



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

ІНСТИТУТ ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ПЛАНУВАННЯ

Адреса: 01054, м. Київ, тел.: (066) 783-72-24; e-mail: iotp.office@gmail.com

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ БАРИШІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2020-2027 РОКИ

ЗАМОВНИК

**БАРИШІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
БАРИШІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ
ОБЛАСТІ**

ВИКОНАВЕЦЬ

**ТОВ «ІНСТИТУТ ТЕРИТОРІАЛЬНОГО
ПЛАНУВАННЯ»**

*Розроблено спільно з управлінням економічного розвитку, залучень
інвестицій та фінансів Баришівської селищної ради*

Директор

Т.П. Мазур

смт Баришівка - 2020

ЗМІСТ

ВСТУП	3
Нормативно-правова база проведення СЕО в Україні	4
1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування	6
2. Характеристика 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)	13
3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	26
4. Екологічні проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	29
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	33
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.....	36
7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.....	40
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)	44
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	47
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності).....	54
11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію	55

ВСТУП

На початку 2020 року розпочалася робота щодо розроблення Стратегії розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади на 2020-2027, до якою були залучені окрім представників влади, також жителі та представники бізнесу громади.

Метою розробки Стратегії розвитку полягає у вирішенні проблем економічного розвитку та підвищенні конкурентоспроможності громади, що сприятиме покращенню життя громадян і є завданням селищної ради відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні».

Стратегія розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади зорієнтована на докорінні внутрішні зміни, модернізацію всіх сфер життєдіяльності, на створення ефективної системи менеджменту, наближення селищної ради до стандартів сталого розвитку, європейських критеріїв якості життя, на досягнення конкурентних позицій у регіональному та національному вимірах.

Стратегія розвитку розроблена відповідно до норм Постанови Кабінету Міністрів України від 06.08.2014 № 385 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року» та Стратегії розвитку Київської області на період до 2027 року.

З 12 жовтня 2018 року в Україні введено в дію Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку», який визначає необхідність здійснення процедури стратегічної екологічної оцінки для документів державного планування у встановленому законодавством порядку.

Стратегічна екологічна оцінка (далі – СЕО) – процедура визначення, опису та оцінювання можливих негативних наслідків виконання та реалізації документів державного планування (далі – ДДП) для довкілля.

Досвід багатьох країн продемонстрував високу ефективність СЕО як інструмента планування, що сприяє якості розроблюваних планів, програм, стратегій тощо.

Метою СЕО є забезпечення високого рівня захисту навколишнього середовища, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, сприяння інтеграції екологічних міркувань і підготовку документів державного планування з метою досягнення сталого розвитку. Це системний та комплексний інструмент оцінки, який підтримує та інформує про процес прийняття управлінських рішень суб'єктами діяльності які можуть мати можливі екологічні наслідки.

Об'єктом оцінки даного звіту є документ державного планування – проект Стратегія розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади на 2020-2027 роки (далі – Стратегія), розроблення якої проводиться разом з управлінням економічного розвитку, залучення інвестицій та фінансів Баришівської селищної ради (далі – Управління) у 2020 році.

Звіт про СЕО для ДДП – Стратегії розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади на 2020-2027 розробляється вперше.

Необхідно брати до уваги і той факт, що Стратегія відображає загальні пріоритети та цілі розвитку регіону загалом, без акцентування на конкретні населені пункти чи території, в межах яких існують соціальні, економічні чи екологічні проблеми, які потрібно вирішувати на більш низькому рівні планування, в тому числі на рівні реалізації конкретної планової діяльності.

Нормативно-правова база проведення СЕО в Україні

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 (від 01.07.2015 №562-VIII), 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.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року» (схвалено Верховною Радою України 21 грудня 2010 року). В цьому законі СЕО згадується в основних принципах національної екологічної політики, інструментах реалізації національної екологічної політики та показниках ефективності Стратегії. Зокрема, одним з показників цілі 4 Стратегії «Інтеграція екологічної політики та вдосконалення системи інтегрованого екологічного управління» є показник «Частка державних, галузевих, регіональних та місцевих програм розвитку, які пройшли стратегічну екологічну оцінку – відсотків».

У 2012 році Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (від 17.12.2012 №659) затверджено «Базовий план адаптації екологічного законодавства України до законодавства Європейського Союзу (Базовий план апроксимації)». Зокрема, відповідно до цього плану потрібно привести нормативно-правову базу України у відповідність до вимог «Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище».

Проект Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» прийнято Верховною Радою України 4 жовтня 2016 року, а 1 листопада Президент України надав пропозиції до законопроекту. 21 лютого 2017 року у Верховній Раді України було повторно зареєстровано нову редакцію законопроекту «Про стратегічну екологічну оцінку» (реєстраційний №6106).

Метою законопроекту є встановлення сфери застосування та порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування на довкілля. Законопроект, розроблений на виконання пункту 239 плану заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, спрямований на

імплементацию Директиви 2001/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27 червня 2001 року про оцінку наслідків окремих планів та програм для довкілля.

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» № 2354-VIII був прийнятий 20.03.2018 року .

Обсяг стратегічної екологічної оцінки

В рамках розробки Стратегії розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади на 2020-2027 відповідно до ст.8 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» було оприлюднено заяву про обсяги СЕО на офіційному веб-сайті Баришівської селищної ради за посиланням: <https://baryshivska-gromada.gov.ua/documents/zayava-pro-vyznachennya-obsyagu-strategichnoyi-ekologichnoyi-otsinky-royektu-strategiyi-rozvytku-baryshivskoyi-selyshhnoyi-ob-yednanoyi-terytorialnoyi-gromady-na-2020-2027-roky>

Також заяву було оприлюднено у друкованих засобах масової інформації. Протягом громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки надійшли зауваження та пропозиції від Департаменту охорони здоров'я Київської обласної державної адміністрації та Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

Зауваження та пропозиції від громадськості та органів виконавчої влади будуть представлені у довідці про громадське обговорення та довідці про консультації відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

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

Мета цієї Стратегії полягає у визначенні ключових проблем комплексного розвитку та підвищення конкурентоспроможності громади задля покращення життя громадян.

У Стратегії визначено таку систему стратегічних і операційних цілей, завдань, що стануть для територіальної громади джерелом оновлення, подальшого розвитку. Стратегія повинна стати основою (підґрунтям, базою) для розробки короткотермінових та середньострокових програм економічного і соціального розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади.

Очікується, що реалізація основних положень Стратегії дасть можливість створити реальні умови для піднесення життєвого рівня населення, вирішення соціальних проблем на основі росту економіки, підвищення ефективності роботи господарського комплексу шляхом структурних перетворень, використання наявних природних, мінерально-сировинних, трудових, матеріальних, фінансових ресурсів, забезпечення екологічної та техногенної безпеки.

Очікуваними результатами втілення Стратегії повинні стати:

- підвищення бізнесової та туристичної привабливості громади через поширення бренду громади серед інвесторів та туристів;
- підвищення рівня комфортності життєвого середовища населених пунктів громади та якості надання послуг;
- підвищення рівня доходів домогосподарств;
- збільшення місць для працевлаштування в рамках громади.

Зв'язок з іншими документами державного планування

Стратегія розвитку розроблена відповідно до норм Постанови Кабінету Міністрів України від 06.08.2014 № 385 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року» та Стратегії розвитку Київської області на період до 2027 року.

Стратегія розроблена:

- на підставі законів України "Про засади державної регіональної політики", "Про стимулювання розвитку регіонів";
- з урахуванням положень та завдань Указу Президента України "Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року", Програми діяльності Кабінету Міністрів України (постанова Кабінету Міністрів України від 29.09.2019 № 849);
- згідно з вимогами Порядку розроблення регіональних стратегій розвитку і планів заходів з їх реалізації, а також проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації зазначених регіональних стратегій і планів заходів

(постанова Кабінету Міністрів України від 11.11.2015 № 932, із змінами) та Методики розроблення, проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації регіональних стратегій розвитку та планів заходів з їх реалізації (наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 31 березня 2016 року № 79, із змінами, далі – Методика).

При підготовці дослідницько-аналітичних розділів Стратегії було використано матеріали Міністерства економіки України, інших міністерств та відомств, Головного управління статистики в Київській області, Баришівської селищної ради та її виконавчих органів, результатів опитування мешканців громади.

При розробці Стратегії робоча група керувалась нормами, що затверджені Постановою Кабінету Міністрів України від 06 серпня 2014 року № 385 « Про затвердження державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року»

Основні цілі документа державного планування – стратегічні цілі Стратегії розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади на 2020-2027:

- Стратегічна ціль 1. Економічна спроможність Баришівської ОТГ на рівні першої п'ятірки в Київській області.
- Стратегічна ціль 2. Послуги для населення за європейськими стандартами.
- Сучасна і функціональна інфраструктура та громадський простір.

У Стратегії розвитку Баришівської об'єднаної територіальної громади до 2027 року враховані основні положення Стратегії сталого розвитку «Україна-2020», затвердженої Президентом України, узгоджується з Державною стратегією регіонального розвитку на період до 2020 року, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 06.08.2014 № 385, Стратегією розвитку Київської області на період до 2027 року, затвердженою рішенням Київської обласної ради від 19.12.2019 № 789-32-VII, відповідними планами заходів з їх реалізації.

Узгодженість із Стратегією розвитку Київської області.

Стратегія розвитку Київської області на період до 2027 року включає три стратегічних цілі:

- Стратегічна ціль 1. Стійке економічне зростання на основі інноваційного розвитку багатогалузевої економіки.
- Стратегічна ціль 2. Висока якість життя людини.
- Стратегічна ціль 3. Збереження та розвиток територій.

Стратегія розвитку Баришівської ОТГ враховує вимоги Стратегії розвитку Київської області на період до 2027 року, зокрема містить стратегічні, операційні цілі та завдання. Водночас у ній враховані особливості Баришівської громади і на цій основі сформовані власні операційні цілі та завдання дещо відмінні від обласних. Це видно з наступної таблиці:

Таблиця 1.1

Узгодженість стратегічних цілей Стратегії розвитку Баришівської ОТГ із операційними цілями Стратегії розвитку Київської області на період до 2020 року

Стратегічні цілі Київської області	Стратегічні цілі Баришівської ОТГ		
	1. Економічна спроможність Баришівської ОТГ на рівні першої п'ятірки в Київській області	2. Послуги для населення за європейськими стандартами	3. Сучасна і функціональна інфраструктура та громадський простір
1. Стійке економічне зростання на основі інноваційного	X	X	X
2. Висока якість життя людини	X	X	X
3. Збереження та розвиток територій	x	X	X

Баришівська громада – інвестиційно та туристично приваблива територія столичної області. Зорієнтована на високотехнологічне екологічне сільське господарство та переробку його продукції, безпечна для життя та ведення бізнесу, з розвинутою інфраструктурою. Громада, що забезпечує надання якісних освітніх та медичних послуг, з сучасною сферою відпочинку, спорту та дозвілля в українських національних традиціях.

Досягнення стратегічної цілі «Економічна спроможність Баришівської ОТГ на рівні першої п'ятірки в Київській області» передбачається через реалізацію таких оперативних цілей:

- Сприятливий інвестиційний та безпечний і зручний бізнес-клімат в громаді (в першій п'ятірці по залученню інвестицій в Київській області);
- Високотехнологічне екологічне сільське господарство, переробка його продукції та розвиток суміжних галузей виробництва;
- Формування та просування локальних туристичних продуктів на внутрішньому та міжнародному туристичному ринку.

На тепер у громаді функціонує Центр надання адміністративних послуг Баришівської селищної ради та райдержадміністрації. Обидва надають схожий перелік адміністративних послуг, який є замалим для мешканців ОТГ. Головним чином йдеться про послуги, що визначені відповідно до власних повноважень. За

іншими необхідна звертатися до територіальних органів центральних органів влади. Планується здійснити організаційні заходи стосовно поліпшення матеріально-технічної бази ЦНАПу з метою покращення надання адмінпослуг та розширення їх переліку. Але послуги мешканці громади отримують і у медичних, освітніх, комунальних та муніципальних закладах.

Досягнення стратегічної цілі «Послуги для населення за європейськими стандартами» передбачається через реалізацію таких оперативних цілей:

- Оптимізація роботи комунальних підприємств громади, підвищення рівня безпеки в громаді, у тому числі – екологічної;
- Якісні та доступні муніципальні та освітні послуги;
- Покращення стандартів медичного обслуговування населення громади, тощо.

Баришівська ОТГ є однією з найбільших в Київській області. Вочевидь, кожен мешканець громади бачить майбутнє рідного краю по-своєму, тому дуже важливо спільно визначити пріоритети розвитку інфраструктури сільських територій, інвестиційної привабливості громади, сприятливих умов для розвитку громадських, підприємницьких ініціатив та комфортних умов проживання в громаді вцілому.

Досягнення стратегічної цілі «Сучасна і функціональна інфраструктура та громадський простір» передбачається через реалізацію таких оперативних цілей:

- Модернізація інфраструктури громади;
- Покращення транспортного сполучення і стану доріг в громаді;
- Впорядкування існуючих і створення нових рекреаційних і відпочинкових зон;
- Впровадження ефективного енергоменеджменту та енергомоніторингу.

Аналіз відповідності цілей Стратегії стратегічним цілям державної екологічної політики визначених «Основними засадами (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року» наведено в таблиці 1.2.

Таблиця 1.2

Аналіз відповідності цілей Стратегії стратегічним цілям державної екологічної політики

Стратегічні цілі державної екологічної політики	Стратегічні цілі Стратегії		
	1. Економічна спроможність Баришівської ОТГ на рівні першої п'ятірки в Київській області	2. Послуги для населення за європейським і стандартами	3. Сучасна і функціональна інфраструктура та громадський простір
1	2	3	4

1	2	3	4
1.Формування в суспільстві екологічних цінностей і засад сталого споживання та виробництва.	+	+	+
2. Забезпечення сталого розвитку природно-ресурсного потенціалу України.	-	-	+
3. Забезпечення інтеграції екологічної політики у процес прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку України.	+	+	+
4. Зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров'я населення.	+	0	+
5. Удосконалення та розвиток державної системи природоохоронного управління.	-	-	+

Для оцінки відповідності цілей використовувалася наступна методика:

++ – цілі Стратегії добре узгоджені з стратегічними цілями державної екологічної політики;

+ – цілі Стратегії та стратегічні цілі державної екологічної політики принципово узгоджуються, проте необхідно тісніше пов'язати цілі на наступних етапах планування та/або на рівні заходів;

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

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

Таблиця 1.3

Узгодженість стратегічних цілей Стратегії розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади на 2020-2027 з цілями Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2027 року:

Проектні стратегічні цілі (Україна)	Стратегічні цілі (Баришівської ОТГ)		
	1. Економічна спроможність Баришівської ОТГ на рівні першої п'ятірки в Київській області	2. Послуги для населення за європейськими стандартами	3. Сучасна і функціональна інфраструктура та громадський простір
1. Формування згуртованої країни в соціальному, економічному, екологічному та просторовому вимірах	+	+	++
2. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів	++	++	++
3. Ефективне людиноцентричне багаторівневе врядування	+	++	++

Примітка: позначка “+” була вставлена у поля, де присутня узгодженість, внесок або відповідний зв'язок. Велика буква “++” означає більшу узгодженість / зв'язок, аніж маленька “х”.

Далі подається таблиця узгодженості операційних цілей Стратегії розвитку Баришівської ОТГ з цілями проекту Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2027 року:

Таблиця 1.4

Узгодженість Стратегії з основними аспектами регіонального розвитку

Сектори	Стратегічні цілі		
	1. Економічна спроможність Баришівської ОТГ на рівні першої п'ятірки в Київській області	2. Послуги для населення за європейськими стандартами	3. Сучасна і функціональна інфраструктура та громадський простір

Економіка і торгівля	++	+	+
Промисловість та інфраструктура	++	+	++
Сільське, лісове господарство, харчова промисловість	++	+	+
Транспорт і дороги	+	+	++
Екологія й природні ресурси	+	0	+
Освіта й молодь	0	+	+
Здоров'я, соціальний захист, сім'я і дитина	0	+	+
Культура і туризм	0	0	+
Обмін інформацією	0	+	+
Комунальне господарство	+	+	0
Територіальний розвиток, земля і кадастр	+	0	+

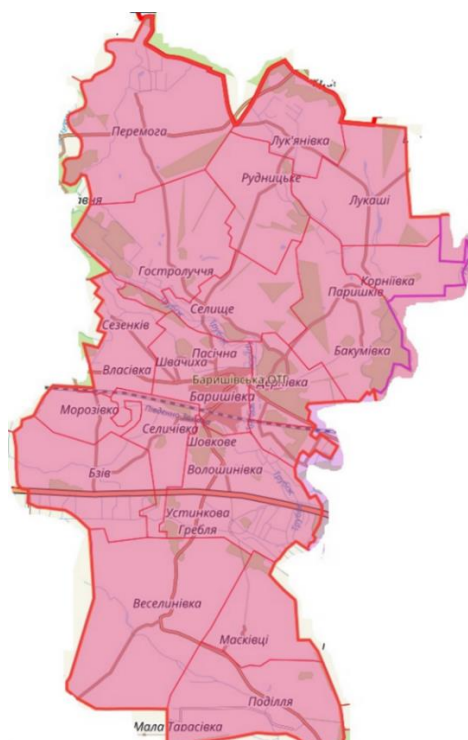
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)

Баришівська об'єднана територіальна громада утворена 11 вересня 2018 року в результаті адміністративно-територіальної реформи згідно розпорядження голови Київської ОДА від 11.09.2018 № 508 «Про затвердження висновку Київської облдержадміністрації щодо відповідності Конституції та законам України проектів рішень «Про добровільне об'єднання територіальних громад», об'єднує 28 населених пунктів (1 селище міського типу та 27 сіл) із адміністративним центром в смт Баришівка.

Баришівська ОТГ є однією з найбільших територіальних громад у Київській області, має вигідне географічне та стратегічне положення відносно столиці України – м. Києва. До її складу увійшли: Баришівська селищна, Бзівська, Веселинівська, Волошинівська, Гостролуцька, Дернівська, Коржівська, Корніївська, Лукашівська, Лук'янівська, Масківецька, Морозівська, Паришківська, Перемозька, Подільська, Рудницька, Сезенківська, Селичівська, Селищанська сільські ради Баришівського району.

Площа населених пунктів Баришівської селищної ради (ОТГ) становить 687,85 км² (68 785 га), що становить 2,4% від площі Київської області.

Кордони: на заході межує з Бориспільським та Броварським; на сході – з Яготинським районами; на півночі – зі Згурівським районом Київської області та Бобровицьким районом Чернігівської області; на півдні – з Переяслав-Хмельницьким районом Київської області.



Баришівський район має вигідне географічне та стратегічне положення відносно столиці України м. Києва.

Відстань від центру громади – смт Баришівка – до м. Києва - 67 км. Протяжність автомобільних доріг Київ - Харків та Київ – Суми територією населених пунктів ради відповідно становить 28,94 км та 38,42 км.

Район перетинає Південно – Західна залізниця Київ – Харків.

Відстань від смт Баришівка до аеропорту Бориспіль - 40 км.

Населені пункти селищної ради лежать у північно-лісостеповій області Дніпровської терасової рівнини, у Бориспільсько-Баришівському фізико-географічному районі. Поверхня – слабохвиляста лесовидна рівнина, значною мірою заболочена. Максимальна висота над рівнем моря – 134 метри.

Корисні копалини: торф, будівельний пісок, цегляно-черепична сировина. Ґрунти: опідзолені чорноземи слабогумусні й малогумусні легко суглинисті (64 %), темно-сірі та сірі опідзолені легкосуглинисті (11 %), дерново-слабоопідзолені, глинисто-піщані (8%), лугово-чорноземні слабосолонцюваті легкосуглинисті (7 %), болотні торф'яники (10 %).

Площа лісів – 7,8 тис. га, з них – 0,4 тис. га чагарників і 0,9 тис. га лісосмуг. Основні породи – сосна, дуб, осика, тополя.

Територією ради протікають ліві притоки Дніпра. Річка Трубіж з його притоками Ільтою, Красилівкою та Сухоберезицею негустою сіткою розчленовують населені пункти ради.

Таблиця 2.1

Порівняння громади, району, області

Регіони	Площа, км ²	Площа у % до загальної площі/району/області	Населення (тис. осіб)	Населення у % до загального населення/району/області	Густота населення
Баришівська ОТГ	687,85		27,783		40,39
Баришівський р-н	958	71,8	34,601	80,3	36,12
Київська обл.	28121	2,4	1767,9	1,57	62,9

1. Клімат

Природно-кліматичні умови області оптимальні для життя людини і господарської діяльності. Київщина розташована на межі двох природних зон: північна частина розташована в зоні Полісся, південь області лежить у лісостеповій зоні. Клімат області – помірно континентальний, м'який з достатньою кількістю вологи. Середня багаторічна температура повітря становить у січні -3,5 С, липні – +20,3 С. Середня річна кількість опадів у 2017 році склала 548 мм, норма – 593 мм.

2. Атмосферне повітря

На території Баришівської ОТГ відсутні стаціонарні пости автоматичного спостереження за станом атмосферного повітря, що не дає можливості точно дослідити його актуальний стан. Тому для загального розуміння ситуації використовуються дані з Екологічного паспорту Київської області за 2019 рік.

Останні 3 роки спостерігається тенденція до збільшення кількості виданих суб'єктам господарювання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що дає можливість здійснювати належний контроль та облік фактичних викидів.

Викиди основних забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря у 2019 році від стаціонарних джерел у порівнянні з попереднім роком збільшилися і склали 84 413,5 тонн, у тому числі:

- метали та їх сполуки – 124,6 т.;
- метан – 8257,8 т.;
- неметанові леткі органічні сполуки – 2073,4 т.;
- оксид вуглецю – 9073,1 т.;
- діоксид та інші сполуки сірки – 33527,6 т.;
- сполуки азоту – 9717,9 т.;
- речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 21489,6 т.;
- інші – 145,0 т.

Крім того, діоксид вуглецю – 4,8 млн.т.

Це обумовлено роботою Трипільської ТЕС ПАТ Центренерго, оскільки вона є основним забруднювачем атмосферного повітря, а викиди якої склали понад 66 % всіх викидів стаціонарних джерел області.

Пости здійснюють виміри концентрацій діоксиду сірки, оксиду вуглецю, діоксиду та оксиду азоту та метеорологічних показників: температура та вологість повітря, атмосферний тиск, швидкість та напрям вітру, які автоматично відображатимуться на веб-додатку «Моніторинг довкілля» до сайту департаменту екології та природних ресурсів Київської облдержадміністрації.

Таблиця 2.2

Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2019 рік та два попередніх

Показники	2017 рік	2018 рік	2019 рік
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	572	611	538
другої групи	178	230	185
третьої групи	394	381	353

Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	48,188 3050,0	83,1 4100,0	84,4 4800,0
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	1,7	3,0	3,0
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	27,5	47,0	47,4

Таблиця 2.3

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном	
		тис. т	відсотків до загального підсумку
1	2	3	4
Усього		84,413	100,0
1	За видами економічної діяльності, у тому числі:		
1.1	Сільське, лісове та рибне господарство	13,708	16,2
1.2	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	0,175	0,2
1.3	Переробна промисловість	5,618	6,7
1.4	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	58,195	68,9
1.5	Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	2,243	2,7
1.6	Будівництво	0,064	0,1
1.7	Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,236	0,3
1.8	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	3,358	4,0
1.9	Тимчасове розміщування й організація харчування	0,0	0
1.10	Інформація та телекомунікації	0,106	0,1
1.11	Фінансова та страхова діяльність	-	-
1.12	Операції з нерухомим майном	0,097	0,1
1.13	Професійна, наукова та технічна діяльність	0,007	0
1.14	Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,029	0,1

1.15	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	0,326	0,4
1.16	Освіта	0,19	0,2
1.17	Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	0,057	0,1
1.18	Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	0,003	0
1.19	Надання інших видів послуг	0,004	0

3. Водні ресурси

Площа земель водного фонду в Київській області становить – 232,6 тис.га (8% від загальної площі території 28,9 тис.км2). В тому числі під річками та струмками 10 тис га, під водосховищами з озерами та ставками – 158,4 тис. га, болотами – 50 тис. га.

На території Київської області протікає 1523 річки загальною довжиною 8,7 тис. км. На них розташовано 2596 водойм (без врахування дніпровських водосховищ) з площею водного дзеркала 25,36 тис. га, об'ємом 411,6 млн.м3 води.

Великі річки - Дніпро (243 км в межах області), Десна (66 км), Прип'ять (68 км).

Середні річки – Уж (94км), Тетерів(119км), Ірпінь(124км), Рось(192км), Трубіж (125 км), Супій (125 км), Гнила Оржиця (38 км), Гнилий Тікич (40 км).

Малі річки з струмками 1511 загальною довжиною – 7535 км.

Річки завдовжки понад 10 км - 206, загальною протяжністю 4184 км.

В області створено 2389 ставків та 58 водосховищ загальним об'ємом води 462,5 млн. м3

Територією ради протікають ліві притоки Дніпра. Річка Трубіж з його притоками Ільтою, Красилівкою та Сухобережицею негустою сіткою розчленовують населені пункти ради.

За даними Екологічного паспорту Київської області за 2019 рік чотири випадки ВЗ за вмістом сполук азоту амонійного з перевищенням ГДК у 12 разів (2 випадки) та у 22 рази (2 випадки) відмічено у річках Унава та Трубіж (сmt Баришівка). Покращилась якість води через зменшення вмісту сполук цинку у рр. Унава, Десна, сполук мангану – у річках Ірпінь, Рось, сполук заліза загального – у воді р. Десна та сполук азоту нітритного –у р. Трубіж (сmt Баришівка). Розвиток планктонних ценозів річок Київської області був досить високим протягом всього періоду спостережень у 2019 році. «Цвітіння» вод в річках за рахунок збільшення біогенних речовин у воді, високих температур повітря та води, спостерігалось влітку і восени. «Цвітіння» діатомових водоростей сильного ступеню у вересні спостерігалось на р.Трубіж (створ 1 км вище сmt Баришівка). В цей час стан донних безхребетних р. Трубіж відповідав 2-му класу якості - чисті води.

Таблиця 2.4

Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за звітний рік (мг/л)

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																
	завислі речовини	БСК ₅	мініралізація	сульфати	хлориди	амоній сольовий	нітрати	нафтопродукти	ХСК	розчинений кисень	фосфати	цинк	марганець	фториди	залізо	нітриди	мідь
Державна установа «Київський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України»																	
Баришівський район	26.9	5.9	-	38.5	37.4	-	22.8	-	-	6.5	-	-	-	0.4	0.3	0.2	-

Таблиця 2.5

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод

Назва водного об'єкта	Кількість контрольних створів, у яких здійснювались вимірювання, од		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
р. Трубіж Баришівський район	3	2	6	129	2 (азот аміака, залізо)
р. Недра Баришівський район	2	1	4	79	2 (загальна жорсткість, залізо)
р. Стара Красилівка Баришівський район	1	1	4	77	2 (загальна жорсткість, залізо, кольоровість)

4. Земельні ресурси та ґрунти

Загальна площа земель селищної ради становить 69166,6403 га, із них:

- сільськогосподарські землі – 58200,8746 га, в тому числі:
- с/г угіддя – 56551,04 га
- рілля – 41988,1561 га,
- багаторічні насадження – 1220,6767 га,
- сіножаті – 5923,2154 га,

- пасовища – 7418,9918 га.
- господарські будівлі і двори – 973,6076 га;
- господарські шляхи – 617,727 га;
- ліси та інші лісовкриті площі – 6974,8487 га;
- забудовані землі – 3089,6573 га;
- болота – 1743,64 га;
- вода – 786,5626 га.

По Баришівській селищній раді заключено 351 договір оренди на земельні ділянки на 1189,2409 га.

5. Біорізноманіття та природно-заповідний фонд

Об'єкти природно-заповідного фонду природоохоронного призначення:

- парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Альта» (Подільський старостинський округ);
- ботанічний заказник «Бакумівка» (Паришківський старостинський округ);
- гідрологічний заказник «Подільський» (Повдільський та Масківецький старостинський округи);
- лісовий заказник «Борщівський» (Коржівський старостинський округ).

6. Радіаційна безпека

Відповідно до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018 рекомендовано використання даних з доступної публічної офіційної інформації. Оскільки у вільному доступі відсутня детальна інформація по радіаційному фону у Баришівському районі, прийнято рішення про використання узагальненої інформації по області.

Середньомісячні значення потужності експозиційної дози (ПЕД) гамма-випромінення по станціях спостережень і лабораторного контролю (СЛК) Київської області надає відділ радіаційно-екологічного контролю Центральної геофізичної обсерваторії ім. Б. Срезневського. Наведені дані свідчать про те, що радіаційний фон практично на всій території області є сталим та знаходиться в межах доаварійних рівнів, обумовлених головним чином природними радіоактивними ізотопами та космічним випроміненням.

Середнє значення ПЕД гамма-випромінення на території Київської області у квітні 2020 року становило 11 мкР/год. На пункті контролю Чорнобиль гамма-фон визначається наслідками аварії на Чорнобильській АЕС та складає 21 мкР/год (середньомісячне значення).

**Потужність експозиційної дози гамма-випромінювання
на території Київської області, мкР/год**

Пункт спостереження	ПЕД, мкР/год			
	Рівень природного фону	Максимально разовий рівень (квітень 2020р.)	Середньомісячні значення	
			березень 2020р.	квітень 2020р.
2	3	4	6	6
сmt. Баришівка		13	10	10
м. Біла Церква		16	14	14
м. Бориспіль		14	10	12
м. Вишгород		13	11	11
с. Центральне Миронівського р-ну		16	13	13
сmt. Пісківка Бородянського р-ну		10	9	9
м. Фастів		12	11	10
м. Чорнобиль (зона відчуження ЧАЕС)		23	20	21
м. Яготин		13	12	12
<i>*Середнє значення по області</i>			11	11

*Без зони відчуження ЧАЕС

Середньомісячні значення потужності еквівалентної дози радіаційного опромінення по автоматизованих постах спостереження за станом забруднення атмосферного повітря області надає департамент екології та природних ресурсів Київської облдержадміністрації. Середнє значення потужності еквівалентної дози радіаційного опромінення на території Київської області у квітні 2020 року становило 0,13 мкЗв/год.

7. Поводження з відходами

Стан довкілля Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади можливо характеризувати як частково задовільний. Стан поведження з побутовими відходами на території громади є налагодженим.

Послуги з вивезення твердих побутових відходів (далі ТПВ) на ОТГ надає КП БСР «Баришівська ЖЕК». Охоплення населення послугами зі збирання ТПВ становить 48 % населення сmt Баришівка та йде процес запровадження збору та вивозу ТПВ в сільських населених пунктах громади.

Існуюча система поведження з побутовими відходами на території Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади характеризується:

- середнім рівнем охоплення населення послугами з вивезення побутових відходів.

– недостатньою кількістю, фізичним зносом наявного обладнання для транспортування побутових відходів, що не дозволяє надавати послуги поводження з побутовими відходами на належному рівні;

- відсутність роздільного збирання побутових відходів, у тому числі небезпечних відходів у складі побутових.

8. Людина і здоров'я

Сучасна демографічна ситуація в Баришівській об'єднаній територіальній громаді, як в цілому і в районі, склалася під впливом історичного розвитку території, природнього та механічного руху населення.

Станом на 01.01.2019 року в Баришівській громаді зареєстровано 27 783 особи.

В загальній структурі населення громади перше місце посідає смт Баришівка з чисельністю міського населення 10,851 тис. чол., решта населення громади відноситься до сільського населення і складає 16,932 тис. чол. станом на 2018 рік.

По населених пунктах Баришівської селищної ради смертність перевищує народжуваність, так протягом 2019 року народилося 308 дітей, померло 686 особи.

Народжуваність у 2019 році становила 8,7 на 1000 населення. Показник загальної смертності склав 19,5 на 1000 населення.

Природній приріст населення становить мінус 10,8%.

Середня тривалість життя населення – 72,4 роки, чоловіків – 65,39 років, жінок – 77,43 років.

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.

У ході економічного та соціального реформування з'явився ряд несприятливих факторів, які негативно впливають на стан сімей. Потребують розв'язання проблеми професійної підготовки, продуктивної зайнятості, охорони здоров'я, соціального забезпечення.

Останніми роками спостерігається нестабільність рівня життя більшості сімей населених пунктів селищної ради.

Таблиця 2.7

Чисельність мешканців, осіб

території	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Баришівка	7722	7630	8863	8933	9079	9153
Пасічна	609	615	980	933	885	831

Швачиха	42	48	45	45	51	52
Бзів	824	821	819	819	819	823
Веселинівка	1041	1015	998	997	982	963
Волошнівка	1358	1347	1351	1445	1518	1542
Борщів	399	391	397	313	362	444
Устинкова Гребля	29	28	26	29	22	37
Шовкове	103	103	108	115	101	129
Гостролуччя	903	889	893	843	812	792
Дернівка	457	458	462	457	445	420
Хлопків	37	38	37	36	37	34
Коржі	1527	1539	1547	1564	1563	1557
Корніївка	886	887	948	985	991	985
Лукаші	1124	1117	1136	1172	1111	1117
Лукянівка	615	619	629	609	611	650
Масківці	272	274	275	265	269	265
Морозівка	2350	2353	2352	2349	2343	2339
Паришків	507	497	492	495	500	503
Бакумівка	25	25	23	20	20	19
Мала Тарасівка	-	-	-	-	-	1
Перемога	1178	1174	1170	1177	1163	1155
Поділля	-	-	-	-	-	710
Рудницьке	717	694	643	636	662	623
Сезенків	549	552	534	539	544	540
Власівка	188	184	185	186	179	177
Селичівка	1134	1117	1087	1069	1089	1044
Селище	908	908	902	907	903	902
Всього	25504	25323	26902	26938	27061	27807

Таблиця 2.8

Природний та міграційний рух населення, осіб

Показники	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Народжені	517	473	413	419	383	346
Померлі	1131	1022	981	951	978	936
Природний приріст						
Прибулі	428	448	466	929	1045	997
Вибулі	344	354	367	855	1154	844
Сальдо міграції						
Загальне збільшення (зменшення)						

Таблиця 2.9

Розподіл населення за віком, осіб

Показники	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Населення у віці:						
молодшому за працездатний	1298	1294	1259	1333	1233	1221
Працездатному	14471	14061	14100	14065	14213	14319
старшому за працездатний	9146	8898	8963	8995	8907	8883
Діти дошкільного віку	1444	1436	1327	1296	1264	1196
Діти шкільного віку	3032	3068	3120	3165	3267	3391

Таблиця 2.10

Розподіл населення за віком у населених пунктах, що увійшли до складу ОТГ станом на 2018 рік, осіб

Показники	Населений пункт Бзів	Населений пункт Волошинівка	Населений пункт Боців	Населений пункт Шовкове	Населений пункт Устинкова Гребля	Населений пункт Селичівка
Населення у віці:	887	1551	447	120	34	1044
молодшому за працездатний	20	146	30	13	-	39
Працездатному	480	925	255	66	23	677
старшому за працездатний	260	271	116	27	11	167
Діти дошкільного віку	47	33	16	1	-	68
Діти шкільного віку	80	176	30	13	-	93
Показники	Населений пункт Лукаші	Населений пункт Перемога	Населений пункт Корнійівка	Населений пункт Сезенків	Населений пункт Власівка	Населений пункт Селище
Населення у віці:	1117	1334	990	525	191	917
молодшому за працездатний	6	181	5	64	28	15
Працездатному	640	635	501	307	95	519
старшому за працездатний	284	337	350	154	68	220
Діти дошкільного віку	21	63	53	19	11	67
Діти шкільного віку	166	118	81	44	17	96
Показники	Населений пункт Гостролуччя	Населений пункт Поділля	Населений пункт Лук'янівка	Населений пункт Морозівка	Населений пункт Веселинівка	Населений пункт Коржі
Населення у віці:	792	711	616	2339	963	1822
молодшому за працездатний	70	4	12	112	10	275
Працездатному	403	361	326	1290	561	891

старшому за працездатний	319	273	182	557	316	381
Діти дошкільного віку	19	24	25	82	12	80
Діти шкільного віку	51	49	71	298	64	195
Показники	Населений пункт Паришків, Бакумівка	Населений пункт Масківці	Населений пункт Дернівка, Хлопків	Населений пункт Рудницьке	Населений пункт Баришівка	Населений пункт
Населення у віці:	533	293	454	623	10036	
молодшому за працездатний	9	28	38	14	102	
Працездатному	286	137	147	234	4560	
старшому за працездатний	170	97	221	327	3265	
Діти дошкільного віку	27	13	18	6	491	
Діти шкільного віку	41	18	30	42	1618	

На території Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади відсутні заклади професійно-технічної та вищої освіти. Протягом 2019 року діяльність Баришівського районного центру зайнятості була спрямована на реалізацію чинного законодавства щодо забезпечення соціального захисту населення від безробіття. За сприянням служби зайнятості району протягом звітнього періоду на вільні та новостворені робочі місця було працевлаштовано 390 осіб. Питома вага працевлаштованих становить 39,3 %.

За 2019 рік послугами служби зайнятості скористалося 734 безробітних громадян, що становить 114% в порівнянні з минулорічним періодом. Протягом звітнього періоду 532 осіб отримали статус безробітного. На кінець кварталу на обліку в центрі зайнятості перебувало 219 безробітних (жінки - 46% та молодь у віці до 35 років – 27%).

Переважна частина безробітних – це жителі сільської місцевості (56%), 23% працівники сільського господарства. Проблемою для нашого району також є невисока заробітна плата працівників порівняно з середньомісячною заробітною платою по Київській області. Негативним чином це відображається і на якості вакансій по району, якими володіє служба зайнятості. Тому й відбувається відтік висококваліфікованої робочої сили за межі району, зокрема, до Києва, Борисполя та району.

У поточному періоді до служби зайнятості 197 роботодавців надали 936 вакансій, що на 180 більше ніж за відповідний період минулого року.

Середня тривалість пошуку роботи на кінець звітнього періоду становить 139 календарних днів.

Одним з основних питань на ринку праці є формування та збереження трудового потенціалу. Основна роль тут відводиться професійному навчанню

безробітних. З початку року 90 осіб з числа безробітних навчалися новим професіям та підвищили свою кваліфікацію за направленням служби зайнятості, майже всі вони працевлаштовані на постійну роботу. Рівень працевлаштування після закінчення навчання становить 94 %.

Тимчасова зайнятість безробітних, у період пошуку підходящої роботи, службою зайнятості забезпечується шляхом організації та проведенням оплачуваних громадських та тимчасових робіт. Протягом звітнього періоду на тимчасових та громадських роботах працювало 253 особи, що на 34 особи більше ніж у 2018 році.

Щомісяця проводяться семінари за участю представника Баришівського військового комісаріату з орієнтації на службу в ЗСУ за контрактом та профінформаційні та профконсультаційні семінари як з шукачами роботи, так і з роботодавцями.

Спеціалістами центру зайнятості спільно з відділом освіти проводяться профорієнтаційні заходи з учнівською молоддю, такі як «Урок реального життя». Проведено 29 профорієнтаційних заходів з учнями, в них взяли участь 590 учнів. Ці заходи дають можливість учням якомога більше дізнатися про майбутню професію, ситуацію, яка складається на регіональному ринку праці і затребуваних професіях в регіоні.

Усі мешканці громади можуть отримати первинну та невідкладну медичну допомогу в 25 закладах, в тому числі: Баришівська медична амбулаторія загальної практики сімейної медицини; 9 медичних амбулаторій по селах, 10 фельдшерсько-акушерських пунктів, 5 фельдшерських пунктів та в лікарських амбулаторіях загальної практики сімейної медицини. В центрі громади функціонує багатопрофільна центральна районна лікарня.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)

Поєднання зусиль, спрямованих на заохочення економічного зростання регіону із зусиллями, спрямованими на пом'якшення несприятливого впливу на навколишнє природне середовище, забезпечуватиме розвиток регіону.

В результаті аналізу проектних рішень була здійснена оцінка ймовірного впливу проекту на складові довкілля. Метод оцінювання базується на визначенні трьох параметрів впливу: просторового, часового та інтенсивності впливу. Кожен з параметрів обчислюється за спеціальною 10-бальною шкалою з використанням критеріїв, які розроблені для відповідних градацій шкали.

Таблиця 3.1

Матриця впливу на компоненти навколишнього природного середовища

Призначення ділянки відповідно до проектного плану	Потенційний вплив на компоненти довкілля					Середнє
	Повітря	Вода	Ґрунт	Біорізноманіття	Шум	
Економічна спроможність Баришівської ОТГ на рівні першої п'ятірки в Київській області	6	4	5	4	3	4,4
Послуги для населення за європейськими стандартами	0	0	0	0	0	0
Сучасна і функціональна інфраструктура та громадський простір	6	2	7	3	4	4,4
Інтегральна оцінка на компонент	6	3	6	3,5	3,5	4,4

У зв'язку з тим, що дію численних факторів, які впливають на природне середовище неможливо оцінити кількісно, використовується напівкількісний (10-бальний) метод оцінки впливу, який дозволяє порівняти різні за характером види впливів, з додатковим використанням методу матриць. Для природного середовища нульовий вплив не враховується тому, що при будь якій діяльності буде відбуватись вплив на довкілля. Нульовий вплив буде лише за відсутності запланованої діяльності. Оцінка впливу здійснюється по окремих компонентах навколишнього середовища.

Найсуттєвішим є вплив на повітряне середовище. Компенсаційними заходами є створення територій зелених насаджень обмеженого користування.

Повітряне середовище. Викиди, пов'язані із експлуатацією автотранспорту, сприятимуть зниженню якості атмосферного повітря. Для підтримання належного стану повітряного басейну необхідне чітке дотримання вимог природоохоронного законодавства.

Водне середовище. Відведення стічних вод здійснюватиметься в централізовану каналізацію.

Ґрунти. Основний вплив на ґрунти відбувається при підготовці території для будівництва будівель та полягає у виїмці ґрунту при влаштуванні підземних конструкцій будівель, автошляхових покриттів, прокладання підземних мереж, відведення поверхневих стічних вод, а також родючого ґрунту для озеленення території. Вплив на ґрунти від утворених в процесі планованої діяльності відходів не відбуватиметься, оскільки передбачається їх передача спеціалізованим підприємствам для подальшої утилізації чи видалення.

Біорізноманіття. Рослинний світ зазнає змін у бік збільшення його різноманітності. Озеленення території Баришівської ОТГ відбуватиметься комплексно, проте ареал зростання є досить обмеженим. Вплив на тваринний світ полягає у зміні середовища існування та обмежені руху тварин територією.

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

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

Визначення меж територій археологічних об'єктів з їх координуванням.

Укладення з користувачами охоронних договорів на всі об'єкти археологічної спадщини для забезпечення їх належної охорони і відповідно до вимог чинного законодавства (стаття 23 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

Заборона приватизації земельних ділянок під пам'ятками та об'єктами археології (статті 14 та 17 Закону України «Про охорону культурної спадщини», лист Держкультурспадщини від 06.12.2010 №22-3609/10, лист Міністерства культури України від 19.05.2011 №344/22/15-11).

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

Згідно статті 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини»:

Якщо під час проведення будь-яких земляних робіт виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити подальше ведення робіт і протягом однієї доби повідомити про виявлені знахідки

відповідний орган охорони культурної спадщини, на території якого проводяться земляні роботи.

Земляні роботи можуть бути відновлені лише згідно з письмовим дозволом відповідного органу охорони культурної спадщини після завершення археологічних досліджень відповідної території.

Також, відповідно до статті 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»:

– Будівельні, меліоративні, шляхові та інші роботи, що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини, проводяться тільки після повного дослідження цих об'єктів за рахунок коштів замовників зазначених робіт.

Роботи на щойно виявлених об'єктах культурної спадщини здійснюються за наявності письмового дозволу відповідного органу охорони культурної спадщини на підставі погодженої з ним науково-проектної документації.

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

Відповідно до статті 19 Закону України «Про охорону археологічної спадщини»:

Юридичні і фізичні особи, у користуванні або володінні яких перебувають археологічні об'єкти або предмети, зобов'язані:

- дотримуватися всіх вимог законодавства щодо охорони і використання археологічних об'єктів або предметів;
- виконувати всі необхідні роботи виробничого характеру згідно з дозволом;
- негайно інформувати про нововиявлені об'єкти або предмети в межах території, яку вони використовують для своєї діяльності;
- сприяти і не перешкоджати будь-яким роботам з виявлення, обліку та вивчення археологічних об'єктів або предметів.




Та відповідно до статті 22 Закону України «Про охорону культурної спадщини»:

Юридичні і фізичні особи, дії або бездіяльність яких завдали шкоди археологічній спадщині, несуть відповідальність відповідно до законодавства України.

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)

У документі, відповідно до стратегічного бачення розвитку Баришівської ОТГ, визначено стратегічні та операційні цілі й завдання. Далі у таблиці для визначення екологічних проблем, які стосуються Стратегії, проаналізовано, яким чином вони впливатимуть на стан навколишнього середовища у розрізі окремих складових і компонентів довкілля – людина і здоров'я, біорізноманіття і природно-заповідний фонд, земельні ресурси, ґрунти; поверхневі та підземні води, клімат, образ ландшафту, культурна спадщина.

Оцінка представлена у трьох категоріях:

- негативний вплив (-) 
- нейтральний вплив (0) 
- позитивний (+) 

Таблиця 4.1

Вплив цілей Стратегії та компоненти навколишнього природного середовища

Фактор впливу	Компоненти, що зазнають впливу							
	Людина і здоров'я	Біорізноманіття і ПЗФ	Земельні ресурси	Ґрунти	Поверхневі та підземні води	Клімат і атмосферне повітря	Образ ландшафту	Культурна спадщина
Стратегічна ціль 1: економічна спроможність Баришівської ОТГ на рівні першої п'ятірки в Київській області								
Сприятливий інвестиційний та безпечний і зручний бізнес-клімат в громаді (в першій п'ятірці по залученню інвестицій в Київській	0	0	0	0	0	0	0	0
Високотехнологічне екологічне сільське господарство, переробка його продукції та розвиток суміжних галузей	+	0	-	0	+	+	-	0

Формування та просування локальних туристичних продуктів на внутрішньому та міжнародному туристичному ринку	+	+	0	0	+	+	+	+
Стратегічна ціль 2: Послуги для населення за європейськими стандартами								
Оптимізація роботи комунальних підприємств громади, підвищення рівня безпеки в громаді, у тому числі - екологічної	+	0	+	+	+	+	+	0
Якісні та доступні муніципальні та освітні послуги	+	0	0	0	0	0	0	+
Покращення стандартів медичного обслуговування населення громади	+	0	0	0	0	0	0	0
Стратегічна ціль 3: Сучасна і функціональна інфраструктура та громадський простір								
Модернізація інфраструктури громади	+	-	0	-	+	0	0	+
Покращення транспортного сполучення і стану доріг в громаді	+	-	0	-	0	-	+	0
Впорядкування існуючих і створення нових рекреаційних і відпочинкових зон	+	+	0	+	0	+	+	+
Впровадження ефективного енергоменеджменту та енергомоніторингу	+	0	0	0	0	+	0	0

Екологічні проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються Стратегії, пов'язані із необхідністю інтенсифікувати промисловий потенціал Баришівської ОТГ через реалізацію інфраструктурних проектів та впровадження більш ефективних способів виробництва та ведення сільського господарства, зростання потоків туристів. Розвиток соціальної сфери потребує створення нової інфраструктури. Попри очевидну необхідність реалізації всіх запланованих заходів, вказані у таблицях завдання до виконання є факторами впливу на навколишнє середовище, а також на здоров'я населення. У таблиці нижче представлені фактори, що, ймовірно, можуть призвести до екологічних проблем.

Таблиця 4.2

Фактори впливу, що можуть призвести до екологічних проблем та ризиків

Фактор впливу	Компоненти, що зазнають впливу, та пов'язані екологічні проблеми:							
	Людина і здоров'я	Біорізноманіття і ПЗФ	Земельні ресурси	Ґрунти	Поверхневі та підземні води	Клімат і атмосферне повітря	Образ ландшафту	Культурна спадщина
1. Забудова житлова і громадська		Втрата біорізноманіття через руйнування природних оселищ	Втрата вільних земель та інтенсивне їх використання	Ущільнення ґрунтів, деградація ґрунтового покриву, хімічне і органічне забруднення	хімічне і органічне забруднення стоками	Зростання викидів парникових газів, перегрівання поверхні, світлове забруднення	Деградація природних типових ландшафтів, втрата ландшафтного різноманіття	Втрата об'єктів культурної спадщини
2. Забудова виробнича	Погіршення стану здоров'я через зростання викидів і скидів	Втрата біорізноманіття через руйнування природних оселищ	Втрата вільних земель та інтенсивне їх використання	Ущільнення ґрунтів, деградація ґрунтового покриву, хімічне і органічне забруднення	хімічне і органічне забруднення, теплове забруднення стоками	Зростання викидів парникових газів, перегрівання поверхні, викиди, світлове забруднення	Деградація природних типових ландшафтів, втрата ландшафтного різноманіття	
3. Розвиток сільськогосподарських підприємств спрямованих на розводження тварин та худоби	Погіршення стану здоров'я через зростання викидів і скидів	Втрата біорізноманіття через руйнування природних оселищ	Втрата вільних земель та інтенсивне їх використання	Ущільнення ґрунтів, деградація ґрунтового покриву, хімічне і органічне забруднення	хімічне і органічне забруднення, теплове забруднення стоками	Зростання викидів парникових газів, перегрівання поверхні, викиди	Деградація природних типових ландшафтів, втрата ландшафтного різноманіття	

4.Будівництво місць видалення /сортування відходів		Втрата біорізноманіття через руйнування природних оселищ	Втрата вільних земель та інтенсивне їх використання	Ущільнення ґрунтів, деградація ґрунтового покриву, хімічне і органічне забруднення	хімічне і органічне забруднення стоками	Зростання викидів парникових газів, перегрівання поверхні, викиди	Деградація природних типових ландшафтів, втрата ландшафтного різноманіття	
5.Інтенсивне сільське господарство (зернові культури)				Ущільнення ґрунтів, деградація ґрунтового покриву, хімічне і органічне забруднення	хімічне і органічне забруднення стоками	Зростання викидів парникових газів		
6.Зростання туристично-рекреаційного навантаження		руйнування природних оселищ		Ущільнення ґрунтів, деградація ґрунтового покриву				
7.Будівництво доріг	Погіршення стану здоров'я через зростання викидів і скидів	Втрата біорізноманіття через руйнування природних оселищ, фрагментація оселищ	Втрата вільних земель та інтенсивне їх використання		хімічне і органічне забруднення стоками	Зростання викидів парникових газів, перегрівання поверхні, викиди, шумове забруднення	Деградація природних типових ландшафтів, втрата ландшафтного різноманіття	Втрата об'єктів культурної спадщини

Таким чином, до основних екологічних проблем Баришівської ОТГ можна віднести:

1. Забрудненням атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств та автотранспорту.
2. Забрудненням водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами промислових підприємств, підприємств житлово-комунального господарства.
3. Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону.
4. Підтопленням земель та населених пунктів регіону.
5. Поводженням з відходами I-III класів небезпеки.
6. Охорона, використання та відтворення дикої фауни і флори, тощо.

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

Головна мета Стратегії – запровадження нового способу планування розвитку громади за умов що змінилися, нова якість життя, що досягається через зміни в управлінні, підвищенні конкурентоздатності економіки громади.

Стратегія визначає цілі та пріоритети її розвитку на період до 2027 року: завдання та проекти, спрямовані на структурні зміни в економіці й соціальній сфері, поступове розв'язання наявних проблем.

При створенні Стратегії розвитку потрібно було враховувати всі думки та пропозиції бачення розвитку громади всіх верств населення, в зв'язку з цим була створена Робоча група у яку увійшли представники громадськості, місцевої влади та бізнесу. Взагалі це соціально активні люди різних поглядів та професій. Крім представників Робочої групи, було проведено опитування мешканців об'єднаної громади, які також висловили своє бачення на проблеми ОТГ, та шляхи їх вирішення. Всі побажання були враховані в створенні цього документу.

Стратегія визначає, зокрема, основні принципи і напрямки організації охорони навколишнього природного середовища, захисту території від небезпечних природних і техногенних процесів, збереження та покращення здоров'я населення Баришівської ОТГ. Документ має визначити напрями подальших дій у сфері реформування економіки ОТГ для забезпечення його збалансованого розвитку. Стратегія розроблена на підставі законів України «Про засади державної регіональної політики», «Про стимулювання розвитку регіонів»; з урахуванням положень та завдань Указу Президента України «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року», Програми діяльності Кабінету Міністрів України (постанова Кабінету Міністрів України від 29.09.2019 № 849); згідно з вимогами Порядку розроблення регіональних стратегій розвитку і планів заходів з їх реалізації, а також проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації зазначених регіональних стратегій і планів заходів (постанова Кабінету Міністрів України від 11.11.2015 № 932, із змінами) та Методики розроблення, проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації регіональних стратегій розвитку та планів заходів з їх реалізації (наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 31 березня 2016 року № 79, із змінами). При розробці Стратегії робоча група керувалась нормами, що затверджені Постановою Кабінету Міністрів України від 06 серпня 2014 року № 385

« Про затвердження державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 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 (від 01.07.2015 №562-VIII), 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. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» ухвалений Верховною Радою України 20 березня 2018 року.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» (схвалено Верховною Радою України 28 січня 2019 року). У цьому законі СЕО виступає одним із основних інструментів реалізації державної екологічної політики, який дасть змогу запобігти негативному впливу на навколишнє природне середовище та встановити відповідність запланованої чи здійснюваної діяльності нормам і вимогам законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональне використання і відтворення природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки. У 2012 році Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (від 17.12.2012 №659) затверджено Базовий план адаптації екологічного законодавства України до законодавства Європейського Союзу (Базовий план апроксимації). Зокрема, відповідно до цього плану потрібно привести нормативно-правову базу України у відповідність до вимог «Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище».

Юридичні засади поводження з водними ресурсами визначаються Водним кодексом України (№ 214/95-ВР від 06.06.95) та іншими законодавчими актами, що були розроблені для забезпечення збереження, збалансованого й науково обґрунтованого використання та відновлення водних ресурсів, захисту водних ресурсів від забруднення, зараження й виснаження, запобігання та пом'якшення негативного впливу, покращення екологічного стану водних об'єктів і захисту прав водокористувачів. Найголовнішими питаннями у сфері водопостачання та водовідведення є дозвіл на забір води із джерел водопостачання (дозвіл на спеціальне водокористування) і дозвіл на скидання очищених та неочищених стічних вод у навколишнє середовище.

Основне чинне екологічне законодавство та норми у сфері користування водними ресурсами:

- постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку видачі дозволів на спеціальне водокористування»;

- постанова Кабінету Міністрів України «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та перелік забруднюючих речовин, скидання яких нормується»;
- Державні санітарні норми та правила «Питна вода. Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- наказ Міністерства екології та природних ресурсів України «Про затвердження Інструкції про порядок розробки та затвердження гранично допустимих скидів (ГДС) речовин у водні об'єкти із зворотними водами»;
- постанова Кабінету Міністрів України «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів». Правове й інституційне регулювання та ключові екологічні вимоги у сфері охорони атмосферного повітря визначаються в Законі України «Про охорону атмосферного повітря» (2707-ХІІ від 16.10.92).

Основне чинне законодавство та норми у сфері захисту атмосферного повітря:

- постанова Кабінету Міністрів України «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів граничнодопустимого рівня впливу фізичних та біологічних факторів стаціонарних джерел забруднення на стан атмосферного повітря»;
- постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про порядок видачі дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами»;
- постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про порядок здійснення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря».

Правові засади у сфері поводження з відходами забезпечуються Законом України «Про відходи» (№ 187/98-ВР від 05.03.1998) та іншими законодавчими актами, що були розроблені для регулювання діяльності з метою уникнення чи мінімізації утворення відходів, зберігання й поводження з ними, запобігання та зменшення негативних наслідків для довкілля і здоров'я людини від утворення, зберігання та поводження з відходами. Повноваження місцевих державних адміністрацій у сфері поводження з відходами визначаються статтею 20 закону «Про відходи».

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

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

Антропогенним чинником змін в ОТГ залишається розвиток підприємств харчової, легкої та металообробної галузі. Діяльність яких призводить до забруднення довкілля. Разом з тим, стратегічне бачення Стратегії орієнтоване на те, щоб зробити ОТГ екологічно чистою і безпечною громадою.

На екологічну ситуацію може вплинути демографічний чинник. Оскільки чисельність населення в місті зменшується – 10,8%, а мешканці міста старішають, може відбутися суттєве 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 легкої промисловості призведе до помірного впливу на стан навколишнього середовища.

Ймовірний екологічний вплив Стратегії на складові довкілля Робоча група з СЕО здійснила експертну оцінку ймовірного впливу Стратегії на складові довкілля відповідно до контрольного переліку, наведеного в таблиці 7

Таблиця 6.1

Оцінка ймовірного впливу Стратегії на довкілля відповідно до контрольного переліку

№	Чи може реалізація стратегії спричинити?	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
		Так	ймовірно	ні	
<i>Повітря</i>					
1	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел?			+	+
2	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел?			+	
3	Погіршення якості атмосферного повітря?			+	+
4	Появу джерел неприємних запахів?			+	
5	Зміни повітряних потоків, вологості,			+	

	температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату?				
Водні ресурси					
6	Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)?			+	
7	Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню?			+	
8	Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод?			+	+
9	Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)?			+	+
10	Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту			+	
11	Збільшення обсягів скидів у поверхневі води			+	+
12	Порушення гідрологічного і гідрохімічного режиму малих річок ОТГ			+	
13	Забруднення підземних водоносних горизонтів			+	
Відходи					
14	Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів?			+	+
15	Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки?			+	
16	Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами?			+	
17	Утворення або накопичення радіоактивних відходів?			+	
Земельні ресурси					
18	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару?			+	
19	Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів?			+	+
20	Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу?			+	
21	Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури?			+	
22	Виникнення конфліктів між ухваленими цілями Стратегії та цілями місцевої громади			+	

Біорізноманіття					
23	Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)?			+	
24	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві?			+	
25	Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому?		+		
26	Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин?			+	
27	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини?			+	
Населення та інфраструктура					
28	Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі?		+		
29	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему? Зміни в структурі транспортних потоків?			+	+
30	Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень?			+	+
31	Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей?			+	
Екологічне управління і моніторинг					
32	Послаблення і екологічних інструментів в галузі екологічної безпеки			+	+
33	Погіршення екологічного моніторингу?			+	+
34	Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження?			+	+
35	Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва?			+	+
Ресурси та інші					
36	Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів?			+	
37	Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу?			+	+
38	Суттєве порушення якості природного середовища?			+	+
39	Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії?			+	
40	Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у			+	

	сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей?				
--	---	--	--	--	--

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

Коротка характеристика за складовими навколишнього природного середовища:

Клімат. Одним із найважливіших чинників змін природного характеру, що можуть вплинути на розвиток ОТГ в майбутньому, є зміна клімату. На жаль, Стратегія не враховує цей чинник, оскільки не передбачає розробку та реалізацію програм адаптації до зміни клімату.

Атмосферне повітря. Прогнозується помірний вплив на стан атмосферного повітря у зв'язку з розвинутою транспортною мережею (дві автомагістралі міжнародного значення, залізнична дорога) та майбутнім збільшенням комунального автопарку.

Водні ресурси. Негативних впливів на водне середовище, порушення гідродинамічного режиму, виснаження поверхневих та підземних водних ресурсів, надходження у водне середовище забруднюючих речовин не відбудеться.

Ґрунти. Оскільки пріоритетними галузями економіки для майбутнього розвитку громади є сільське господарство та харчова промисловість прогнозується помірний вплив на стан ґрунтів.

Біорізноманіття. Проектом Стратегії передбачається максимально зберегти існуючі зелені насадження та деревну рослинність. Видалення багаторічних зелених насаджень не передбачається. Ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин в межах проектування відсутні. Значних і незворотних змін в екосистемі дослідженої території в результаті прийняття даної Стратегії не прогнозується. Вплив на наземних, водних і повітряних шляхів міграції тварин/птахів на території ОТГ не відбудеться.

В процесі реалізації «Стратегічної цілі 1: економічна спроможність Баришівської ОТГ на рівні першої п'ятірки в Київській області» та «Стратегічної цілі 3: Сучасна і функціональна інфраструктура та громадський простір» вплив на рослинний покрив в основному буде виявлятися в пошкодженні та частковому знищенні рослинності транспортними засобами, загибелі і пригніченні рослинного покриву при виникненні аварійних ситуацій.

7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Для зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків виконання Стратегії та її уточнюючих проектів пропонується реалізація комплексу заходів проаналізованих в таблиці 7.1.

Таблиця 7.1

Аналіз можливих превентивних заходів за складовими навколишнього природного середовища

Компонент довкілля	Основні проблеми, пов'язані із проектом ДДП	Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків
Атмосферне повітря	Вплив автотранспорту та промислових підприємств.	<ul style="list-style-type: none"> • Здійснення природоохоронних заходів, спрямованих на зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. • Збільшення частки «зеленої» енергії в енергетичному балансі Баришівської ОТГ. • Стимулювання заходів підвищення енергетичної ефективності і енергозбереження у всіх галузях економіки.
Водні ресурси	Зношеність на 85% переважної більшості інженерних мереж. В окремих населених пунктах проби води не відповідають санітарно-гігієнічним вимогам на санітарно-хімічні та бактеріологічні показники. Зanedбаність меліоративної системи призводить до заболочення і замулення каналів, результатом чого стає підняття рівня ґрунтових вод. Zanedбаність берегової лінії озер та річок призводить до підмивання, розмивання ґрунту і обвалювання ґрунту в межах берегової лінії.	<ul style="list-style-type: none"> • Охорона, екологічне оздоровлення та відтворення водних об'єктів. • Визначення розмірів і меж водоохоронних зон. • Забезпечення населення і галузей економіки водними ресурсами в необхідній кількості та відповідної якості. • Будівництво водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання, зокрема в сільських населених пунктах. • Розширення сфери надання послуг та збільшення обсягів використання води із поверхневих джерел, скорочення обсягів використання питної води із підземних джерел. • Впровадження новітніх технологій очищення та знезараження питної води. • Проведення гідротехнічних протиерозійних заходів. • Проведення попереджувальних інженерних заходів для забезпечення належного функціонування меліоративної системи,

		регулювання русел річок та ставків.
Земельні ресурси	Інтенсивне сільськогосподарське та промислове використання земель. Зниження родючості ґрунтів. Наявність заборонених і непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин. Ерозійні процеси в наслідок неупорядкованого водовідведення.	<ul style="list-style-type: none"> • Передача пестицидів спеціалізованій організації для знешкодження або перезатарення і забезпечення належного зберігання. • Проведення протиерозійних, протизсувних та протипросадних заходів. • Рекультивація порушених територій. • Підвищення ефективності використання сільськогосподарських земель. • Розроблення генеральних планів населених пунктів з визначенням зонування території міських і сільських населених пунктів. • Здійснення моніторингу містобудівної діяльності та раціональне використання земельних ресурсів для містобудівних потреб. • Інженерно технічні, агролісомеліораційні та ґрунтозахисні заходи.
Лісові ресурси	Низький рівень заліснення району	<ul style="list-style-type: none"> • Досягнення оптимальної лісистості в районі. • Створення лісових захисних насаджень на еродованих землях, вздовж водних об'єктів та полезахисних смуг. • Поліпшення санітарного стану насаджень. • Розробка проектів землеустрою щодо встановлення меж лісового фонду.
Природно-заповідний фонд	Застаріла та не повна інформація щодо об'єктів ПЗФ. Відсутність закріплених на місцевості меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду Не цільове використання рекреаційних, заповідних та водоохоронних земель	<ul style="list-style-type: none"> • Розроблення проектів землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду. • Збереження та відновлення та популяризація територій та об'єктів природно-заповідного фонду. • Підтримання чисельності та видової різноманітності флори та фауни регіону. • Створення та функціонування постійно діючої інфраструктури для ефективного зеленого туризму, відпочинку та інших видів рекреаційної діяльності в природних умовах з додержанням режиму територій та об'єктів природно-заповідного фонду.
Поводження з відходами	Наявність несанкціонованих сміттєзвалищ. Незадовільний рівень централізованого вивезення	<ul style="list-style-type: none"> • Розвиток інфраструктури збирання та перевезення ТПВ; створення потужностей з обробки та переробки відходів. • Будівництво, реконструкція,

	<p>та роздільного збору ТПВ. Незадовільна організація планової очистки по збору та своєчасному видаленню відходів на сміттєзвалища. Практично відсутні спеціалізовані підприємства у сфері поводження з твердими побутовими відходами та санкціоновані полігони відходів</p>	<p>упорядкування полігонів та сміттєзвалищ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Створення потужностей з утилізації відходів. ● Проведення інформаційних кампаній щодо роздільного збору твердих побутових відходів. ● Впровадження роздільного збору твердих побутових відходів. ● Розширення мережі сортувальних станцій. ● Будівництво та реконструкція місць видалення відходів. ● Впровадження інноваційних розробок та впровадження новітніх технологій у галузі переробки відходів. ● Просвітницька діяльність щодо роздільного збору відходів. ● Удосконалення системи переробки відходів.
<p>Здоров'я населення</p>	<p>Недостатній рівень медичного обслуговування через дефіцит кваліфікованих спеціалістів, забезпеченість становить 71%. Застаріле діагностичне та лікувальне обладнання медичних закладів. Відсутність механізму оплати за надані медичні послуги в закладах охорони здоров'я.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Забезпеченість закладів охорони здоров'я, які надають первинну медичну допомогу, відповідним обладнанням, транспортними засобами та кадрами. ● Стимулювання медичних працівників первинної ланки до роботи в сільській місцевості. ● Підвищення ефективності використання ресурсів, якості та доступності вторинної та третинної медичної допомоги. ● Кадрове забезпечення галузі охорони здоров'я лікарями-вузькими спеціалістами. ● Оптимізація мережі та ліжкового фонду закладів вторинного та третинного рівнів з урахуванням реальних потреб населення та з реальною можливістю ефективного надання цілодобової ургентної допомоги.

Таким чином, екологічні проблеми Баришівської ОТГ потребують невідкладного вирішення на всіх рівнях, а саме:

- 1) що вимагають вирішення на міжнародному рівні;
 - приведення екологічного законодавства до рівня Європейського Союзу.
- 2) загальнодержавного значення;
 - недосконалість екологічного законодавства;

- забруднення атмосфери викидами промислових підприємств та автотранспорту;
- забруднення гідросфери скидами стічних вод промислових підприємств і комунально-побутовими стічними водами;
- проблеми переробки відходів енергетичної та ін. галузей промисловості;
- невинесення в натуру і картографічний матеріал водоохоронних зон і прибережних захисних смуг.

3) місцевого значення;

- порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок;
- підтоплення територій регіону;
- будівництво сучасних полігонів з утилізації побутових відходів та проведення рекультивації і реконструкції існуючих сміттєзвалищ, що вичерпали свій ресурс або експлуатуються з грубими порушеннями норм екологічної безпеки;
- впровадження роздільного збирання відходів від населення
- ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ.

4) вирішення яких не потребує залучення значних матеріальних (фінансових) ресурсів.

- паспортизація місць видалення твердих побутових відходів – сільських, селищних та міських сміттєзвалищ;
- збереження зелених насаджень;
- збільшення площ об'єктів природно-заповідного фонду;
- розробка схем санітарного очищення населених пунктів та правил благоустрою територій населених пунктів;
- розвиток внутрішнього туристичного ринку
- проведення просвітницьких заходів.

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)

Базуючись на демографічних тенденціях, аналізі соціально-економічної ситуації в Баришівській ОТГ, а також макроекономічних прогнозах можна припустити наступні сценарії розвитку ОТГ:

- песимистичний (інерційний): протягом планового періоду баланс зовнішніх і внутрішніх факторів впливу на стан регіону, як соціально-економічну систему, залишається незмінним, тобто розвиток відбувається за траєкторію, яка виявлена станом на кінець 2019 – початок 2020 років;

- оптимістичний: протягом планового періоду баланс зовнішніх і внутрішніх факторів впливу на стан регіону, як соціально-економічну систему, змінюється на краще через створення нових факторів розвитку та блокування перешкод;

- реалістичний (базовий): протягом планового періоду, час від часу з'являються певні обмеження на припущення оптимістичного сценарію. В цілому, баланс зовнішніх і внутрішніх факторів впливу на стан регіону, як соціально-економічну систему, є стабільним завдяки створенню нових факторів розвитку та блокування перешкод.

Найсприятливішим варіантом буде затвердження запропонованих проєктів Стратегії та Плану заходів.

Розвиток ОТГ в значній мірі детермінований чинниками зовнішнього середовища. Однак, правильне трактування впливу, потенційних можливостей та загроз, які несе за собою їхня реалізація, дозволяє сформуванню проактивну позицію громади, за якої вона виступатиме не як об'єкт, але як суб'єкт управління процесами, що відбуваються. За умов існування цих вищезазначених альтернатив можна сформулювати 2 сценарії розвитку об'єднаної громади: інерційний сценарій та сценарій сталого розвитку.

:Альтернатива 1: «Інерційний сценарій»

Припущення – національний рівень:

- Військовий конфлікт на Сході України продовжується;
- Зростають видатки Бюджету на утримання армії та ВПК;
- Рівень корупції в країні зменшується незначно – замість реальних реформ спостерігаємо їх імітацію;
- Децентралізація проходить мляво, основні заходи відкладаються;
- Гривня підтримується виключно міжнародними кредитами та, відповідно, інтервенціями НБУ на валютному ринку, продовжується неконтрольована інфляція;

- Інвестиційна привабливість України залишається низькою, рівень залучення інвестицій не зростає;
- Податковий тиск на підприємців залишається високий, в тіні продовжує залишатися більше 50% малого і середнього бізнесу;
- Державна субвенція на розвиток інфраструктури ОТГ скорочується і припиняється.
- Обсяги ДФРР скорочуються, фінансування проектів переходить на «ручний» режим.

Припущення – місцевий рівень:

- Народжуваність у громаді залишається низькою;
- Сальдо міграції залишається негативним (продовжується вплив населення);
- Обсяги реалізованої продукції громади залишаються на тому ж рівні, в деяких секторах вони скорочуються;
- Інвестиційна і туристична привабливість (впізнаваність) громади низька;
- Активність громади у залученні коштів з ДФРР та програм МТД низька.

Що відбувається:

До 2022 року кількість населення громади поступово скорочується. Водночас спостерігається його «старіння». Ситуацію погіршуватимуть міграційні процеси, молодь покидає громаду в пошуках кращої життєвої перспективи.

Низький рівень народжуваності призводить до критичного скорочення кількості учнів в системі освіти та суттєвого здорожчання видатків на утримання мережі шкіл. Внаслідок скорочення освітньої субвенції зростає частка власних доходів громади у видатках на освіту, бюджет розвитку практично відсутній.

Кількість робочих місць залишаються на тому ж рівні, рівень доходів громадян не перевищує середньорегіонального значення. Економічна активність у сільських територіях громади обмежується сировинним продуктом з низькою доданою вартістю.

Через скорочення державної субвенції інфраструктура громади і комунальні об'єкти залишаються у критичному стані. Інженерна інфраструктура продовжує зношуватись.

Альтернатива 2: «Сценарій сталого розвитку»

Припущення – національний рівень:

- Внаслідок тиску Заходу на РФ військове протистояння на Сході України припиняється;
- Видатки на оборону країни та підтримки ЗСУ стабілізуються;
- Рішуче впроваджуються системні реформи: судова, податкова, децентралізація та ін.;
- Україна входить у стабільний 5-8-річний період середньострокового зростання і відновлення економіки;
- Гривня стабільна;

- Інвестиційна привабливість країни покращується - Україна в найближчі роки стає об'єктом посиленого інвестування;
- Податкова реформа виводить бізнес із «тіні»;
- Соціальна політика держави мінімізує ризики росту неплатежів внаслідок зростання тарифів на комунальні послуги;
- Ефективно працює ДФРР;
- Регіон активно впроваджує Стратегію розвитку.

Припущення – місцевий рівень:

- Громада формує привабливі інвестиційні і туристичні пропозиції та активно просуває їх на інвестиційні ринки, тим самим підвищуючи свою впізнаваність в регіоні та країні;
- Громада підтримує економічну активність на своїй території, зміщуючи її в бік глибокої переробки с/г продукції з високою доданою вартістю;
- Громада формує свій профіль як туристично привабливої території, використовуючи природні та історичні переваги;
- Громада активно освоює державну субвенцію на розвиток інфраструктури, а також залучає кошти з ДФРР;
- Громада проводить рішучу реорганізацію мережі освітніх закладів та їхню поступову модернізацію.

Що відбувається:

На території громади створюються привабливі умови для розміщення малих і середніх високотехнологічних виробничих підприємств та сфери послуг для бізнесу. У громаду заходять інвестори, створюючи нові робочі місця. Селищна рада сприяє організації навчання і консультації для підприємців і персоналу нових підприємств.

Основними видами туризму у громаді є історичний та оздоровчий.

У сільських територіях інтенсифікується виробництво і переробка екологічної сільськогосподарської продукції. Формуються місцеві продуктові бренди. Місцева продукція популяризується на фестивалях і святкуваннях, які стають відомими у регіоні і приваблюють щораз більше учасників.

Громада стає привабливою для підприємців, туристів і гостей. Селище Баришівка підсилює свої центральні функції торговельного, послугового і культурного центру ОТГ.

Через активне залучення коштів державної субвенції на розвиток інфраструктури та з ДФРР, покращується інфраструктура на сільських територіях, зокрема виникають нові мультифункціональні соціальні об'єкти - центри сіл стають центрами громадського, економічного і культурного життя села.

Внаслідок реорганізації у системі освіти зростає якість освітніх послуг.

Передбачення у проєктах Стратегії та Плану заходів сценарію розвитку ОТГ, за яким, можна припустити, буде відбуватися розвиток регіону. Дана альтернатива наближена до оптимістичного сценарію, базується на досягненні цілей, передбачених Стратегією.

9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

СЕО не завершується прийняттям рішення про затвердження Стратегії. Значущі наслідки для довкілля, в тому числі для здоров'я населення, повинні відслідковуватися під час реалізації Стратегії, 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 затвердженого плану або 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 плану або 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 план або програма виконується відповідно до затвердженого документу, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих наслідків.

Організація моніторингу вимагає визначення того, хто повинен здійснювати моніторинг, хто повинен забезпечувати доступ до результатів, що має бути предметом моніторингу, яка інформація повинна оприлюднюватися (безпосередні дані вимірювань або результати їх аналізу), де слід здійснювати моніторинг, з якою періодичністю і протягом якого часу, коли слід оприлюднити результати, які методи моніторингу та поширення інформації слід використовувати.

Моніторинг реалізації Стратегії буде здійснюватися щорічно. Результати оприлюднюються на офіційному сайті Баришівської ОТГ. Звіт про виконання Стратегії та Плану заходів буде заслуховуватися на сесії селищної ради. Контроль за реалізацією Стратегії та Плану заходів покладається на Баришівську селищну раду та виконавчий комітет ради.

Упровадження Стратегії проводитиметься через реалізацію комплексу організаційних, фінансових та інформаційних заходів, які реалізовуватимуться всіма суб'єктами територіального розвитку.

Відповідно до п. 2 статті 19 Кодексу цивільного захисту України, статтею 38 ЗУ «Про місцеве самоврядування в Україні передбачено:

- створення і використання матеріальних резервів для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;
- створення комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, а в разі виникнення надзвичайних ситуацій спеціальних комісій з їх ліквідації (за потреби), забезпечення їх функціонування;
- забезпечення навчання з питань цивільного захисту посадових осіб органу місцевого самоврядування та суб'єктів господарювання комунальної власності, здійснення підготовки населення до дій у надзвичайних ситуаціях;
- організація виконання вимог законодавства щодо створення, використання, утримання та реконструкції фонду захисних споруд цивільного захисту; - визначення потреби фонду захисних споруд цивільного захисту;
- планування та організація роботи з дообладнання або спорудження в особливий період підвальних та інших заглиблених приміщень для укриття населення;
- здійснення контролю за утриманням та станом готовності захисних споруд цивільного захисту;
- організація проведення технічної інвентаризації захисних споруд цивільного захисту, виключення їх за погодженням з центральним органом виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері цивільного захисту, з фонду захисних споруд цивільного захисту;
- забезпечення відшкодування збитків суб'єктам господарювання та громадянам, постраждалим внаслідок можливих надзвичайних ситуацій, відповідно до Порядку надання та визначення розміру грошової допомоги постраждалим від надзвичайних ситуацій, які залишились на попередньому місці проживання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.12.2013 № 947, не тільки за рахунок резервних фондів державного і місцевих бюджетів, а і розвинення на території ОТГ сфери недержавних страхових послуг;
- закупівлю транспортних засобів спеціального призначення, пристосованих для перевезення інвалідів з порушенням опорнорухового апарату з метою надання їм соціальних послуг та забезпечення завдань цивільного захисту громади;
- аналіз техногенної та пожежної безпеки на території громади, ризики виникнення надзвичайних ситуацій (подій);
- створення та забезпечення функціонування ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту громади з відповідними силами цивільного захисту;
- будівництво Центру порятунку «Безпечно» та забезпечення його функціонування;
- забезпечення створення та функціонування місцевої системи оповіщення та підключення її до регіональної системи;
- забезпечення пожежної безпеки на території громади;
- створення безпечних умов відпочинку населення громади на водних об'єктах;

- здійснення інших повноважень у сфері цивільного захисту, передбачених Кодексом цивільного захисту України та іншими законодавчими актами.

Для об'єктивної оцінки результативності реалізації Стратегії необхідно ввести ряд індикаторів та характеристик, що могли б візуалізувати отримані результати:

- активне впровадження енергозберігаючих технологій, засобів обліку і регулювання споживання тепла, газу та електроенергії;
- поліпшення торгівельно-побутового обслуговування сільського населення; - оптимізація мережі освітніх закладів;
- поліпшення благоустрою;
- оцінка трудового потенціалу включає визначення існуючої і прогнозованої кількості та вікової структури трудових ресурсів, їх кваліфікації, зайнятості (чисельність безробітних та рівень безробіття тощо);
- кількість людей, що отримують соціальні послуги; - кількість отримувачів адміністративних послуг;
- проведення інвентаризації показників статистичної звітності з метою усунення дублювання та віддзеркалювання інформації;
- забезпечення рівного доступу всіх категорій користувачів до якісної, повної, своєчасної інформації з допомогою сучасних технічних засобів;
- поліпшення стану доріг;
- спортивні змагання;
- покращення якості медичного обслуговування та стану здоров'я мешканців громади;
- рівень забудови земель, промисловості, транспорту і зв'язку;
- оцінка оздоровчих та рекреаційних ресурсів;
- ступінь кваліфікації трудових ресурсів;
- коефіцієнти народжуваності, смертності та природного приросту;
- обсяги та індекси продукції сільського господарства;
- кількість підприємств - суб'єктів підприємницької діяльності;
- рівень господарського використання, розподілу земельного фонду за власниками і землекористувачами, за категоріями земель;
- рівень забудови земель населених пунктів, промисловості, транспорту і зв'язку.

Заходи, які включені до Стратегії, стануть пріоритетними при фінансуванні як із місцевого бюджету, так і при надходженні цільових коштів із бюджетів вищого рівня.

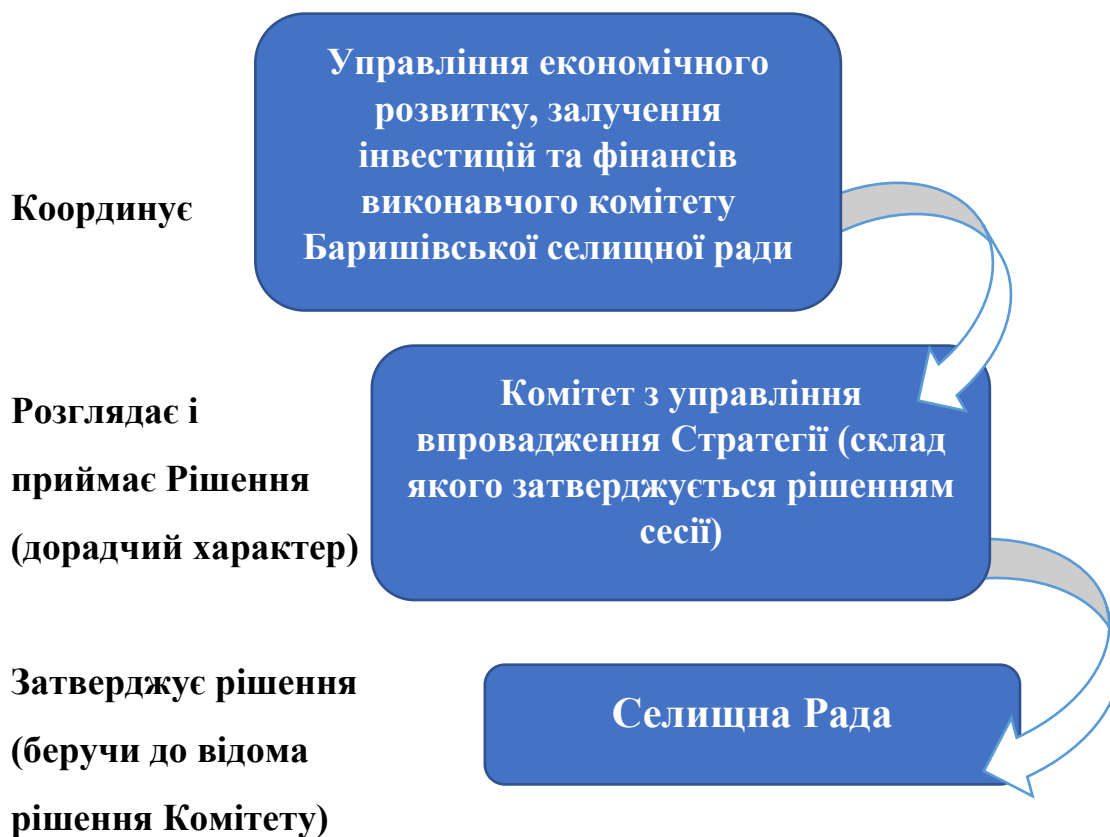
Відстеження динаміки відповідних індикаторів та показників соціально-економічного розвитку дозволять чітко відслідковувати ефективність реалізації плану.

Звіт складатиметься з переліку ключових показників за кожною ціллю, кожним пріоритетом або заходом. Буде містити інформацію про досягнення кожного об'єктивного пріоритету або виконання заходу, оцінювання можливостей

досягнення поставлених цілей. Загалом моніторинг реалізації Стратегії буде здійснюватися за моделлю, яка наведена на мал. 9.1.

Малюнок 9.1

Модель моніторингу реалізації Стратегії розвитку Баришівської ОТГ



До Комітету з управління впровадження Стратегії за згодою входять представники громадськості, бізнесу, експертного середовища, спеціалісти виконавчого комітету, депутати тощо. Здійснюють діяльність на громадських засадах. Відкриті засідання проводяться 1 раз на місяць.

Моніторинг базується на розгляді обмеженого числа відібраних показників (індикаторів) за кожним зі стратегічних напрямів та аналізі досягнення запланованих результатів. Система запропонованих в Стратегії індикаторів включає еколого-економічні та екологічні індикатори:

Таблиця 9.2

Екологічні індикатори для моніторингу виконання Стратегії

Напрямок заходів	Індикатори:
Охорона здоров'я та здоровий спосіб життя людей	<ul style="list-style-type: none"> ● Показники загальної та дитячої смертності, захворюваності за основними класами хвороб. ● Показники народжуваності та смертності. ● Забезпеченість населення лікарями та медичними закладами. ● Частка сільського та міського населення, яке має доступ до безпечної питної води гарантованої якості.

<p>Забезпечення населення послугами за європейськими стандартами</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Створений електронний кабінет споживача житлово-комунальних послуг. ● Оновлена техніка комунальних підприємств. ● Обсяг втрат тепла в тепломережах. ● Частка бюджетних установ, з якими було укладено енергосервісні договори. ● Частка сумарної потужності котелень, що працюють на альтернативних видах палива. ● Обсяг теплової енергії, виробленої з альтернативних або відновлювальних джерел енергії. ● 100% комунальних закладів переведено на використання відновлювальних. ● 30% населення користується альтернативними видами енергії. ● Надання послуг мобільного ЦНАПу у 18 старостинських округах. ● _140_ адміністративних послуг, які можна отримати через ЦНАП. ● Поліцейські станції у 5 старостинських округах. ● 5 Аптечних пунктів. ● 7 добровільних пожежних дружин. ● 1 система отримання соціальних допомог, компенсаційних виплат та пільг. ● Спеціально обладнаний автомобіль для перевезення осіб з інвалідністю та дітей з інвалідністю, які мають порушення опорно-рухового апарату. ● 50 освітніх та _культурно-мистецьких гуртків у сільських населених пунктах. ● 80 % дітей залучено до діяльності гуртків. ● Налагоджено дієву комунікацію із підприємцями щодо їх вимог до кількості та відповідної кваліфікації працівників на постійній основі (автоматизована система). Професійно-технічну освіту отримало 30 випусників, працевлаштовано 100% випусників. ● Забезпечено підтримку молодих спеціалістів: службовим житлом, поліпшення умов праці, соціальні пакети. Кількість (забезпеченість фахівцями) кваліфікованих спеціалістів збільшено на 30%. ● Забезпечено обмін досвідом і вивчення кращих практик із залученням європейських фахівців. ● 100% лікувального персоналу пройшло навчання e-health. ● Платформа для онлайн-реєстрації пацієнтів.
--	---

<p>Екологічна безпека та охорона навколишнього природного середовища</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Обсяги захоронення твердих побутових відходів. ● Система сортування сміття та утилізації ТПВ. ● Обсяги скидів забруднених стічних вод у водні об'єкти. ● Співвідношення частки перероблених та утилізованих відходів до утворених. ● Скорочення/збільшення викидів в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел. ● Кількість встановлених автоматизованих постів моніторингу атмосферного повітря. ● Рівень викидів CO₂. ● Кількість новостворених територій та об'єктів природно-заповідного фонду. ● Площа рекреаційних зон.
<p>Економічна спроможність Баришівської ОТГ на рівні першої п'ятірки в Київській області</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Створено єдиний цифровий реєстр інвестиційних пропозицій за міжнародними стандартами. 1 систематизований комплексний реєстр (на базі GIS системи). ● Розробити 20 генпланів. ● Створення консультативно-дорадчого органу, який об'єднує 80% підприємців громади. ● 1 Центр надання послуг для бізнесу. ● Створені 3 кооперативи з виробництва та переробки сільськогосподарської продукції. ● Створені 2 кластери виробництва екологічно чистої продукції. ● Оформлені 3 ділянки згідно чинного законодавства документація на земельні ділянки. ● 10 новостворених підприємств (zareєстрованих підприємців). Розвинуті та самодостатні суміжні галузі виробництва. ● 1 Електронний каталог туристичних пропозицій громади. ● Встановлені 650 вказівників та 200 інформаційних табличок. ● 8 нових об'єктів туристичної інфраструктури. ● На 60 % збільшилась кількість туристів.

<p>Сучасна і функціональна інфраструктура та громадський простір</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Кількість проєктів схем планування ОТГ. ● Наявність матеріально-технічного забезпечення та розроблення передових програмних сервісів для забезпечення ведення підтримки регіонального містобудівного кадастру. ● Оновлено до сучасних вимог матеріально-технічну базу культури, медицини, фізичної культури та спорту. Покращення соціального добробуту населення та фізичного здоров'я громадян на 30 %. ● Відремонтовано заклади освіти – 100%, заклади культури – 80% та заклади спорту -100% ● Встановлено камер відеоспостереження та дорожніх знаків. ● Реконструйовано та відремонтовано 80% мереж водопостачання та водовідведення Зменшення викидів CO2 на 29,5 тон на рік. Використання альтернативних джерел загальною потужністю 40 КВт. Економія електроенергії на 15% розширення державно-приватного партнерства, залучення коштів міжнародних грантів у рамках транскордонного співробітництва та державного бюджету на умовах співфінансування, об'єднання ресурсів громад для вирішення питань інфраструктурних проєктів. ● Побудовано 40 мереж вуличного освітлення, реконструйовано та відремонтовано 180 мереж вуличного освітлення. ● Відремонтовано 80% дорожнього покриття. ● 3 транспортні засоби із врахуванням вимог екологічності та вільного доступу осіб з додатковими потребами. ● Проведено благоустрій 9 парків, побудовано інфраструктуру рекреаційної території у 80% населених пунктах громади. ● Зменшено споживання енергоносіїв, власні викиди CO2 скорочено щонайменше на 10%. ● Зменшення видатків на 50 % за комунальні послуги та утримання комунальних закладів.
--	--

Кількість екологічних індикаторів можна розширити шляхом використання таких індикаторів, для яких є моніторингові дані.

10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ)

В рамках реалізації документа державного планування Стратегії розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади на 2020-2027 років можливих транскордонних негативних наслідків **не виявлено**.

Територіальне розміщення Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади не межує з іншими країнами, тому відсутня потреба у транскордонних консультаціях.

11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, ПЕРЕДБАЧЕНОЇ ПУНКТАМИ 1-10 ЦЬОЇ ЧАСТИНИ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ .

Мета цієї Стратегії полягає у визначенні ключових проблем комплексного розвитку та підвищення конкурентоспроможності громади задля покращення життя громадян.

У Стратегії визначено таку систему стратегічних і операційних цілей, завдань, що стануть для територіальної громади джерелом оновлення, подальшого розвитку. Стратегія повинна стати основою (підґрунтям, базою) для розробки короткотермінових та середньострокових програм економічного і соціального розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади.

Основні цілі документа державного планування – стратегічні цілі Стратегії розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади на 2020-2027:

- Стратегічна ціль 1. Економічна спроможність Баришівської ОТГ на рівні першої п'ятірки в Київській області.
- Стратегічна ціль 2. Послуги для населення за європейськими стандартами.
- Сучасна і функціональна інфраструктура та громадський простір.

Стратегічна екологічна оцінка проводилась паралельно з підготовкою Стратегії розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади на період до 2027 року, тому проведені в рамках СЕО консультації і виконаний аналіз використано для оптимізації Стратегії з точки зору впливу на довкілля, у тому числі на здоров'я населення громади.

Для сильних сторін Баришівської громади важливо поєднання можливостей для розвитку сфери рекреації з хорошим транспортним сполученням з доволі розвинутою промисловістю, наявністю достатньо розвинутої мережі навчальних закладів, системи медичних установ, розвинутої мережі закладів культури.

Наявність потужних підприємств, їх розвиток та розширення потужностей зумовлюють соціальну активність місцевого населення, що проявляє себе як в громадській сфері, так і економіці. Це дозволяє громаді отримувати суттєві надходження до бюджету та забезпечувати надання визначеного законодавством України переліку публічних та соціальних послуг.

Слід відмітити і низку локальних факторів, що посилюють унікальність вищезазначених: великі площі землі, що придатні для обробітки та вирощування с/г культур (переважно чорноземи) та водні ресурси, наявність об'єктів, доступних для інвестування та земель за межами населених пунктів, які потенційно можуть бути інвестиційними ділянками в поєднанні з екологічно чистим регіоном та достатньою наявністю природних ресурсів може сприяти позитивній динаміці розвитку Баришівської громади.

Серед негативних факторів найзагрозливішим є негативні демографічні

тенденції, зокрема в сільських місцевостях, природне скорочення населення, недостатня кількість робочих місць з належною оплатою праці, в результаті відбувається відтік молоді, висококваліфікованої робочої сили у великі міста та за кордон. Недостатність власних (бюджетних) фінансових ресурсів для забезпечення системного соціально- економічного розвитку громади.

Недостатній рівень медичного обслуговування, особливо дефіцит молодих кваліфікованих спеціалістів, застаріле діагностичне та лікувальне обладнання медичних закладів.

Проблема навколишнього середовища полягає у відсутності організації по переробці твердих побутових відходів, відсутності екологічної свідомості громадян.

До проектів, що матимуть стратегічне значення, слід віднести: розвиток підприємств з переробки с/г продукції, розвиток альтернативної енергетики, вирощування екологічно чистої сільськогосподарської продукції, розвиток тваринництва, підсобних господарств, створення технопарку, розвиток туристичної галузі та ін.

Основних екологічних проблем Баришівської ОТГ можна віднести:

1. Забрудненням атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств та автотранспорту.
2. Забрудненням водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами промислових підприємств, підприємств житлово-комунального господарства.
3. Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону.
4. Підтопленням земель та населених пунктів регіону.
5. Поводженням з відходами I-III класів небезпеки.
6. Охорона, використання та відтворення дикої фауни і флори, тощо.

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

За підсумками СЕО були запропоновані заходи щодо покращення стану навколишнього природного середовища. З метою визначення потенційного негативного впливу на стан довкілля планової діяльності, а також можливих конфліктів з цілями екологічної політики, зазначеними в інших документах стратегічного характеру, були проаналізовані окремі розділи Стратегії. Така оцінка дозволила сформулювати ряд пріоритетних заходів щодо попередження, скорочення або зниження передбачуваних наслідків негативного впливу на стан довкілля, у тому числі здоров'я населення.

Стан навколишнього природного середовища сьогодні є однією з найгостріших соціально-економічних проблем, що прямо чи опосередковано стосується кожної людини і обумовлює актуальність впровадження в Баришівській ОТГ принципів та

засад сталого розвитку, який враховує потреби сучасності, не ставлячи під загрозу здатність майбутніх поколінь задовільнити їх потреби.

Розвиток ОТГ в значній мірі детермінований чинниками зовнішнього середовища. Однак, правильне трактування впливу, потенційних можливостей та загроз, які несе за собою їхня реалізація, дозволяє сформуванню проактивну позицію громади, за якої вона виступатиме не як об'єкт, але як суб'єкт управління процесами, що відбуваються. За умов існування цих вищезазначених альтернатив можна сформулювати 2 сценарії розвитку об'єднаної громади: інерційний сценарій та сценарій сталого розвитку. Найсприятливішим варіантом буде затвердження Стратегії.

Організація моніторингу вимагає визначення того, хто повинен здійснювати моніторинг, хто повинен забезпечувати доступ до результатів, що має бути предметом моніторингу, яка інформація повинна оприлюднюватися (безпосередні індикатори результативності), де слід здійснювати моніторинг, з якою періодичністю і протягом якого часу, коли слід оприлюднити результати, які методи моніторингу та поширення інформації слід використовувати.

Для об'єктивної оцінки результативності реалізації Стратегії необхідно ввести ряд індикаторів та характеристик, що могли б візуалізувати отримані результати:

- активне впровадження енергозберігаючих технологій, засобів обліку і регулювання споживання тепла, газу та електроенергії;
- поліпшення торгівельно-побутового обслуговування сільського населення; - оптимізація мережі освітніх закладів;
- поліпшення благоустрою;
- оцінка трудового потенціалу включає визначення існуючої і прогнозованої кількості та вікової структури трудових ресурсів, їх кваліфікації, зайнятості (чисельність безробітних та рівень безробіття тощо);
- кількість людей, що отримують соціальні послуги; - кількість отримувачів адміністративних послуг;
- проведення інвентаризації показників статистичної звітності з метою усунення дублювання та віддзеркалювання інформації;
- забезпечення рівного доступу всіх категорій користувачів до якісної, повної, своєчасної інформації з допомогою сучасних технічних засобів;
- поліпшення стану доріг;
- спортивні змагання;
- покращення якості медичного обслуговування та стану здоров'я мешканців громади;
- рівень забудови земель, промисловості, транспорту і зв'язку;
- оцінка оздоровчих та рекреаційних ресурсів;
- ступінь кваліфікації трудових ресурсів;
- коефіцієнти народжуваності, смертності та природного приросту;
- обсяги та індекси продукції сільського господарства;

- кількість підприємств - суб'єктів підприємницької діяльності;
- рівень господарського використання, розподілу земельного фонду за власниками і землекористувачами, за категоріями земель;
- рівень забудови земель населених пунктів, промисловості, транспорту і зв'язку.

Заходи, які включені до Стратегії, стануть пріоритетними при фінансуванні як із місцевого бюджету, так і при надходженні цільових коштів із бюджетів вищого рівня.

Відстеження динаміки відповідних індикаторів та показників соціально-економічного розвитку дозволять чітко відслідковувати ефективність реалізації плану.

Моніторинг реалізації Стратегії буде здійснюватися щорічно. Результати оприлюднюються на офіційному сайті Баришівської ОТГ. Звіт про виконання Стратегії та Плану заходів буде заслуховуватися на сесії селищної ради. Контроль за реалізацією Стратегії та Плану заходів покладається на Баришівську селищну раду та виконавчий комітет ради.

Затвердження та реалізація цілей Стратегії орієнтовані на:

- Підвищення екологічної свідомості населення та привернення уваги до усвідомленого позитивного ставлення до довкілля та впливу природи на здоров'я людини;
- Зменшення кількості стихійних сміттєзвалищ;
- Впровадження новітніх технологій у галузі переробки відходів;
- Поліпшення системи управління утилізації твердих побутових відходів;
- Розширення мережі спостереження за станом атмосферного повітря;
- Розширення мережі природно-заповідного фонду;
- Розвиток екотуризму;
- Зниження рівня захворюваності населення за найбільш поширеними хворобами;
- Забезпечення комфортного та безпечного життєвого середовища для людини на основі принципів сталого розвитку, створення умов для розв'язання нагальних проблем, підвищення стандартів життя, надання якісних комунальних послуг;
- Зниження рівня забрудненості природних водних об'єктів;
- Підвищення якості води із джерел питного водопостачання;
- Покращення санітарно-технічного стану водозабірних споруд і водопроводів;
- Розширення сфери охоплення населення та територій централізованим водовідведенням;
- Забезпечення сучасними системами водовідведення;
- Зменшення обсягу скидання неочищених стічних вод тощо.

У Звіті про СЕО проаналізовано, яким чином екологічні проблеми, які стосуються Стратегії, впливатимуть на стан навколишнього середовища у розрізі

окремих складових і компонентів довкілля – людина і здоров'я, біорізноманіття і природно-заповідний фонд, земельні ресурси, ґрунти; водні ресурси, клімат, тощо.

Висвітлена ймовірність виникнення екологічних проблем у зв'язку із впровадженням заходів.

В рамках реалізації документа державного планування Стратегії розвитку Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади на 2020-2027 років можливих транскордонних негативних наслідків не виявлено.

Територіальне розміщення Баришівської селищної об'єднаної територіальної громади не межує з іншими країнами, тому відсутня потреба у транскордонних консультаціях.

Порівняльний аналіз відповідності цілей Стратегії з іншими стратегічними документами державного планування показав, що Стратегія має чітке еколого-економічне направлення, що вказує на позитивний вплив на довкілля та здоров'я жителів Баришівської ОТГ при затвердженні та реалізації передбачених її цілей, завдань та заходів.