

Документ	Звіт про стратегічну екологічну оцінку
Дата	10.06.2024 р.
Версія	01

Звіт
про стратегічну екологічну оцінку
документу державного планування
**Програма соціально-економічного розвитку
Великодимерської селищної територіальної громади
на 2024-2027 роки**

Замовник:

:

Виконавець ГО «Стратегічний екологічний моніторинг та оцінка»
Фахівець з економічного моделювання екологічних систем (2419.2) ,
спеціаліст 2 категорії

Фітьо А.М.



Львів - 2024

ЗМІСТ

Вступ	3
1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування	4
2. Характеристику поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	7
3. Характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	15
4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	23
5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування	25
6. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків.....	27
7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	34
8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки).....	34
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	36
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)	42
11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію	42
Додаток 1. Зведений перелів програм та їх оцінка щодо впливу на навколишнє природне середовище та на здоров'я та організм людини	45
Додаток 2. Зведений перелік проектів та їх оцінка щодо впливу на навколишнє природне середовище та на здоров'я та організм людини	49

Вступ

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

Стратегічна екологічна оцінка документів державного планування дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування. Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) – це новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи.

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

В Україні створені передумови для імплементації процесу СЕО, пов'язані з розвитком стратегічного планування та національної практики застосування екологічної оцінки. З 12 жовтня 2018 року в Україні вступив в дію закон «Про стратегічну екологічну оцінку», з наступними змінами, головною з яких є формування реєстру СЕО Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

Програма соціально-економічного розвитку Великодимерської селищної територіальної громади на 2024-2027 роки (далі – Програма) розроблена відділом проєктного менеджменту, інвестиційної діяльності, міжнародних зв'язків та економіки Великодимерської селищної ради Броварського р-ну Київської області.

Законодавчою основою для розроблення Програми є Конституція України, закони України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України», «Про правовий режим воєнного стану», «Про засади державної регіональної політики», «Про стратегічну екологічну оцінку», постанови Кабінету Міністрів України від 26.04.2003 № 621 «Про розроблення прогнозних і програмних документів економічного і соціального розвитку та складання державного бюджету» (зі змінами), постанови Кабінету Міністрів України від 15.12.2023 № 1315 «Про схвалення основних прогнозних макроекономічних і соціального розвитку України на 2024-2026 роки».

При підготовці Програми враховані завдання інших документів державного планування, а саме:

- Цілей сталого розвитку України до 2030 року (Указ Президента України від 30 вересня 2019 року № 722);
- Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2020 року № 695;
- Стратегії розвитку Київської області на 2021-2027 роки, затвердженої рішенням Київської обласної ради від 19 грудня 2019 року № 789-32-VII (із змінами);
- Стратегії розвитку Великодимерської ОТГ на період до 2027 року, затверджена 20 грудня 2018 року № 370 XVIII – VII, та інших нормативно-правових актів з урахуванням економічного потенціалу населених пунктів за погодженням з керівниками підприємств, організацій, установ, що здійснюють свою діяльність на території Великодимерської селищної територіальної громади (далі Громада).

Програма містить такі додатки:

- «Перелік Програм, фінансування яких планується здійснювати у 2024-2027 роках» (додаток 1). Організацію виконання Програми здійснює виконавчий комітет та структурні підрозділи, які надали пропозиції до її розділів;
- «Перелік інвестиційних проєктів (об'єктів будівництва, реконструкцій), які планується реалізувати у 2024 році» (додаток 2);

Враховуючи виклики сьогодення, основна робота органів місцевого самоврядування буде і надалі спрямовуватися на максимальну мобілізацію ресурсів з метою забезпечення стабільної роботи економіки в умовах воєнного (післявоєнного) періоду, у тому числі за рахунок реалізації комплексу заходів зі створення нових робочих місць через підтримку бізнесу, стимулювання залучення інвестицій; оборони регіону від можливої ескалації воєнних дій та безпеки для жителів громади і внутрішньо переміщених осіб; продовження робіт з відновлення пошкодженої соціальної

інфраструктури; підвищення рівня соціального захисту населення, у тому числі осіб, постраждалих внаслідок військової агресії російської федерації; надання якісних освітніх, медичних, житлово-комунальних послуг; підвищення доходів населення та забезпечення виконання зобов'язань соціального характеру, у першу чергу, щодо надання підтримки Збройним силам України, підрозділам територіальної оборони України, учасникам бойових дій, ветеранам війни, їх сім'ям, внутрішньо переміщеним особам тощо.

Основні завдання Програми та пріоритетні напрями діяльності в громаді трансформовані в перелік конкретних завдань та заходів з її реалізації та згруповані у розділи, які відповідають стратегічним та оперативним цілям розвитку Великодимерської територіальної громади, або є актуальними за обставин, викликаних воєнним станом.

Виконання заходів Програми дозволить створити умови для безпечного життя мешканців громади та задоволення їх нагальних потреб, а також забезпечення стабільного та збалансованого функціонування економіки, продовження підтримки галузей економіки (сфер діяльності), які найбільше постраждали від бойових дій.

Програма базується на аналізі основних показників і тенденцій соціально-економічного розвитку територіальної громади у 2023 році та визначає мету, завдання та заходи економічного та соціального розвитку на 2024-2027 роки, виконання яких передбачає координацію спільних дій місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, територіальних органів міністерств, інших центральних органів виконавчої влади у співпраці з представниками бізнесу, науки та громадських організацій задля втілення єдиної державної регіональної політики розвитку територіальної громади.

У зв'язку з військовою агресією росії проти України та відсутності більшості статистичних показників внаслідок призупинення оприлюднення більшості статистичної інформації, відповідно до Закону України "Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни", а також протягом трьох місяців після його завершення, тому аналіз соціально-економічного становища здійснено на основі наявних оперативних даних.

Основним інструментом реалізації завдань Програми є виконання заходів селищних цільових програм, розробка, затвердження та внесення змін до яких проводитиметься винятково з дотриманням вимог Бюджетного кодексу України та чинних законодавчих і нормативно-правових актів.

Програма визначає цілі, завдання та основні пріоритети соціально- економічного розвитку Великодимерської громади на 2024-2027 роки, заходи та завдання для розвитку галузі (сфери діяльності), які відповідають основним стратегічним напрямкам розвитку і заходам цільових програм.

Фінансування заходів Програми у 2024-2027 роках здійснюватиметься з урахуванням необхідності проведення робіт з відновлення зруйнованої та пошкодженої інфраструктури, створення безпечних умов для життєдіяльності мешканців громади, реальних можливостей місцевого бюджету, а також за рахунок різних джерел фінансування: бюджетних коштів, власних коштів господарюючих суб'єктів, грантів, міжнародної технічної допомоги, доходів, благодійної, гуманітарної спонсорської допомоги та інших джерел не заборонених чинним законодавством.

Реалізація намічених заходів здійснюватиметься, в основному, через економічні важелі державного регулювання та виконання заходів, передбачених Указами

Президента України, Постановами Кабінету Міністрів України, розпорядженнями обласної державної адміністрацій, рішеннями виконавчого комітету Великодимерської селищної ради та рішеннями Великодимерської селищної ради, спрямованими на подолання кризових явищ в економіці, її подальше реформування, вирішення соціальних проблем, зростання добробуту мешканців громади.

У процесі виконання Програма може уточнюватися. Зміни і доповнення до Програми затверджуються Великодимерською селищною радою.

Моніторинг реалізації завдань та досягнення показників Програми проводитиметься виконавчим комітетом Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області шляхом аналізу вжитих заходів, оцінки ефективності результатів роботи у відповідній галузі (сфері діяльності) та подання щоквартальної інформації Київській обласній державній адміністрації для узагальнення, а за підсумком року – річного звіту для розгляду його на сесії Великодимерською селищною радою в установленому порядку.

2. Характеристику поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогностичні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Великодимерська селищна територіальна громада розташована у Броварському районі Київської області. Київська область розміщена переважно на правобережжі середньої течії Дніпра. Територія її витягнута з півночі на південь.

Історично складені адміністративні межі Київської обл. не збігаються з межами природних районів. Вона розміщена на стику двох природних зон, різко відмінних у ландшафтному відношенні. У господарському освоєнні території області і територіальному поділі праці в її межах неабияку роль відіграли ландшафтні відміни Полісся і Лісостепу. Важливою обставиною є зручне транспортно – географічне розміщення.

Територія області має своєрідну геологічну будову і складається з двох головних різнорідних і різновікових структурних елементів. Південно – Західна частина приурочена до Українського щита. Докембрійські кристалічні породи перекриті тут відносно малопотужним чохлам осадових порід, а в долинах річок виходять на денну поверхню. Північна і Північно – Східна частини області належать до Дніпровсько – Донецької западини, у межах якої кристалічний фундамент глибоко занурюється під осадові товщі порід палеозою, мезозою і кайнозою.

Поверхня докембрійського фундаменту у південній частині області нерівна. Денудаційні процеси в умовах тривалого континентального розвитку щита обумовили інтенсивне руйнування. Поверхня зденудованого фундаменту ускладнена поширеними тут ерозійними зниженнями, що чергуються з підвищеними ділянками тектонічного походження.

На північно – східному схилі Українського щита на глибинах понад 500 м нижче рівня Дніпра залягає товща різновікових порід осадового комплексу.

Київська обл розміщена у межах трьох орографічних областей. Правобережна частина має загальний похил на північний схід і схід. На Лівобережжі поверхня похилена на захід і південний захід. Найбільш підвищеною є південно – західна частина області, де висоти в межах Таращанського району досягають 273 м. У північній частині вони становлять 190 м, а на Лівобережжі коливаються в межах 90...140 м.

На Правобережжі, особливо у придніпровській смузі, густо порізаний яружно – балковою сіткою, глибина розчленування поверхні досягає 100...110 м, поступово зменшуючись на північний захід і захід. Поверхня Придніпровської височини в межах Київської області розчленована густою мережею річкових долин і балок.

На Поліській низовині глибина розчленування значно менша. Важливу роль у будові поверхні відіграють широкі долини Дніпра, Прип'яті, Ужу, Тетерева, Здвижу, Ірпеня. на межиріччях і широких терасових поверхнях в долинах річок поширені піщані вали, горби, пасма висотою понад 20...25 м.

Придніпровська низовина – це типова терасова рівнина з досить слабким коливанням абсолютних і відносних відміток. Поверхня Лівобережжя мало розчленована.

Корисних копалин в межах області небагато. Київська область має значні запаси торфу, кварцових пісків, інших будівельних матеріалів.

Клімат Київської області займає проміжне місце між кліматом західних і східних областей. Відсутність високих гірських піднять сприяє вільному переміщенню повітря різного походження, що обумовлює значну мінливість погодних процесів в окремі сезони.

Поверхня Київщини характеризується розвинутою гідрографічною мережею (177 річок довжиною більше 10 км). Річки відносяться до басенів Дніпра і Південного Бугу. Для водопостачання населених пунктів широко використовуються підземні води. Область в цілому недостатньо забезпечена місцевими водними ресурсами.

Розміщуючись в межах двох природних зон, територія області має різноманітний ґрунтово – рослинний покрив. Для північної частини області характерні дерново – підзолисті, в долинах річок – дерново – глейові, лучні та болотні ґрунти, великі масиви хвойних і мішаних лісів, значні площі різнотравно – злакових лук і заболочених просторів. Лісостепова частина Київщини характеризується складним перемежуванням сірих лісових ґрунтів, які сформувались під широколистяними лісами, і чорноземів, сформованих під лучними степами.

Адміністративний центр Великодимерської селищної територіальної громади - смт Велика Димерка. Площа громади - 531,07 км², населення - 30 201 особа (2020). Великодимерська селищна територіальна громада Броварського району Київської області утворена відповідно до висновку Київської облдержадміністрації щодо відповідності Конституції та законам України проектів рішень «Про добровільне об'єднання територіальних громад» від 24.07.2017 №378 «Про утворення Великодимерської ТГ» До її складу увійшло 1 селище міського типу та 11 сіл, які входять до чотирьох старостинських округів Бобрицький (Бобрик. Гайове), Жердовський (Жердова, Вільне, Михайлівка, Підлісся, Покровське, Тарасівка), Руднянський (Рудня) та Шевченківський (Шевченкове). Свою повноправну діяльність громада розпочала у 2018 році.

З перших днів війни громада стійко приймала численних біженців та переселенців, намагаючись всіма можливими способами полегшити процес тимчасового перебування жителів інших областей, що змушені були залишитися у громаді на невизначений час.

Населення Великодимерської ТГ станом на 01.01.2024 року становить – по реєстру територіальної громади (РТГ) 32082 осіб, а фактично проживаючих 39129 осіб; народилось за 2023 рік – 53 дитини; померло– 454 громадян; зареєстровано шлюбів на 01.01.2024 - 78. Внаслідок військового конфлікту рф проти України до громади прибули внутрішньо-переміщені особи станом на 01.01.2024 року зареєстровано – **926** осіб, що менше ніж у 2022 році (1098 осіб ВПО).

У зв'язку з тривалим військовим станом в Україні та російською агресією очікується, що населення громади продовжить зростати через міграцію та прибуття вимушених переселенців.

Статевий та віковий склад населення відображає загальні демографічні тенденції, які простежуються в області та країні в цілому. Так, кількість жіночого населення на 18,96% перевищує чоловіче.

При цьому економічно активне населення у віці 16-59 років складає понад 78,13% осіб від загальної кількості населення, населення пенсійного віку – близько 21,86%.

Через бойові дії більшість населених пунктів громади зазнали значних збитків, руйнувань та пошкоджень, а саме, повністю або частково зруйновано житлові будинки, об'єкти інфраструктури та об'єкти комунальної власності.

Загалом по громаді повністю (частково) зруйнованих 2183 житлових будинки, що становить 16,16% від загальної кількості домогосподарств із реєстрацією місця проживання.

У 2023 році в Великодимерській селищній громаді продовжувалась реалізація заходів, спрямованих на відновлення пошкодженої інфраструктури.

Виконання заходів щодо сталого функціонування житлово-комунального господарства здійснюється за рахунок коштів місцевого бюджету відповідно до заходів передбачених Програм.

Внаслідок агресії РФ утворилась велика кількість будівельного сміття утворилося в громаді. Всього від власників пошкоджених або знищених будівель отримано 86 заяв на вивіз будівельного сміття. Згідно кошторису, який був закладений в 2023 році, було наведено лад лише у 18 домогосподарствах, що сукупно склало – 2816 м³ будівельного сміття.

З метою ліквідації наслідків бойових дій та відновлення інфраструктури населених пунктів Великодимерської селищної територіальної громади в умовах воєнного стану, розроблено Програму робіт з обстеження об'єктів, пошкоджених внаслідок воєнних дій, затверджена рішенням Великодимерської селищної ради від 12.05.2022 № 806 ХХVI-VIII.

Таблиця 1 Дійсний стан - Атмосферне середовище та повітря

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
1	Наявність викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проектованій території	Так	
2	Обсяг викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на № Критерії оцінювання Оцінка Стан проектованій території - домогосподарства	15,00	Помірний
3	Обсяг викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проектованій території - об'єкти комунальної сфери	10,00	Помірний
4	Обсяг викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проектованій території - промислово-виробничі об'єкти	20,00	Помірний
5	Обсяг викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проектованій території - інфраструктурні об'єкти	2,50	Низький
6	Стан навколишнього природного середовища пов'язаного з викидами забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проектованій території	2,50	Хороший
7	Наявність викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проектованій території	Так	
8	Обсяг викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проектованій території - автотранспорт домогосподарств	2,50	Низький
9	Обсяг викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проектованій території - автотранспорт суб'єктів господарської діяльності	5,00	Низький

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
10	Стан навколишнього природного середовища пов'язаного з викидами забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території	1,50	Хороший
11	Стан якості атмосферного повітря на проєктованій території	2,00	Хороший
12	Наявність неприємних запахів пов'язаних з діяльністю на проєктованій території	Ні	
13	Обсяг неприємних запахів пов'язаних з діяльністю на проєктованій території	1,00	Низький
14	Стан навколишнього природного середовища пов'язаний з повітряними потоками на проєктованій території	0,25	Дуже хороший
15	Стан навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом вологисті повітря на проєктованій території	0,25	Дуже хороший
16	Стан навколишнього природного середовища пов'язаний з температурним режимом повітряного середовища на проєктованій території	0,50	Дуже хороший
17	Стан навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом сонячної радіації на проєктованій території	0,25	Дуже хороший

Таблиця 2 Дійсний стан - Водне середовище

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
1	Наявність відкритих водних об'єктів	Так	
2	Наявність скидів у поверхневій воді (водні об'єкти)	Так	
3	Обсяг скидів у поверхневій воді на проєктованій території - домогосподарства	7,50	Низький
4	Обсяг скидів у поверхневій воді на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	5,00	Низький
5	Обсяг скидів у поверхневій воді на проєктованій території - інфраструктурні об'єкти	5,00	Низький
6	Стан навколишнього природного середовища пов'язаний з обсягом скидів у поверхневій воді	4,00	Задовільний
7	Наявність відкритих джерел води, що використовуються для індивідуального споживання населенням	Так	
8	Обсяг споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - домогосподарства	25,00	Помірний
9	Обсяг споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	5,00	Низький
10	Обсяг споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	5,00	Низький

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
11	Наявність закритих джерел води, що використовуються для індивідуального споживання населенням	Так	
12	Обсяг споживання води з джерел на проєктованій території - домогосподарства	10,00	Помірний
13	Обсяг споживання води з закритих джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	7,50	Низький
14	Обсяг споживання води з закритих джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	5,00	Низький
15	Наявність централізованого водопостачання населенню	Так	
16	Обсяг забору води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	35,00	Значний
17	Обсяг споживання води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	35,00	Підвищений
18	Стан мереж, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	4,00	Задовільний
19	Наявність систем водовідведення та каналізаційних систем на проєктованій території	Так	
20	Обсяг навантаження на системи водовідведення та каналізаційні системи	15,00	Помірний
21	Стан систем водовідведення та каналізаційних систем на проєктованій території	2,50	Хороший
22	Наявність системи очистки стічних вод	Так	
23	Стан системи очистки стічних вод	3,50	Задовільний
24	Стан гідрологічного режиму водного об'єкту	3,50	Задовільний
25	Стан гідрохімічного режиму водного об'єкту	3,00	Хороший
26	Наявність загроз пов'язаних з паводками (підтопленням)	Так	
27	Стан напрямку течії поверхневих вод	1,50	Хороший
28	Стан швидкості течії поверхневих вод	3,50	Задовільний

Таблиця 3 Дійсний стан - Геологічне середовище та ландшафти

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
1	Наявність впливу на геологічне середовище на проєктованій території	Так	
2	Обсяг впливу на геологічне середовище на проєктованій території	2,50	Низький
3	Стан геологічного середовища на проєктованій території	2,50	Хороший

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
4	Наявність впливу на ландшафти на проєктованій території	Так	
5	Обсяг впливу на ландшафти на проєктованій території	7,50	Низький
6	Стан ландшафтів на проєктованій території	1,50	Хороший

Таблиця 4 Дійсний стан - Ґрунтове середовище та ґрунти

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
1	Наявність впливу на ґрунтове середовище	Так	
2	Обсяг впливу на ґрунтове середовище	20,00	Помірний
3	Стан ґрунтового середовища	1,00	Хороший
4	Наявність порушених, деґрадованих, переміщених, ущільнених шарів ґрунту на проєктованій території	Так	
5	Наявність вітрової ерозії ґрунтів на проєктованій території	Так	
6	Наявність водної ерозії ґрунтів на проєктованій території	Так	
7	Стан ґрунтів з пов'язаними водною ерозією на проєктованій території	2,00	Хороший
8	Наявність загроз природного характеру щодо таких явищ як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози на проєктованій території	Так	

Таблиця 5 Дійсний стан - Життєва та господарська діяльність

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
1	Наявність джерел утворення твердих побутових відходів	Так	
2	Обсяг утворення твердих побутових відходів на проєктованій території	45,00	Значний
3	Стан з утворенням твердих побутових відходів на проєктованій території	7,50	Неприйнятний
4	Наявність системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	Так	
5	Обсяг системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	20,00	Помірний
6	Стан системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	6,50	Неприйнятний
7	Наявність джерел накопичення промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	Так	

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
8	Обсяг накопичених промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	10,00	Помірний
9	Стан накопичених промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	4,50	Задовільний
10	Наявність джерел утворення радіоактивних відходів	Ні	

Таблиця 6 Дійсний стан - Акустичне середовище та вібрація

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
1	Наявність шумового забруднення на проєктованій території	Так	
2	Обсяг шумового забруднення на проєктованій території	15,00	Помірний
3	Стан навколишнього природного середовища пов'язаного з шумовим забрудненням	3,50	Задовільний

Таблиця 7 Дійсний стан - Біорізноманяття та рекреаційні ресурси

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
1	Наявність сільськогосподарських угідь на проєктованій території	Так	
2	Стан сільськогосподарських угідь на проєктованій території	3,50	Задовільний
3	Наявність природних середовищ існування диких видів тварин	Так	
4	Стан природних середовищ існування диких видів тварин	3,00	Хороший
5	Наявність порушених (деградованих) середовищ існування диких видів тварин	Так	
6	Наявність рекреаційних ресурсів на проєктованій території	Так	
7	Стан рекреаційних ресурсів на проєктованій території	3,50	Задовільний

Таблиця 8 Дійсний стан - Здоров'я та організм людини

1	Наявність впливу на нервово-психічну систему	Так	
2	Обсяг впливу на нервово-психічну систему	2,50	Низький
3	Наявність впливу на систему кровообігу	Так	
4	Обсяг впливу на систему кровообігу	1,00	Низький
5	Наявність впливу на систему дихання	Так	
6	Обсяг впливу на систему дихання	1,00	Низький
7	Наявність впливу на шкіру та підшкірну клітковину	Так	
8	Наявність впливу на кістково-м'язову систему	Ні	
9	Наявність впливу на рухому активність	Ні	

Таблиця 9 Дійсний стан - Суміжна інфраструктура

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
1	Наявність об'єктів історико-культурної спадщини на проєктованій території	Так	
2	Стан об'єктів історико-культурної спадщини на проєктованій території	4,50	Задовільний
3	Наявність транспортної інфраструктури на проєктованій території	Так	
4	Стан транспортної інфраструктури на проєктованій території	5,50	Задовільний

Таблиця 10 Дійсний стан - Екологічне управління та моніторинг

№	Критерії оцінювання	Оцінка	Стан
1	Наявність реальних загроз техногенного характеру для здоров'я людей на проєктованій території	Так	
2	Наявність потенційних загроз техногенного характеру для здоров'я людей на проєктованій території	Так	
3	Наявність обласної стратегії розвитку відносно розміщення проєктованої території	Так	
4	Відповідність цілі розвитку проєктованої території цілям обласної стратегії розвитку	70,00	
5	Наявність місцевої стратегії розвитку відносно розміщення проєктованої території	Так	
6	Відповідність цілі розвитку проєктованої території цілям місцевої стратегії розвитку	75,00	

3. Характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Впровадження документу державного планування, Програма соціально-економічного розвитку Великодимерської селищної територіальної громади на 2024-2027 роки буде охоплює всю територію громади.

Головною метою Програми є забезпечення сталого людського розвитку та створення умов для збереження життя мешканців громади в умовах воєнного стану шляхом завершення відновлення зруйнованої та пошкодженої виробничої, соціальної, інфраструктури, створення безпечних умов для життєдіяльності населення громади, подальший розвиток системи надання якісних та доступних освітніх, медичних, соціальних послуг, у тому числі внутрішньо переміщеним особам, сприяння соціальній адаптації захисників та захисниць України, що повертаються з війни, подальшої модернізації об'єктів житлово-комунального господарства та соціальної сфери для підвищення їх енергоефективності, подальшого оновлення економічного потенціалу громади за рахунок підтримки бізнесу та стимулювання інвестиційної діяльності, що передбачає збереження існуючих та створення нових робочих місць, впровадження нових форм діджиталізації комунікації з громадськістю, та саме головне забезпечення функціонування заходів програми з фінансового та матеріально-технічного забезпечення функціонування підрозділів територіальної оборони та Збройних Сил України.

Виконання завдань Програми дасть змогу відновити економічний потенціал регіону з міцним підґрунтям для стабільного зростання якості життя населення, максимально можливого зменшення негативних соціально-економічних наслідків, які виникли в громаді через військову агресію Російської Федерації.

Отже, пріоритетними напрямками розвитку у 2024-2027 роках визначено:

- створення умов для повернення людей;
- продовження відновлення пошкоджених житлових будинків, об'єктів критичної та соціальної інфраструктури, забезпечення мешканців житлом;
- вжиття заходів цивільного захисту населення, забезпечення оборони та громадської безпеки;
- забезпечення комфортного життя населення громади шляхом поліпшення умов функціонування закладів освіти, охорони здоров'я, культури та спорту з урахуванням вимог безбар'єрності, підвищення якості надання комунальних послуг;
- підвищення якості надання послуг соціального захисту населення, насамперед здійснення всебічної підтримки внутрішньо переміщених осіб, соціальної реабілітації осіб з інвалідністю, підтримки сім'ї та молоді, захисту прав дітей, створення умов для соціально-психологічної реабілітації звільнених у запас військовослужбовців Сил оборони України;
- забезпечення підтримки підрозділів Збройних сил України, територіальної оборони, добровольчих формувань територіальних громад та інших військових формувань;
- забезпечення реалізації державної регуляторної політики;

- забезпечення стабільного функціонування економіки шляхом сприяння ефективній роботі промислових та сільськогосподарських підприємств регіону;
- забезпечення ефективного функціонування суб'єктів малого та середнього бізнесу, стимулювання інвестиційної діяльності;
- забезпечення відкритості та прозорості, впровадження процесів діджиталізації та цифровізації у діяльність селищної ради та її виконавчих органів;
- здійснення заходів з оновлення та затвердження Стратегії розвитку Великодимерської селищної територіальної громади до 2027 року;
- розроблення та затвердження Стратегії розвитку освіти у громаді;
- підвищення рівня енергозбереження та ефективності використання енергетичних ресурсів в усіх сферах господарювання;
- забезпечення функціонування підприємств комунального та приватного секторів економіки громади;
- підвищення екологічної безпеки населення громади, поліпшення стану навколишнього природного середовища;
- стимулювання зростання продуктивності праці.

Хоча на території громади зосереджено значний виробничий та аграрний потенціал, сама Програма спрямована в основному на вирішення питань відновлення середовища соціальної та культурної сфер, відновлення умов для забезпечення умов життєдіяльності та підвищення якості життя мешканців громади. Вплив реалізації Програми на навколишнє природне середовище та здоров'я населення, як мінімальний. Оцінка прогнозованих за сегментами наведено в таблицях нижче.

Таблиця 11 Прогнозовані зміни - Повітряне середовище

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
1	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території	Ні	
2	Зміна обсягу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території - домогосподарства	0,00	0,0%
3	Зміна обсягу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	0,13	1,3%
4	Зміна обсягу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	0,00	0,0%
5	Зміна обсягу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території - інфраструктурні об'єкти	0,13	5,0%
6	Зміна стану навколишнього природного середовища пов'язаного з викидами забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території	0,13	5,0%
7	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території	Ні	

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
8	Зміна обсягу викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території - автотранспорт домогосподарств	0,00	0,0%
9	Зміна обсягу викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території - автотранспорт суб'єктів господарської діяльності	0,00	0,0%
10	Зміна стану навколишнього природного середовища пов'язаного з викидами забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території	0,00	0,0%
11	Зміна стану якості атмосферного повітря на проєктованій території	0,00	0,0%
12	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) неприємних запахів пов'язаних з діяльністю на проєктованій території	Ні	
13	Зміна обсягу неприємних запахів пов'язаних з діяльністю на проєктованій території	0,00	0,0%
14	Зміна стану навколишнього природного середовища пов'язаний з повітряними потоками на проєктованій території	0,00	0,0%
15	Зміна стану навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом вологисті повітря на проєктованій території	0,00	0,0%
16	Зміна стану навколишнього природного середовища пов'язаного з впливом температури повітряного середовища на проєктованій території	0,00	0,0%
17	Зміна стану навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом сонячної радіації на проєктованій території	0,00	0,0%

Таблиця 12 Прогнозовані зміни - Водне середовище

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
1	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) відкритих водних об'єктів	Ні	
2	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) скидів у поверхневі води (водні об'єкти)	Ні	
3	Зміна обсягу скидів у поверхневі води на проєктованій території - домогосподарства	0,00	0,0%
4	Зміна обсягу скидів у поверхневі води на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	0,00	0,0%
5	Зміна обсягу скидів у поверхневі води на проєктованій території - інфраструктурні об'єкти	0,00	0,0%
6	Зміна стану навколишнього природного середовища пов'язаний з обсягом скидів у поверхневі води	0,00	0,0%

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
7	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) відкритих джерел води, що використовуються для індивідуального споживання населенням	Так	
8	Зміна обсягу споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - домогосподарства	0,00	0,0%
9	Зміна обсягу споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	0,00	0,0%
10	Зміна обсягу споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	0,00	0,0%
11	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) закритих джерел води, що використовуються для індивідуального споживання населенням	Ні	
12	Зміна обсягу споживання води з джерел на проєктованій території - домогосподарства	0,00	0,0%
13	Зміна обсягу споживання води з закритих джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	0,00	0,0%
14	Зміна обсягу споживання води з закритих джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	0,00	0,0%
15	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) джерел забору води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	Ні	
16	Зміна обсягу забору води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	0,00	0,0%
17	Зміна обсягу споживання води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	0,00	0,0%
18	Зміна стану мереж, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	0,00	0,0%
19	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) систем водовідведення та каналізаційних систем на проєктованій території	Ні	
20	Зміна обсягу навантаження на системи водовідведення та каналізаційні системи	0,00	0,0%
21	Зміна стану систем водовідведення та каналізаційних систем на проєктованій території	0,00	0,0%
22	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) системи очистки стічних вод	Ні	
23	Зміна стану системи очистки стічних вод	0,00	0,0%
24	Зміна стану гідрологічного режиму водного об'єкту	0,00	0,0%
25	Зміна стану гідрохімічного режиму водного об'єкту	0,00	0,0%
26	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) загроз пов'язаних з паводками (підтопленням)	Ні	

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
27	Зміна стану напрямку течії поверхневих вод	0,00	0,0%
28	Зміна стану швидкості течії поверхневих вод	0,00	0,0%

Таблиця 13 Прогнозовані зміни - Геологічне середовище та ландшафти

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
1	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) впливу на геологічне середовище на проєктованій території	Ні	
2	Зміна обсягу впливу на геологічне середовище на проєктованій території	0,00	0,0%
3	Зміна стану геологічного середовища на проєктованій території	0,00	0,0%
4	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) впливу на ландшафти на проєктованій території	Ні	
5	Зміна обсягу впливу на ландшафти на проєктованій території	0,00	0,0%
6	Зміна стану ландшафтів на проєктованій території	0,00	0,0%

Таблиця 14 Прогнозовані зміни - Ґрунтове середовище

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
1	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) впливу на ґрунтове середовище	Ні	
2	Зміна обсягу впливу на ґрунтове середовище	0,00	0,0%
3	Зміна стану ґрунтового середовища	0,00	0,0%
4	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) порушених, деґрадованих, переміщених, ущільнених шарів ґрунту на проєктованій території	Ні	
5	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) вітрової ерозії ґрунтів на проєктованій території	Ні	
6	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) водної ерозії ґрунтів на проєктованій території	Ні	
7	Зміна стану ґрунтів з пов'язаними водною ерозією на проєктованій території	0,00	0,0%
8	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) загроз природного характеру щодо таких явищ як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози на проєктованій території	Ні	

Таблиця 15 Прогнозовані зміни - Життєва та господарська діяльність

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
1	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) джерел утворення твердих побутових відходів	Так	

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
2	Зміна обсягу утворення твердих побутових відходів на проєктованій території	0,25	0,6%
3	Зміна стану з утворенням твердих побутових відходів на проєктованій території	0,13	1,7%
4	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	Так	
5	Зміна обсягу системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	0,00	0,0%
6	Зміна стану системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	0,00	0,0%
7	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) джерел накопичення промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	Ні	
8	Зміна обсягу накопичених промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	0,00	0,0%
9	Зміна стану накопичених промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	0,00	0,0%
10	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) джерел утворення радіоактивних відходів	Ні	

Таблиця 16 Прогнозовані зміни - Акустичне середовище та вібрація

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
1	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) шумового забруднення на проєктованій території	Ні	
2	Зміна обсягу шумового забруднення на проєктованій території	0,00	0,0%
3	Зміна стану навколишнього природного середовища пов'язаного з шумовим забрудненням	0,00	0,0%

Таблиця 17 Прогнозовані зміни - Біорізноманяття та рекреаційні ресурси

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
1	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) сільськогосподарських угідь на проєктованій території	Ні	
2	Зміна стану сільськогосподарських угідь на проєктованій території	0,00	0,0%
3	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) природних середовищ існування диких видів тварин	Ні	
4	Зміна стану природних середовищ існування диких видів тварин	0,00	0,0%
5	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) порушених (деградованих) середовищ існування диких видів тварин	Ні	

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
6	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) рекреаційних ресурсів на проєктованій території	Ні	
7	Зміна стану рекреаційних ресурсів на проєктованій території	0,00	0,0%

Таблиця 18 Прогнозовані зміни - Здоров'я та організм людини

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
1	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) впливу на нервово-психічну систему	Так	
2	Зміна обсягу впливу на нервово-психічну систему	-0,25	-10,0%
3	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) впливу на систему кровообігу	Так	
4	Зміна обсягу впливу на систему кровообігу	0,13	12,5%
5	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) впливу на систему дихання	Так	
6	Зміна обсягу впливу на систему дихання	0,13	12,5%
7	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) впливу на шкіру та підшкірну клітковину	Ні	
8	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) впливу на кістково-м'язову систему	Ні	
9	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) впливу на рухому активність	Ні	

Таблиця 19 Прогнозовані зміни - Суміжна інфраструктура

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
1	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) об'єктів історико-культурної спадщини на проєктованій території	Так	
2	Зміна стану об'єктів історико-культурної спадщини на проєктованій території	0,13	2,8%
3	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) транспортної інфраструктури на проєктованій території	Ні	
4	Зміна стану транспортної інфраструктури на проєктованій території	0,00	0,0%

Таблиця 20 Прогнозовані зміни - Екологічне управління та моніторинг

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
1	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) реальних загроз техногенного характеру для здоров'я людей на проєктованій території	Ні	
2	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) потенційних загроз техногенного характеру для здоров'я людей на проєктованій території	Ні	

№	Критерії оцінювання	Оцінка змін	Стан змін
3	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) обласної стратегії розвитку відносно розміщення проєктованої території	Так	
4	Зміна відповідності цілі розвитку проєктованої території цілям обласної стратегії розвитку	2,50	3,6%
5	Збільшення/зменшення (покращення/погіршення) місцевої стратегії розвитку відносно розміщення проєктованої території	Так	
6	Зміна відповідності цілі розвитку проєктованої території цілям місцевої стратегії розвитку	5,00	6,7%

4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

В громаді зосереджена значна кількість промислових, агропромислових підприємств, об'єктів комунального господарства, проходять автомобільні та залізничні магістралі загальнодержавного та міжнародного значення.

Діяльність таких об'єктів призводять до значного погіршення стану навколишнього природного середовища.

До основних екологічних проблем території Великодимерської селищної територіальної громади належать:

- проведення моніторингу екологічної шкоди та подолання наслідків військової агресії, перш за все для екосистеми громади;
- впровадження енергоефективних, т.зв. «зелених технологій» технологій для впровадження практики енергозаощадження серед населення;
- забруднення повітря;
- деградація земельних ресурсів;
- збір, складування та утилізація будівельно та побутового забруднення, що утворилось в наслідок збройної агресії рф;
- низька якість питної води;
- значна кількість безпритульних тварин;
- очищення стоків;
- догляд за зеленими насадження, збільшення їх кількості;
- відновлення природних і техногенних територі та ландшафтів, що зазнали впливу в наслідок збройної агресії рф.
- проведення моніторингу екологічної шкоди, завданої екосистемі громади внаслідок бойових дій на території громади.

Охорона навколишнього природного середовища, раціональне використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності людини – невід'ємна умова сталого економічного та соціального розвитку України. З цією метою Великодимерська селищна рада здійснює на своїй території екологічну політику, спрямовану на збереження безпечного існування природи, навколишнього середовища, захисту життя і здоров'я населення від негативного впливу, зумовленого забрудненням навколишнього природного середовища, досягнення гармонійної взаємодії суспільства і природи, охорону, раціональне використання і відтворення природних ресурсів.

В громаді зосереджена значна кількість промислових, агропромислових підприємств, об'єктів комунального господарства, проходять автомобільні та залізничні магістралі загальнодержавного та міжнародного значення. Діяльність таких об'єктів призводять до значного погіршення стану навколишнього природного середовища.

Весною 2023 року разом з фахівцями Броварської районної військової адміністрації відбулася інвентаризація місць накопичення будівельних відходів, які утворилися внаслідок бойових дій на території громади, все наявне будівельне сміття згідно рішення комісії по роботі з безхазяйними відходами обліковане, та визнано безхазяйним майном. Систематично, згідно Форми обліку відходів від руйнувань,

ведеться облік безхазяйних відходів. На сьогоднішній день облікованими є 320 тон будівельного сміття у чотирьох визначених локаціях, в селах: Русанів, Світільня, Плоске та Богданівка.

З метою забезпечення реалізації права людини на сприятливе для її здоров'я й добробуту навколишнє природне середовище виникає необхідність в організації і подальшому вдосконаленні моніторингу довкілля та комплексному оцінюванні стану компонентів навколишнього природного середовища.

На сьогодні в громаді, за рахунок коштів обласного бюджету Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації встановлено 2 станції моніторингу стану повітря (сmt Велика Димерка та с.Русанів). Визначається вміст трьох домішок (діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту), потужність еквівалентної дози гамма та рентгенівського випромінювання і метеорологічний стан (температура та вологість повітря, атмосферний тиск, кількість опадів, швидкість та напрям вітру).

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

Розділ ґрунтується на аналізі цілей документів державної політики у сфері охорони довкілля та здоров'я населення, які мають відношення до цілей розвитку на місцевому рівні та безпосередньо стосуються документу державного планування. Результати аналізу визначають ступінь врахування вищезазначених цілей документів державної політики та їх впровадження в проектних рішеннях містобудівної документації. Проведений огляд відповідних цілей екологічної політики передбачає загальні орієнтири, на основі яких оцінюються цілі та заходи Програми.

В преамбулі Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» (№ 1264-ХІІ від 26.06.91) визначено, що: «Охорона навколишнього природного середовища, раціональне використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності людини - невід'ємна умова сталого економічного та соціального розвитку України. З цією метою Україна здійснює на своїй території екологічну політику, спрямовану на збереження безпечного для існування живої і неживої природи навколишнього середовища, захисту життя і здоров'я населення від негативного впливу, зумовленого забрудненням навколишнього природного середовища, досягнення гармонійної взаємодії суспільства і природи, охорону, раціональне використання і відтворення природних ресурсів».

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» (№ 2697-VIII від 28.02.2019). Закон передбачає інтегрування екологічних вимог під час розроблення і затвердження документів державного планування, галузевого (секторального), регіонального та місцевого розвитку.

Відповідно до Указу Президента України «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року» (№ 722/2019) має бути забезпечено дотримання Цілей сталого розвитку України на період до 2030 року.

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС. В Україні проведення СЕО регламентується Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку» (№ 2354-VIII від 20.03.2018).

Основними національними документами щодо СЕО є:

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

Стратегія є основним планувальним документом для реалізації секторальних стратегій розвитку, координації державної політики у різних сферах, досягнення ефективності використання державних ресурсів у територіальних громадах та регіонах в інтересах людини, єдності держави, сталого розвитку історичних

населених місць та збереження традиційного характеру історичного середовища, збереження навколишнього природного середовища та сталого використання природних ресурсів для нинішнього та майбутніх поколінь українців.

Нова політика регіонального розвитку ґрунтується на врахуванні під час стратегічного та просторового планування ключових викликів, які впливають на людину, інфраструктуру, економіку та навколишнє природне середовище, а також включатиме побудову культури партнерства та співробітництва, орієнтованої на взаємодію громадян та публічних інституцій щодо розвитку. Заходи регіональної політики формуватимуться на основі отриманого досвіду, зібраних даних, висновків, рекомендацій, результатів аналізів та оцінки для забезпечення та підтримки високих стандартів управління та реалізації регіональної політики, що вимагає функціонування відповідних спеціалізованих аналітичних засобів, баз даних формування та оцінки політики.

2) *Стратегія державної екологічної політики України на період до 2030 року.* Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року затверджені Законом України від 28 лютого 2019 року № 2697-VIII.

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

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

На екологічну ситуацію може вплинути демографічний чинник. Оскільки природний приріст є від'ємним, але він компенсується чисельністю внутрішньо переміщених осіб, що нівелює негативні в минулому тенденції щодо зменшення чисельності наявних працівників, особливо молодих. Більшість факторів, які впливають на демографічну ситуацію в громаді, формуються на загальнодержавному рівні і залежать від фінансово-економічного стану та добробуту населення. Подолання фінансової кризи та поліпшення економічного стану населення, що в свою чергу призведе до досягнення сталого демографічного розвитку є тривалим і складним процесом.

Аналізуючи склад населення, територіальне розміщення, наявність вільних земельних угідь та перспективи розвитку економічного сектору громади, можна зробити висновок, що активізація сільськогосподарської та промисловості призведе до помірного впливу на стан навколишнього середовища.

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

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

На території Великодимерської селищної територіальної громади при дотриманні та виконанні захисних і охоронних заходів, що відповідають діючим нормативним вимогам, можливість виникнення кумулятивного впливу, який супроводжується негативними екологічними наслідками та понаднормативними викидами в атмосферне повітря забруднюючих речовин, не очікується.

Зміна клімату і мікроклімату в результаті реалізації Програми не очікується, оскільки відсутні причини, які призводять до їх зміни. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, також відсутні.

Синергічні наслідки також відсутні.

При розробці СЕО здійснено експертну оцінку ймовірного впливу на складові довкілля та оцінку очікуваного стану від впровадження Програми соціально-економічного розвитку Великодимерської селищної територіальної громади на 2024-2027 роки. В результаті реалізації документу державного планування стан довкілля та умов життєдіяльності населення, його стан здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу зміниться мінімально.

Аналіз впливу на довкілля та здоров'я людини щодо цільових програм, що планується реалізовувати в рамках Програми соціально-економічного розвитку Великодимерської селищної територіальної громади на 2024-2027 роки наведено в додатку 1, а щодо проєктів в додатку 2.

Таблиця 21 Очікуваний стан - Повітряне середовище

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
1	Наявність викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території	Так	
2	Очікуваний обсяг викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території - домогосподарства	15,00	Підвищений
3	Очікуваний обсяг викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	10,13	Помірний
4	Очікуваний обсяг викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	20,00	Підвищений
5	Очікуваний обсяг викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території - інфраструктурні об'єкти	2,63	Помірний
6	Очікуваний стан навколишнього природного середовища пов'язаного з викидами забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території	2,63	Задовільний
7	Наявність викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території	Так	
8	Очікуваний обсяг викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території - автотранспорт домогосподарств	2,50	Низький
9	Очікуваний обсяг викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території - автотранспорт суб'єктів господарської діяльності	5,00	Помірний
10	Очікуваний стан навколишнього природного середовища пов'язаного з викидами забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території	1,50	Хороший
11	Очікуваний стан якості атмосферного повітря на проєктованій території	2,00	Задовільний
12	Наявність неприємних запахів пов'язаних з діяльністю на проєктованій території	Ні	
13	Очікуваний обсяг неприємних запахів пов'язаних з діяльністю на проєктованій території	1,00	Низький
14	Очікуваний стан навколишнього природного середовища пов'язаний з повітряними потоками на проєктованій території	0,25	Хороший

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
15	Очікуваний стан навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом вологисті повітря на проєктованій території	0,25	Хороший
16	Очікуваний стан навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом на температурним впливом на повітряне середовище на проєктованій території	0,50	Хороший
17	Очікуваний стан навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом сонячної радіації на проєктованій території	0,25	Задовільний

Таблиця 22 Очікуваний стан - Водне середовище

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
1	Наявність відкритих водних об'єктів	Так	
2	Наявність скидів у поверхневій воді (водні об'єкти)	Так	
3	Очікуваний обсяг скидів у поверхневій воді на проєктованій території - домогосподарства	7,50	Помірний
4	Очікуваний обсяг скидів у поверхневій воді на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	5,00	Низький
5	Очікуваний обсяг скидів у поверхневій воді на проєктованій території - інфраструктурні об'єкти	5,00	Низький
6	Очікуваний стан навколишнього природного середовища пов'язаний з обсягом скидів у поверхневій воді	4,00	Задовільний
7	Наявність відкритих джерел води, що використовуються для індивідуального споживання населенням	Ні	
8	Очікуваний обсяг споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - домогосподарства	25,00	Помірний
9	Очікуваний обсяг споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	5,00	Помірний
10	Очікуваний обсяг споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	5,00	Помірний
11	Наявність закритих джерел води, що використовуються для індивідуального споживання населенням	Так	
12	Очікуваний обсяг споживання води з ' джерел на проєктованій території - домогосподарства	10,00	Помірний

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
13	Очікуваний обсяг споживання води з закритих джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	7,50	Низький
14	Очікуваний обсяг споживання води з закритих джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	5,00	Низький
15	Наявність джерел забору води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	Так	
16	Очікуваний обсяг забору води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	35,00	Підвищений
17	Очікуваний обсяг споживання води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	35,00	Підвищений
18	Очікуваний стан мереж, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	4,00	Задовільний
19	Наявність систем водовідведення та каналізаційних систем на проєктованій території	Так	
20	Очікуваний обсяг навантаження на системи водовідведення та каналізаційні системи	15,00	Підвищений
21	Очікуваний стан систем водовідведення та каналізаційних систем на проєктованій території	2,50	Задовільний
22	Наявність системи очистки стічних вод		
23	Очікуваний стан системи очистки стічних вод	3,50	Задовільний
24	Очікуваний стан гідрологічного режиму водного об'єкту	3,50	Задовільний
25	Очікуваний стан гідрохімічного режиму водного об'єкту	3,00	Задовільний
26	Наявність загроз пов'язаних з паводками (підтопленням)		
27	Очікуваний стан напрямку течії поверхневих вод	1,50	Відмінний
28	Очікуваний стан швидкості течії поверхневих вод	3,50	Відмінний

Таблиця 23 Очікуваний стан - Геологічне середовище та ландшафти

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
1	Наявність впливу на геологічне середовище на проєктованій території		
2	Очікуваний обсяг впливу на геологічне середовище на проєктованій території	2,50	Помірний

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
3	Очікуваний стан геологічного середовища на проєктованій території	2,50	Задовільний
4	Наявність впливу на ландшафти на проєктованій території		
5	Очікуваний обсяг впливу на ландшафти на проєктованій території	7,50	Помірний
6	Очікуваний стан ландшафтів на проєктованій території	1,50	Задовільний

Таблиця 24 Очікуваний стан - Ґрунтове середовище

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
1	Наявність впливу на ґрунтове середовище	Так	
2	Очікуваний обсяг впливу на ґрунтове середовище	20,00	Помірний
3	Очікуваний стан ґрунтового середовища	1,00	Хороший
4	Наявність порушених, деґрадованих, переміщених, ущільнених шарів ґрунту на проєктованій території	Ні	
5	Наявність вітрової ерозії ґрунтів на проєктованій території	Ні	
6	Наявність водної ерозії ґрунтів на проєктованій території	Так	
7	Очікуваний стан ґрунтів з пов'язаними водною ерозією на проєктованій території	2,00	Хороший
8	Наявність загроз природного характеру щодо таких явищ як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози на проєктованій території	Ні	

Таблиця 25 Очікуваний стан - Життєва та господарська діяльність

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
1	Наявність джерел утворення твердих побутових відходів	Так	
2	Очікуваний обсяг утворення твердих побутових відходів на проєктованій території	45,25	Підвищений
3	Очікуваний стан з утворенням твердих побутових відходів на проєктованій території	7,63	Задовільний
4	Наявність системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	Так	
5	Очікуваний обсяг системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	20,00	Помірний

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
6	Очікуваний стан системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	6,50	Задовільний
7	Наявність джерел накопичення промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	Так	
8	Очікуваний обсяг накопичених промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	10,00	Помірний
9	Очікуваний стан накопичених промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	4,50	Задовільний
10	Наявність джерел утворення радіоактивних відходів	Ні	

Таблиця 26 Очікуваний стан - Акустичне середовище та вібрація

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
1	Наявність шумового забруднення на проєктованій території	Так	
2	Очікуваний обсяг шумового забруднення на проєктованій території	15,00	Помірний
3	Очікуваний стан навколишнього природного середовища пов'язаного з шумовим забрудненням	3,50	Задовільний

Таблиця 27 Очікуваний стан - Біорізноманяття та рекреаційні ресурси

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
1	Наявність сільськогосподарських угідь на проєктованій території		
2	Очікуваний стан сільськогосподарських угідь на проєктованій території	3,50	Хороший
3	Наявність природних середовищ існування диких видів тварин	Так	
4	Очікуваний стан природних середовищ існування диких видів тварин	3,00	Хороший
5	Наявність порушених (деградованих) середовищ існування диких видів тварин	Ні	
6	Наявність рекреаційних ресурсів на проєктованій території	Так	
7	Очікуваний стан рекреаційних ресурсів на проєктованій території	3,50	Хороший

Таблиця 28 Очікуваний стан - Здоров'я та організм людини

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
1	Наявність впливу на нервово-психічну систему	Так	
2	Очікуваний обсяг впливу на нервово-психічну систему	2,25	Помірний
3	Наявність впливу на систему кровообігу	Так	
4	Очікуваний обсяг впливу на систему кровообігу	1,13	Помірний
5	Наявність впливу на систему дихання	Ні	
6	Очікуваний обсяг впливу на систему дихання	1,13	Помірний
7	Наявність впливу на шкіру та підшкірну клітковину	Ні	
8	Наявність впливу на кістково-м'язову систему	Ні	
9	Наявність впливу на рухому активність	Ні	

Таблиця 29 Очікуваний стан - Суміжна інфраструктура

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
1	Наявність об'єктів історико-культурної спадщини на проєктованій території	Так	
2	Очікуваний стан об'єктів історико-культурної спадщини на проєктованій території	4,63	Хороший
3	Наявність транспортної інфраструктури на проєктованій території	Так	
4	Очікуваний стан транспортної інфраструктури на проєктованій території	5,50	Задовільний

Таблиця 30 Очікуваний стан - Екологічне управління та моніторинг

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
1	Наявність реальних загроз техногенного характеру для здоров'я людей на проєктованій території	Ні	
2	Наявність потенційних загроз техногенного характеру для здоров'я людей на проєктованій території	Ні	
3	Наявність обласної стратегії розвитку відносно розміщення проєктованої території	Так	
4	Очікувана відповідність цілі розвитку проєктованої території цілям обласної стратегії розвитку	72,5%	
5	Наявність місцевої стратегії розвитку відносно розміщення проєктованої території	Так	

№	Критерії оцінювання	Очікуваний стан	Оцінка очікуваного стану
6	Очікувана відповідність цілі розвитку проєктованої території цілям місцевої стратегії розвитку	80,0%	

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

Виконання документу державного планування «Програма соціально-економічного розвитку Великодимерської селищної територіальної громади на 2024-2027 роки», відповідно до проведеного не буде мати суттєвих наслідків для довкілля. Усі заходи передбачені в Програмі є локальними. Конкретні заходи щодо захисту атмосферного, водного та ґрунтового середовища вживаються відповідно до специфіки окремих джерел забруднення.

Перелік проектних рішень для запобігання, зменшення та пом'якшення негативного впливу наслідків від виконання Програми, комплекс яких включає:

- контроль за точним дотриманням технології відновлення та введення в експлуатацію об'єктів інфраструктури та виконання заходів;
- відновлення та підтримання об'єктів комунальної сфери та приватного сектору в належному експлуатаційному стані;
- відновлення та озеленення території.

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

Головним завданням Програми є сприяння розвитку територіальній громаді шляхом відновлення інфраструктури та створення умов для економічного зростання, забезпечення гідного рівня добробуту населення та якості життя, підвищення спроможності місцевого самоврядування та максимальне використання потенціалу громади, підвищення зайнятості населення, зміцнення безпеки життєдіяльності територій, надання якісних соціальних послуг. СЕО проводилось шляхом камерального опрацювання зібраної публічної, статистичної, довідкової інформації методом експертних оцінок.

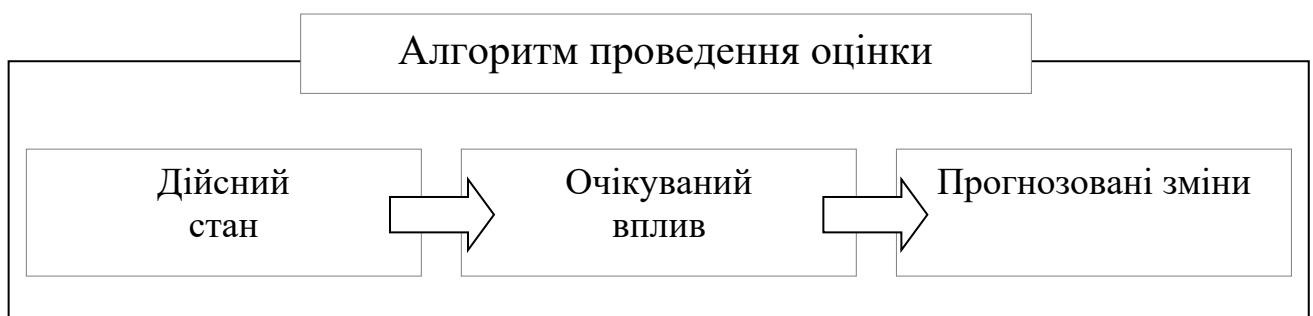
Територіальні альтернативи не розглядалися у зв'язку з тим, що запроектовані заходи не спричиняють до суттєвого впливу на навколишнє природне середовище. У разі, якщо ДДП не буде затверджена – погіршення екологічного стану не буде відбуватись.

При підготовці звіту з стратегічної екологічної оцінки були виявлені наступні труднощі:

- відсутність у відкритому доступі достатності даних щодо здоров'я населення на відповідних територіях;
- відсутність методик, що дозволяють здійснювати довгострокові прогнози впливу об'єкту на довкілля.

З метою інтегрованого підходу до стратегічної екологічної оцінки щодо аналізу документу державного планування (ДДП) застосовано метод цільових показників. Алгоритмічний підхід до стратегічної екологічної оцінки документа державного планування, розроблено ГО «Центр інституційного моделювання, оцінювання та рейтингування» і базується на наступних етапах:

- оцінка стану середовища планованої діяльності;
- очікуваний вплив;
- прогнозовані зміни.



Даний підхід дає можливість виявляти сильні та слабкі сторони проекту документу державного планування, проводити конструктивні обговорення по визначених параметрах, уточнювати та узгоджувати позиції сторін.

Для проведення оцінювання використані наступні градації та показники:

<p>Оцінка обсягу</p> <p>0 - обсяг відсутній</p> <p>100 - обсяг не сумісний з існуванням біологічних організмів</p>	<p>Оцінка стану</p> <p>0 - стан відмінний</p> <p>10 - стан не сумісний з існуванням біологічних організмів</p>
--	--

Назва показника	Мін.	Макс.
Відсутній	0,0	2,5
Дуже низький	3,0	10,0
Низький	10,5	30,0
Підвищений	30,5	50,0
Високий	55,5	72,5
Дуже високий	73,0	100,0

Назва показника	Мін.	Макс.
Відмінний	0,00	0,25
Дуже хороший	0,30	1,00
Хороший	1,05	3,00
Задовільний	3,05	5,00
Неприйнятний	5,05	7,25
Катастрофічний	7,30	10,00

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

Здійснення стратегічної екологічної оцінки не завершується прийняттям рішення про затвердження Програми. Важливі для довкілля фактори, в тому числі для здоров'я населення, повинні відслідковуватися під час реалізації Програми, зокрема, з метою виявлення непередбачених несприятливих наслідків і вжиття заходів щодо їх усунення.

Результати моніторингу мають бути доступними для органів влади та громадськості. Протокол про СЕО встановлює необхідність здійснення моніторингу значного впливу на довкілля, у тому числі здоров'я населення, від реалізації затвердженої Програми. Результати моніторингу мають бути доведені до відома природоохоронних органів і органів охорони здоров'я, а також громадськості.

Моніторинг може бути використаний для:

- порівняння очікуваних і фактичних наслідків, що дозволяє отримати інформацію про реалізацію програми;
- отримання інформації, яка може бути використана для поліпшення майбутніх оцінок (моніторинг як інструмент контролю якості СЕО);
- перевірки дотримання екологічних вимог, встановлених відповідними органами влади;
- перевірки того, що Програма виконується відповідно до затвердженого документу, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих наслідків.

Для оцінки повноти та якості реалізації програмних заходів здійснюватиметься моніторинг виконання Програми, що дасть змогу оперативно приймати необхідні управлінські рішення.

Моніторинг базується на розгляді цільових показників для кожного сектору розвитку селищної ради та аналізі досягнення запланованих результатів. Система запропонованих в СЕО цільових індикаторів включає екологічні індикатори та індикатори здоров'я населення.

Вплив виконання Програми на довкілля, у тому числі на здоров'я населення, можуть бути виявлені в результаті моніторингу реалізації проектних рішень Програми, які мають прями наслідки на стан навколишнього середовища, умови життєдіяльності та здоров'я населення.

Моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення та визначення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування здійснюються відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1272 «Про затвердження Порядку Здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення».

Моніторинг спрямований на:

- виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а саме вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (на один,

три-п'ять, 10-15 років, 50-100 років відповідно), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;

- запобігання, зменшення та компенсації негативних наслідків, зумовлених виконанням документа державного планування;
- виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Таблиця 31 Моніторинг - Повітряне середовище

№	Критерії оцінювання	Моніторинг
1	Моніторинг наявності викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проектованій території	
2	Моніторинг обсягу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проектованій території - домогосподарства	Один раз на рік
3	Моніторинг обсягу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проектованій території - об'єкти комунальної сфери	Один раз на рік
4	Моніторинг обсягу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проектованій території - промислово-виробничі об'єкти	Один раз на рік
5	Моніторинг обсягу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проектованій території - інфраструктурні об'єкти	Один раз на рік
6	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаного з викидами забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проектованій території	Один раз на рік
7	Моніторинг наявності викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проектованій території	Один раз на рік
8	Моніторинг обсягу викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проектованій території - автотранспорт домогосподарств	Один раз на рік
9	Моніторинг обсягу викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проектованій території - автотранспорт суб'єктів господарської діяльності	Один раз на рік
10	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаного з викидами забруднюючих речовин від пересувних джерел на проектованій території	Один раз на рік
11	Моніторинг стану якості атмосферного повітря на проектованій території	Один раз на рік
12	Моніторинг наявності неприємних запахів пов'язаних з діяльністю на проектованій території	Один раз на рік
13	Моніторинг обсягу неприємних запахів пов'язаних з діяльністю на проектованій території	Один раз на рік
14	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаний з повітряними потоками на проектованій території	Один раз на три роки

15	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом вологисті повітря на проєктованій території	Один раз на три роки
16	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом на температурним впливом на повітряне середовище на проєктованій території	Один раз на три роки
17	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом сонячної радіації на проєктованій території	Один раз на три роки

Таблиця 32 Моніторинг - Водне середовище

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності відкритих водних об'єктів	Один раз на рік
2	Моніторинг наявності скидів у поверхневі води (водні об'єкти)	Один раз на рік
3	Моніторинг обсягу скидів у поверхневі води на проєктованій території - домогосподарства	Один раз на рік
4	Моніторинг обсягу скидів у поверхневі води на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	Один раз на рік
5	Моніторинг обсягу скидів у поверхневі води на проєктованій території - інфраструктурні об'єкти	Один раз на рік
6	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаний з обсягом скидів у поверхневі води	Один раз на рік
7	Моніторинг наявності відкритих джерел води, що використовуються для індивідуального споживання населенням	Один раз на три роки
8	Моніторинг обсягу споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - домогосподарства	Один раз на три роки
9	Моніторинг обсягу споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	Один раз на три роки
10	Моніторинг обсягу споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	Один раз на рік
11	Моніторинг наявності закритих джерел води, що використовуються для індивідуального споживання населенням	Один раз на три роки
12	Моніторинг обсягу споживання води з ' джерел на проєктованій території - домогосподарства	Один раз на три роки
13	Моніторинг обсягу споживання води з закритих джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	Один раз на три роки
14	Моніторинг обсягу споживання води з закритих джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	Один раз на три роки
15	Моніторинг наявності джерел забору води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	Один раз на три роки

16	Моніторинг обсягу забору води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	Один раз на три роки
17	Моніторинг обсягу споживання води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	Один раз на три роки
18	Моніторинг стану мереж, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	Один раз на три роки
19	Моніторинг наявності систем водовідведення та каналізаційних систем на проєктованій території	Один раз на рік
20	Моніторинг обсягу навантаження на системи водовідведення та каналізаційні системи	Один раз на рік
21	Моніторинг стану систем водовідведення та каналізаційних систем на проєктованій території	Один раз на рік
22	Моніторинг наявності системи очистки стічних вод	Один раз на рік
23	Моніторинг стану системи очистки стічних вод	Один раз на рік
24	Моніторинг стану гідрологічного режиму водного об'єкту	Один раз на рік
25	Моніторинг стану гідрохімічного режиму водного об'єкту	Один раз на рік
26	Моніторинг наявності загроз пов'язаних з паводками (підтопленням)	Один раз на рік
27	Моніторинг стану напрямку течії поверхневих вод	Один раз на рік
28	Моніторинг стану швидкості течії поверхневих вод	Один раз на рік

Таблиця 33 Моніторинг - Геологічне середовище та ландшафти

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності впливу на геологічне середовище на проєктованій території	Один раз на три роки
2	Моніторинг обсягу впливу на геологічне середовище на проєктованій території	Один раз на три роки
3	Моніторинг стану геологічного середовища на проєктованій території	Один раз на три роки
4	Моніторинг наявності впливу на ландшафти на проєктованій території	Один раз на три роки
5	Моніторинг обсягу впливу на ландшафти на проєктованій території	Один раз на три роки
6	Моніторинг стану ландшафтів на проєктованій території	Один раз на три роки

Таблиця 34 Моніторинг - Ґрунтове середовище

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності впливу на ґрунтове середовище	Один раз на три роки

2	Моніторинг обсягу впливу на ґрунтове середовище	Один раз на три роки
3	Моніторинг стану ґрунтового середовища	Один раз на три роки
4	Моніторинг наявності порушених, деградованих, переміщених, ущільнених шарів ґрунту на проєктованій території	Один раз на рік
5	Моніторинг наявності вітрової ерозії ґрунтів на проєктованій території	Один раз на рік
6	Моніторинг наявності водної ерозії ґрунтів на проєктованій території	Один раз на рік
7	Моніторинг стану ґрунтів з пов'язаними водною ерозією на проєктованій території	Один раз на рік
8	Моніторинг наявності загроз природного характеру щодо таких явищ як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози на проєктованій території	Один раз на рік

Таблиця 35 Моніторинг - Життєва та господарська діяльність

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності джерел утворення твердих побутових відходів	Один раз на рік
2	Моніторинг обсягу утворення твердих побутових відходів на проєктованій території	Один раз на рік
3	Моніторинг стану з утворенням твердих побутових відходів на проєктованій території	Один раз на рік
4	Моніторинг наявності системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	Один раз на рік
5	Моніторинг обсягу системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	Один раз на рік
6	Моніторинг стану системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	Один раз на рік
7	Моніторинг наявності джерел накопичення промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	Один раз на рік
8	Моніторинг обсягу накопичених промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	Один раз на рік
9	Моніторинг стану накопичених промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	Один раз на рік
10	Моніторинг наявності джерел утворення радіоактивних відходів	Один раз на три роки

Таблиця 36 Моніторинг - Акустичне середовище та вібрація

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності шумового забруднення на проєктованій території	Один раз на рік
2	Моніторинг обсягу шумового забруднення на проєктованій території	Один раз на рік

3	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаного з шумовим забрудненням	Один раз на рік
---	---	-----------------

Таблиця 37 Моніторинг - Біорізноманяття та рекреаційні ресурси

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності сільськогосподарських угідь на проєктованій території	Один раз на рік
2	Моніторинг стану сільськогосподарських угідь на проєктованій території	Один раз на рік
3	Моніторинг наявності природних середовищ існування диких видів тварин	Один раз на рік
4	Моніторинг стану природних середовищ існування диких видів тварин	Один раз на рік
5	Моніторинг наявності порушених (деградованих) середовищ існування диких видів тварин	Один раз на рік
6	Моніторинг наявності рекреаційних ресурсів на проєктованій території	Один раз на рік
7	Моніторинг стану рекреаційних ресурсів на проєктованій території	Один раз на рік

Таблиця 38 Моніторинг - Здоров'я та організм людини

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності впливу на нервово-психічну систему	Один раз на рік
2	Моніторинг обсягу впливу на нервово-психічну систему	Один раз на рік
3	Моніторинг наявності впливу на систему кровообігу	Один раз на рік
4	Моніторинг обсягу впливу на систему кровообігу	Один раз на рік
5	Моніторинг наявності впливу на систему дихання	Один раз на рік
6	Моніторинг обсягу впливу на систему дихання	Один раз на рік
7	Моніторинг наявності впливу на шкіру та підшкірну клітковину	Один раз на рік
8	Моніторинг наявності впливу на кістково-м'язову систему	Один раз на рік
9	Моніторинг наявності впливу на рухому активність	Один раз на рік

Таблиця 39 Моніторинг - Суміжна інфраструктура

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності об'єктів історико-культурної спадщини на проєктованій території	Один раз на рік

2	Моніторинг стану об'єктів історико-культурної спадщини на проєктованій території	Один раз на рік
3	Моніторинг наявності транспортної інфраструктури на проєктованій території	Один раз на рік
4	Моніторинг стану транспортної інфраструктури на проєктованій території	Один раз на рік

Таблиця 40 Моніторинг - Екологічне управління та моніторинг

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності реальних загроз техногенного характеру для здоров'я людей на проєктованій території	Один раз на рік
2	Моніторинг наявності потенційних загроз техногенного характеру для здоров'я людей на проєктованій території	Один раз на рік
3	Моніторинг наявності обласної стратегії розвитку відносно розміщення проєктованої території	Один раз на рік
4	Моніторинг відповідності цілі розвитку проєктованої території цілям обласної стратегії розвитку	Один раз на рік
5	Моніторинг наявності місцевої стратегії розвитку відносно розміщення проєктованої території	Один раз на рік
6	Моніторинг відповідності цілі розвитку проєктованої території цілям місцевої стратегії розвитку	Один раз на рік

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

Враховуючи географічне положення та локальний рівень документу планування, транскордонні наслідки від виконання Програми не передбачаються.

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

Здійснення стратегічної екологічної оцінки регламентується Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку». Впровадження стратегічної екологічної оцінки (далі – СЕО) створило умови для здійснення такої оцінки до прийняття рішення про затвердження документів державного планування відповідно до вимог Директиви 2001/24/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27 червня 2001 р. про оцінку наслідків окремих планів та програм для довкілля.

Основні законодавчі документи, що діють цій сфері:

- Конституція України;
- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року»,
- Закон України «Про ратифікацію Протоколу про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті».

- Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»

Програма соціально-економічного розвитку Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024 роки (далі – Програма) розроблено на основі Конституції України, законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України»; постанов Кабінету Міністрів України від 26.04.2003 № 621 «Про розроблення прогнозних і програмних документів економічного і соціального розвитку та складання державного бюджету», від 05.08.2020 № 695 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021- 2027 роки»; наказу Мінрегіону від 30.03.2016 №75 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо формування і реалізації прогнозних та програмних документів соціально-економічного розвитку об'єднаної територіальної громади» та інших нормативно-правових актів з урахуванням економічного потенціалу населених пунктів за погодженням з керівниками підприємств, організацій, установ, що здійснюють свою діяльність на території Великодимерської селищної територіальної громади (далі Громада).

В основу Програми покладені ключові положення «Стратегії розвитку Великодимерської ОТГ на період до 2027 року».

Програма є передумовою для збалансованого сталого розвитку на місцевому рівні. Її розробка передбачає комплексне використання природного, економічного та людського потенціалу громади, засноване на демократичних процесах. Реалізація програми наближує європейські стандарти життя без втрати місцевої самобутності та автентичності, з врахуванням місцевих особливостей та переваг.

Основна мета програми:

- створення необхідних соціальних, економічних, правових та інформаційних умов для забезпечення стійкого соціально-економічного розвитку громади;
- покращення економічних показників промислового, сільсько-господарського виробництва, системи торгового і побутового обслуговування населення;
- сприяння розвитку культури, духовності, освіти, фізичної культури і спорту, охорони здоров'я, охорони довкілля, підвищення рівня соціального захисту населення;
- розробка цільових програм, спрямованих на економічний розвиток території, забезпечення їх фінансування;
- підвищення якості життя населення;
- розширення можливостей для вільного розвитку особистості, підприємств, установ та організацій різних організаційно-правових форм власності, які сприяють розвитку громади.

Інформаційною базою Програми виступають прогнозні показники економічного і соціального розвитку та актуальні проблемні питання розвитку громади, пропозиції структурних підрозділів селищної ради, територіальних органів центральних органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій громади.

Основними інструментами реалізації визначених Програмою завдань та досягнення поставлених цілей визначено: заходи щодо забезпечення виконання завдань Програми за ключовими напрямками діяльності Велико Димерської селищної ради; місцеві цільові програми, розроблені та затверджені в установленому законодавством порядку; інвестиційні/інфраструктурні проекти.

Виконання документу державного планування «Програма соціально-економічного розвитку Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024 роки»,

відповідно до проведеної оцінки та відповідних досліджень не буде мати суттєвих наслідків для довкілля. Усі заходи передбачені в Програмі є локальними. Конкретні заходи щодо захисту атмосферного, водного та ґрунтового середовища вживаються відповідно до специфіки окремих джерел забруднення.

Територіальні альтернативи не розглядалися у зв'язку з тим, що запроєктовані заходи не спричиняють до суттєвого впливу на навколишнє природне середовище. У разі, якщо ДДП не буде затверджена – погіршення екологічного стану не буде відбуватись.

При підготовці звіту з стратегічної екологічної оцінки були виявлені наступні труднощі:

- відсутність у відкритому доступі достатності даних щодо здоров'я населення на відповідних територіях;
- відсутність методик, що дозволяють здійснювати довгострокові прогнози впливу об'єкту на довкілля.

Перелік проектних рішень для запобігання, зменшення та пом'якшення негативного впливу наслідків від виконання Програми, комплекс яких включає:

- контроль за точним дотриманням технології відновлення та введення в експлуатацію об'єктів інфраструктури та виконання заходів;
- відновлення та підтримання об'єктів комунальної сфери та приватного сектору в належному експлуатаційному стані;
- відновлення та озеленення території.

Додаток 1. Зведений перелів програм та їх оцінка щодо впливу на навколишнє природне середовище та на здоров'я та організм людини

№	Назва програми	Показник впливу на навколишнє природне середовище	Показник впливу на здоров'я та організм людини	Зведений комплексний показник
1	Благоустрою населених пунктів Великодимерської територіальної громади на 2024 рік	4,00	3,50	7,50
2	Поводження з будівельними відходами, знесення будівель та споруд, зруйнованих внаслідок агресивних дій військ російської федерації в населених пунктах Великодимерської територіальної громади на 2024-2026 роки	4,00	3,50	7,50
3	Фінансування проведення заходів з профілактики та ліквідації африканської чуми свиней (АЧС) Великодимерської об'єднаної територіальної громади на 2020-2024 рік	3,50	3,50	7,00
4	Регулювання чисельності безпритульних тварин в населених пунктах Великодимерської селищної територіальної громади на 2024-2028 роки	2,50	3,50	6,00
5	Ліквідація наслідків збройної агресії російської федерації на території Великодимерської селищної територіальної громади на 2024 рік	2,50	3,00	5,50
6	Охорона довкілля та раціональне використання природних ресурсів Великодимерської селищної територіальної громади на 2024 рік	3,00	2,50	5,50
7	Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, забезпечення пожежної безпеки Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024 роки	1,50	4,00	5,50
8	Організація та проведення громадських та інших робіт тимчасового характеру у Великодимерській селищній територіальній громаді на 2023-2024 роки	2,50	3,00	5,50
9	Фінансова підтримка комунального підприємства Великодимерської селищної ради «Футбольний клуб «Колос» на 2021-2024 роки»	1,50	3,50	5,00
10	Оздоровлення та відпочинок дітей Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024	1,50	3,50	5,00

№	Назва програми	Показник впливу на навколишнє природне середовище	Показник впливу на здоров'я та організм людини	Зведений комплексний показник
	роки			
11	Фінансова підтримка КСП «НОВІ ПЕРСПЕКТИВИ» на 2024 рік	2,50	2,50	5,00
12	З турботою про кожного на 2022-2024 роки	1,00	3,50	4,50
13	Розвиток фізичної культури та спорту Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024 роки»	1,50	3,00	4,50
14	Розвиток, ремонт та утримання об'єктів житлово-комунального господарства та соціально-культурного призначення Великодимерської територіальної громади на 2024 рік	2,50	2,00	4,50
15	Видалення аварійних та небезпечних дерев на території Великодимерської селищної територіальної громади Броварського району Київської області на 2023-2025 роки	2,50	1,50	4,00
16	Забезпечення заходів з організації територіальної оборони у Великодимерській селищній територіальній громаді на 2024-2026 роки	0,25	3,50	3,75
17	Фінансова підтримка Комунального некомерційного підприємства «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області на 2024 рік	0,50	3,00	3,50
18	Розвитку молодіжної політики та національно-патріотичного виховання дітей та молоді Великодимерської селищної територіальної громади на 2024-2028 роки	2,00	1,50	3,50
19	Розвиток культури на території Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024 роки»	1,50	1,50	3,00
20	Забезпечення пільгових категорій населення Великодимерської селищної територіальної громади лікарськими засобами та медичними виробами на 2022-2024 роки	0,25	2,50	2,75
21	Громада заради дітей на 2022-2024 роки	1,00	1,50	2,50
22	Фінансова підтримка для покращення надання вторинної медичної допомоги населенню Великодимерської селищної територіальної громади та відновлення	1,00	1,50	2,50

№	Назва програми	Показник впливу на навколишнє природне середовище	Показник впливу на здоров'я та організм людини	Зведений комплексний показник
	матеріально-технічної бази комунального некомерційного підприємства «Броварська багатoproфільна клінічна лікарня» територіальних громад Броварського району Київської області на 2024 рік			
23	Профілактика та лікування стоматологічних захворювань у дітей та окремих категорій дорослого населення Великодимерської селищної територіальної громади на 2024 рік	0,00	2,00	2,00
24	Підтримка підрозділів Збройних Сил України, інших військових формувань України в особливий період на 2024-2025 роки	1,00	1,00	2,00
25	Поліцейський офіцер громади на 2024-2026 роки	0,50	1,50	2,00
26	Розвиток та функціонування системи освіти Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024 роки	1,50	0,25	1,75
27	Організація харчування дітей у закладах освіти Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024 роки	0,25	1,50	1,75
28	Програма заходів та робіт з мобілізаційної підготовки та військової служби на території Великодимерської селищної територіальної громади на 2023-2026 роки	1,00	0,50	1,50
29	Профілактика злочинності, зміцнення правопорядку, охорони прав і свобод громадян на території населених пунктів Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024 роки	0,50	1,00	1,50
30	Регулювання та розвитку земельних відносин на території Великодимерської селищної ради на 2022-2024 роки	0,25	0,25	0,50
31	Висвітлення діяльності Великодимерської селищної ради та її виконавчих органів в засобах масової інформації на 2022-2024 роки	0,25	0,25	0,50
32	Забезпечення виконання судових рішень та виконавчих документів Великодимерською селищною радою Броварського району Київської області на 2022-2024 роки	0,00	0,00	0,00

№	Назва програми	Показник впливу на навколишнє природне середовище	Показник впливу на здоров'я та організм людини	Зведений комплексний показник
33	Навчання, підготовка, підвищення кваліфікації виборних та посадових осіб Великодимерської територіальної громади на 2022-2024 роки	0,00	0,00	0,00
34	Фінансова підтримка комунального підприємства «Трудовий архів Броварського району» Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області на 2021-2024 роки	0,00	0,00	0,00
35	Фінансова підтримка комунального підприємства «Великодимерське» на 2024 рік»	0,00	0,00	0,00
36	Фінансове забезпечення витрат та інших видатків, пов'язаних з діяльністю Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області, її виконавчих органів на 2024 - 2026 роки	0,00	0,00	0,00
37	Фінансова підтримка Броварської міськрайонної організації Товариства Червоного Хреста України на 2024 рік	0,00	0,00	0,00

Додаток 2. Зведений перелік проектів та їх оцінка щодо впливу на навколишнє природне середовище та на здоров'я та організм людини

№	Назва проекту	Показник впливу на навколишнє природне середовище	Показник впливу на здоров'я та організм людини	Зведений комплексний показник
5	Капітальний ремонт будівлі загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів по вул. Богдана Хмельницького 148 в с. Богданівка Броварського району Київської області, яка була пошкоджена внаслідок військової агресії рф проти України	2,00	2,50	4,50
1	Будівництво центру безпеки громадян та навчання учнів НВО предмету БЖД в смт. Велика Димерка по вул. Заліська, Броварського району, Київської області	2,50	1,50	4,00
4	Капітальний ремонт будівлі Богданівської амбулаторії ЗПСМ, розташованої за адресою: Київська обл., Броварський р-н, с. Богданівка, вул. Богдана Хмельницького 124, яка була пошкоджена внаслідок військової агресії рф проти України (коригування)	1,50	2,50	4,00
6	Капітальний ремонт будівлі загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів по вул. Київська 2 в с.Плоске Броварського району Київської області, яка була пошкоджена внаслідок військової агресії рф проти України	2,00	2,00	4,00
16	Капітальний ремонт приміщення БК за адресою вул.Вишнева, будинок 5, с.Шевченкове, Броварського району, Київської області, пошкодженого внаслідок збройної агресії російської федерації проти України	2,00	1,50	3,50
18	Капітальний ремонт та утеплення фасаду корпусу №1/1 Великодимерського ліцею Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області за адресою: вул.Заліська, 3,	1,50	1,50	3,00
3	Капітальний ремонт (а саме модернізація та реконструкція) електрощитових з установкою АСКОВЕ та забезпечення другого живлення з АВР в будівлі Великодимерської амбулаторії ЗПСМ за адресою: смт Велика Димерка, вул. Соборна 15-А Броварського району Київської області	1,00	1,50	2,50
7	Капітальний ремонт внутрішніх	1,00	1,50	2,50

№	Назва проекту	Показник впливу на навколишнє природне середовище	Показник впливу на здоров'я та організм людини	Зведений комплексний показник
	приміщень з оздобленням (переплануванням без втручання в огорожувальні та несучі конструкції, системи опалення, водопостачання та водовідведення)			
21	Нове будівництво протирадіаційного укриття цивільного захисту на території Плосківського ліцею Великодимерської селищної ради по вул. Київська 2 в с. Плоске Броварського району Київської області	1,00	1,50	2,50
22	Нове будівництво протирадіаційного укриття цивільного захисту на території Світільнянського ліцею Великодимерської селищної ради по вул. Шкільна, 16а в с. Світільня Броварського району Київської області	1,00	1,50	2,50
17	Капітальний ремонт протирадіаційного укриття будинку культури за адресою вул. Шкільна, 22а с.Рудня, Броварського району, Київської області	1,00	1,00	2,00
23	Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття Руднянської гімназії за адресою: Київська область, Броварський район, с.Рудня, вул. Шкільна, 15. Коригування	1,00	1,00	2,00
24	Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття Шевченківського ліцею за адресою: Київська область, Броварський район, с.Шевченкове, вул. Шкільна, 23 (коригування)	1,00	1,00	2,00
8	Капітальний ремонт вхідних груп та віконних прорізів будинку культури за адресою с.Шевченкове вул.Вишнева Броварського району Київської області , пошкодженого внаслідок збройної агресії російської федерації проти України	0,50	1,00	1,50
9	Капітальний ремонт даху будинку культури за адресою вул.Вишнева, будинок 5, с.Шевченкове, Броварського району, Київської області , пошкодженого внаслідок збройної агресії російської федерації проти України	0,50	1,00	1,50
11	Капітальний ремонт з впровадженням заходів по енергозбереженню (утеплення	0,50	1,00	1,50

№	Назва проекту	Показник впливу на навколишнє природне середовище	Показник впливу на здоров'я та організм людини	Зведений комплексний показник
	фасаду та утеплення горища) будівлі дошкільного підрозділу Бобрицької гімназії Великодимерської селищної ради за адресою: с.Бобрик вул.Ентузіастів,11			
12	Капітальний ремонт з утепленням фасаду закладу дошкільної освіти "Дзвіночок" за адресою Київська область Броварський район с.Шевченкове вул.Польова,26а	0,50	1,00	1,50
10	Капітальний ремонт з впровадження заходів по енергозбереженню (утеплення фасаду) в будівлі Великодимерської амбулаторії ЗПСМ за адресою: смт Велика Димерка, вул. Соборна 15-А Броварського району Київської області	0,25	1,00	1,25
20	Капітальний ремонт частини фасаду в Русанівському ліцеї Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області за адресою с.Русанів вул.Київська,105	0,25	1,00	1,25
15	Капітальний ремонт покрівлі корпусу №1/1 Великодимерського ліцею Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області за адресою: вул.Заліська, 3, смт Велика Димерка	0,50	0,50	1,00
13	Капітальний ремонт огорожі території Борицької гімназії Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області з елементами благоустрою, за адресою :с.Бобрик вулиця Ентузіастів,2"	0,25	0,25	0,50
14	Капітальний ремонт підвального приміщення КНП «ЦПМСД» Великодимерської селищної ради з метою його використання, як найпростіше укриття у випадках надзвичайної ситуації за адресою: вул. Соборна, 15-А, смт. Велика Димерка Броварського району Київської області	0,25	0,25	0,50
19	Капітальний ремонт частини підвалу Русанівської гімназії Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області з облаштуванням другого евакуаційного виходу із захисної споруди цивільного призначення (протирадіаційне укриття)	0,25	0,25	0,50
2	Встановлення системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу в	0,00	0,00	0,00

№	Назва проекту	Показник впливу на навколишнє природне середовище	Показник впливу на здоров'я та організм людини	Зведений комплексний показник
	приміщенні адміністративної будівлі БК за адресою: Київська область, Броварський район, с. Богданівка, вул. Богдана Хмельницького, 177			
25	Поточний ремонт крильця будівлі Руднянської амбулаторії ЗПСМ, розташованою за адресою Київська обл., Броварський р-н, с. Рудня, вул. Київська 148 (а саме ремонт покрівлі крильця, влаштування зливів, заміна плитки)	0,00	0,00	0,00

