства, установи і організації незалежно від їх підпорядкування і форм власності, діяльність яких призводить чи може призвести до погіршення стану довкілля, зобов’язані, у відповідності до чинного законодавства, здійснювати екологічний контроль за виробничими процесами та станом промислових зон, збирати, зберігати та безоплатно надавати дані і/або узагальнену інформацію для її комплексного вивчення.

Місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, підприємства, установи, організації та громадяни, які володіють об’єктивною інформацією про виникнення або загрозу виникнення небезпечних природних явищ, повинні негайно інформувати Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації та Головне управління ДСНС України в Миколаївській області.

Загальною метою моніторингу екологічних та соціальних аспектів даного документу держаного планування є забезпечення того, що всі заходи пом’якшення та мінімізації впливів та наслідків втілюються та є ефективними і достатніми.

Відповідно до ст. 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» Новоодеська міська рада 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.

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

# **(ЗА НАЯВНОСТІ)**

Під час реалізації проєкту документу державного планування - «Програма економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки» можливих транскордонних наслідків не виявлено.

Територіальне розміщення Новоодеської міської територіальної громади не межує з іншими країнами, тому відсутня потреба у транскордонних консультаціях.

# **ХІ. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами І- ХІ цієї частини, розраховане на широку аудиторію**

Основним об’єктом дослідження, що проходить процедуру СЕО є документ державного планування: Програма економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки.

Документи державного планування - стратегії, плани, схеми, містобудівна документація, загальнодержавні програми, державні цільові програми та інші програми і програмні документи, включаючи зміни до них, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування.

Метою стратегічної екологічної оцінки Програми економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки є необхідність оцінювання наслідків виконання документів державного планування, сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони навколишнього середовища, безпеки життєдіяльності та охорони здоров’я населення, а також в інтегруванні екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування.

У звіті про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування проведено оцінку наслідків реалізації Програми економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки на навколишнє природне середовище, у тому числі для здоров’я населення та зобов’язань у сфері охорони довкілля і заходів, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування, а також заходів щодо моніторингу цих наслідків. На основі статистичної інформації, адміністративних даних, результатів досліджень було охарактеризовано поточний стан довкілля населеного пункту, стан довкілля та умови життєдіяльності населення на територіях, що ймовірно зазнають впливу внаслідок виконання документа державного планування. В процесі проведення стратегічної екологічної оцінки було виявлено ймовірні проблеми та наслідки для навколишнього середовища, що полягають в забрудненні атмосферного повітря, впливі на ґрунтове та водне середовище внаслідок реалізації Програми економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки.

З метою охорони навколишнього природного середовища у даному звіті передбачено виконати ряд заходів щодо охорони атмосферного повітря, щодо захисту водного та ґрунтового середовищ. Запропоновано комплекс заходів, передбачених для здійснення моніторингу та покращення стану довкілля, у тому числі здоров’я населення. Транскордонних наслідків виконання Програми та наслідків для природо-заповідних територій не очікується.

Вплив на об’єкти природно-заповідного фонду, культурної спадщини, пам’яток культури та архітектури відсутній. Вплив на рослинний світ, на техногенне і соціальне середовище не виходитиме за рамки екологічних обмежень.

Ризик активної і масштабної зміни мікрокліматичних умов буде відсутнім. Залишкові впливи на навколишнє середовище в цілому будуть перебувати в межах, що регламентуються вимогами чинного природоохоронного законодавства України.

З огляду на проведений прогнозуємий аналіз ймовірних наслідків реалізації Програми економічного і соціального розвитку Новоодеської міської територіальної громади на 2025-2027 роки, можна стверджувати, що в цілому її реалізація за умови дотримання екологічних вимог має сприяти зменшенню антропогенного навантаження на довкілля.

Поєднання зусиль, спрямованих на реалізацію стратегічних рішень з урахуванням екологічного стану довкілля, екологічних вимог, раціонального природокористування, забезпечуватиме сталий розвиток територіальної громади.

Програма спрямована на створення умов для економічного зростання та вдосконалення механізмів управління розвитком територіальної громади на засадах ефективності, відкритості та прозорості, посилення інвестиційної та інноваційної активності, забезпечення належного функціонування інженерно-транспортної та комунальної інфраструктури, проведення цілеспрямованої містобудівної політики, дотримання високих екологічних стандартів та, в результаті цього, підвищення конкурентоспроможності територіальної громади, доступності широкого спектра соціальних послуг, забезпечення гідних умов життя та загального підвищення добробуту населення.