

ПРОГРАМА
охорони довкілля в Білоцерківській міській територіальній громаді на 2021-2023 роки

Паспорт Програми

Назва програми	Програма охорони довкілля в Білоцерківській міській територіальній громаді на 2021-2023 роки
Розробник Програми	Департамент житлово-комунального господарства Білоцерківської міської ради
Відповідальний виконавець Програми	Виконавчі органи Білоцерківської міської ради Організації (за згодою)
Мета Програми	Досягнення гармонійної взаємодії міської територіальної громади і навколишнього середовища, покращення якості місцевого середовища, поліпшення екологічного стану довкілля, а також забезпечення охорони, раціонального використання і відтворення природних ресурсів громади.
Термін реалізації Програми	2021-2023 роки
Загальний обсяг фінансування, необхідного для реалізації Програми, всього, у тому числі:	71100,0 тис. грн.
- коштів місцевого бюджету	21100,0 тис. грн.
- кошти з інших джерел, незаборонених законодавством	50000,0 тис. грн.
Контроль за виконанням Програми	Постійна комісія з питань житлової політики, комунального господарства, природокористування, охорони довкілля та енергозбереження, водного та лісового господарства
Розділи Програми	1. Загальні положення 2. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма 3. Визначення мети Програми 4. Фінансове забезпечення 5. Організаційне забезпечення 6. Очікувані результати 7. Першочергові заходи Програми

1. Загальні положення

Програма охорони довкілля в Білоцерківській міській територіальній громаді на 2021-2023 роки (далі – Програма) розроблена у відповідності до чинного в Україні природоохоронного законодавства, орієнтована на виконання пріоритетних заходів, визначених «Основними напрямками державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки», та спрямована на реалізацію державної політики України у галузі довкілля, забезпечення екологічної безпеки, захисту життя і здоров'я населення Білоцерківської міської територіальній громади (далі – міська територіальна громада) від негативного впливу, зумовленого забрудненням навколишнього природного середовища, досягнення гармонійної взаємодії суспільства і природи.

Програма є невід'ємною частиною Стратегії розвитку міської територіальній громади на період до 2025 року.

Першочергова увага до охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності населення – невід'ємна умова сталого розвитку України, її регіонів та кожного населеного пункту.

Пріоритетними напрямками екологічної політики міської територіальній громади є:

- Створення і впровадження ефективної системи поводження з промисловими та побутовими відходами.
- Поліпшення екологічного стану водних об'єктів міської територіальній громади та повітряного басейну.
- Забезпечення збереження ландшафтного розмаїття та ефективного використання земель громади.
- Забезпечення раціонального використання підземних вод.
- Збереження біологічного розмаїття та природно – заповідного фонду.
- Екологізація технологій у промисловості, енергетиці, будівництві та на транспорті.
- Благоустрій та озеленення міської територіальній громади.
- Моніторинг стану навколишнього природного середовища міської територіальній громади.
- Відкрита інформаційна політика в сфері природокористування і охорони навколишнього середовища громади.
- Екологічна освіта та виховання населення міської територіальній громади.

2. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Стан навколишнього природного середовища сьогодні є однією з найгостріших соціально-економічних проблем, що прямо чи опосередковано стосується кожної людини і обумовлює актуальність впровадження в міській територіальній громаді принципів та засад сталого розвитку, який задовольняє потреби сучасності, не ставлячи під загрозу здатність майбутніх поколінь задовольняти їх потреби.

На території міської територіальній громади можна виділити такі види діяльності, що є основними факторами впливу на навколишнє природне середовище: промислова діяльність, містобудування і функціонування місцевої інфраструктури, діяльність об'єктів торгівлі та побутового обслуговування населення, життєдіяльність населення.

Промисловий комплекс міста Біла Церква, згідно даних Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України по Київській області, які за основним видом діяльності за

Класифікацією видів економічної діяльності (КВЕД) 2010 можуть бути віднесені до промислових підприємств, складає 316 активних підприємств.

Станом на 01 вересня 2020 року загальна кількість зареєстрованих суб'єктів підприємницької діяльності в місті - середніх підприємств, малих підприємств, мікропідприємств, фізичних осіб-підприємців складає 17 745 одиниць.

Першопричинами екологічних проблем громади є:

- успадкована структура економіки з переважаючою часткою ресурсо- та енергоємних галузей, негативний вплив якої був посилений переходом до ринкових умов;
- зношеність основних фондів промислової і транспортної інфраструктури;
- недосконала система державного управління у сфері охорони навколишнього природного середовища, регулювання використання природних ресурсів;
- недостатня сформованість інститутів громадянського суспільства;
- недостатнє розуміння в суспільстві пріоритетів збереження навколишнього природного середовища та переваг сталого розвитку;
- недотримання природоохоронного законодавства підприємствами, установами, громадянами територіальної громади.

Оцінка стану довкілля свідчить, що практично немає компонентів екосистеми, які б не зазнавали постійного негативного антропогенного впливу.

Відповідно, інтегрований еколого - економічний ефект від місцевих екологічних програм залежить від послідовності і результативності дій усіх суб'єктів діяльності громади, а також від ефективності системи управління у сфері охорони навколишнього природного середовища, посилення ролі органів місцевого самоврядування в процесі реалізації державної екологічної політики.

Забруднення атмосферного повітря є ключовим чинником, що негативно впливає на стан природного середовища.

Обсяг викидів в атмосферне повітря зумовлюється господарською діяльністю промислових підприємств, організацій, автотранспортом та наслідком транскордонного перенесення забруднюючих речовин.

В атмосферне повітря викидається більше ніж 300 різних інгредієнтів, серед яких, в основному, пили органічного та неорганічного походження, сполуки вуглеводнів, свинець, фенол, формальдегіди, оксиди азоту, хрому, сульфат барію, марганцю, цинку, нікелю і багато інших сполук.

Спостереження за станом забруднення атмосферного повітря проводиться центральною геофізичною обсерваторією державної служби України з надзвичайних ситуацій на двох стаціонарних постах: в районах вулиці Леваневського (ПСЗ №1) та вулиці Сломчинського (ПСЗ №2).

У 2020 році в атмосфері зафіксовано підвищений вміст діоксиду азоту, середньорічна концентрація якого перевищувала середньодобову гранично допустиму концентрацію в 2,3 рази.

Середньорічні концентрації інших домішок дорівнювали: завислих речовин – 0,7 ГДКс.д., оксиду вуглецю та діоксиду сірки – 0,5 ГДКс.д.

Обсяг викидів забруднюючих речовин від стаціонарних та пересувних джерел забруднення у 2019 році становить – 13151 тону.

Динаміка викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення за 2018 -2019 р. наведена у таблиці № 1.

Таблиця № 1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

Обсяги викидів		у тому числі			
2018	2019	діоксид сірки		діоксид азоту	
		2018	2019	2018	2019
1466,5 т	1410,8 т	145,0 т	143,8 т	527,1 т	502,3 т

Основними напрямками зменшення надходження забруднюючих речовин в атмосферне повітря є, насамперед виконання природоохоронних заходів та впровадження сучасних технологій очищення промислових викидів.

Автотранспорт, як і раніше є найбільшим забруднювачем атмосферного в міській територіальній громаді. У відпрацьованих газах автомобільних двигунів налічується біля 100 різних компонентів, більшість з яких токсичні.

Великий обсяг викидів від автотранспорту пояснюється, насамперед, збільшенням кількості приватного автотранспорту, експлуатацією технічно–застарілого автомобільного парку, використанням палива низької якості.

Зменшення шкідливих викидів від пересувних джерел можливе за рахунок збільшення використання електромобілів, посилення контролю за токсичністю відпрацьованих газів автомобільних двигунів, будівництва об'їзних автошляхів для транзитного транспорту.

Гострою проблемою на території міської територіальної громади залишається забруднення поверхневих вод. Забруднюючі речовини надходять у водні об'єкти зі стічними водами, поверхневим стоком з території міста, підприємств та сільськогосподарських угідь, а також з атмосферними опадами. Головними забруднювачами водних ресурсів є комунальні, сільськогосподарські та промислові підприємства. Очищення стічних вод слід передбачити всюди, де вони утворюються.

На території міської територіальної громади протікають р. Рось, р. Протока, р. Кам'янка, струмок Сухоярський та розташовано 89 водойм, в тому числі 34 водойми розташовані на території дендропарку «Олександрія». Водойми міської територіальної громади потребують покращення санітарно-екологічного стану та благоустрою їх прибережних територій.

Висока зарегульованість р. Рось гідротехнічними спорудами з утворенням верхнього, середнього та нижнього водосховищ призвело до уповільнення течії та водообміну, порушення процесів самоочищення та гідротехнічного режиму.

Створення водосховищ, використання їх водних та біологічних ресурсів зумовлюють інтенсифікацію «цвітіння» води, пониження рівня кисневого насичення та зменшення відновлюваності середовища у придонних шарах через замулення.

При проведенні в 2020 році Білоцерківським міським відділом лабораторних досліджень ДУ «Київський обласний лабораторний центр МОЗ України» лабораторних досліджень води р. Рось в літній період в районі центрального пляжу та пляжу «Вокзальний» встановлена невідповідність нормативам за мікробіологічними показниками.

Головним водокористувачем р. Рось в місті Біла Церква є ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА», яке забирає воду для господарсько-виробничих потреб м. Біла Церква, м. Умань в загальній кількості у 2020 році –4070,7 тис. м³, у т.ч. м. Біла Церква – 3161,3 тис. м³, м. Умань – 909,4 тис. м³.

Водовідведення забезпечується каналізаційними, самостічними та напірними колекторами, вуличними та квартальними каналізаційними мережами. Частина міської каналізаційної мережі зношена, що призводить до аварійних поривів та забруднення підземних вод.

Водовідведення ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» у басейн р. Рось за 2020 рік складає 10057,8 тис. м³. Лабораторією підприємства ведеться постійний контроль за якістю стоків, які скидаються абонентами в міську каналізаційну мережу та скиду після міських очисних споруд в р. Рось.

Каналізаційно-очисні споруди потребують реконструкції та впровадження новітніх технологій з метою зменшення забруднення поверхневих вод р. Рось. На часі також технічне переоснащення технологічного та електросилового обладнання каналізаційних станцій ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА».

Дощові стоки з 22 колекторів зливової каналізації міста в кількості біля 1,5 млн. м³ потрапляють у водні об'єкти без очистки. Для зменшення негативного впливу зливових стоків на поверхневі води р. Рось необхідно облаштувати локальними очисними спорудами мережі зливової каналізації та запровадити системне прибирання доріг та шляхопроводів.

Міською територіальною громадою використовуються запаси природних підземних вод для господарсько-побутових і виробничих потреб.

Відповідно до проведеної виконавчим комітетом міської ради інвентаризації свердловин на воду, розташованих на території підприємств та установ знаходиться 35 свердловин (станом на 01.01.2021 року).

На території також розташовано 169 шахтних та 123 трубчатих колодязів для питних та господарсько-побутових потреб населення. Білоцерківським міським відділом лабораторних досліджень ДУ «Київський обласний лабораторний центр МОЗ України» здійснюється постійний моніторинг за якістю та безпечністю питної води відповідно до вимог СанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною» на санітарно-хімічні, мікробіологічні та токсикологічні показники.

Територія дендропарку «Олександрія» зазнала техногенного забруднення. В підземних водах дендропарку «Олександрія» виявлено нафтопродукти, шестивалентний хром, аміак, нітрати та нітрити. Площа забруднення становить біля 40 га.

Отримані дані за вмістом основних забруднювачів у природних водах дендропарку показали, що для біоти дендропарку найбільшу небезпеку на сьогодні представляє амоній сольовий (NH₄⁺). Найвищий вміст даного забруднювача спостерігався в поверхневих водах Західної балки і варіював від 35,8 мг/дм³ (71,6 ГДКр.) до 240,6 мг/дм³ (481,2 ГДКр.). Проте, результати аналізів проб води щодо вмісту сполук азоту показали, що водні об'єкти Західної балки також значно забруднені нітратами (NO₃). У місці витоку забруднених азотовмісними сполуками вод концентрація нітритів варіювала від 7,7 мг/дм³ (96 ГДКр.) до 21,6 мг/дм³ (270 ГДКр.). Найвищі концентрації нітратів були у водоймах «Потерчата» та «Русалка», а найменші – у воді «Водяника».

Довготривалий період (з 1990 року) води Державного дендропарку «Олександрія» НАН України, особливо поверхневі та підземні води Західної балки, забруднюються шестивалентним хромом (Cr^{6+}). Упродовж 2020 року найвищі концентрації даного забруднювача були зафіксовані в джерелі, розташованому у верхів'ї балки. Вміст Cr^{6+} у воді даного джерела варіював від $0,015 \text{ мг/дм}^3$ (15 ГДКр.) до $0,057 \text{ мг/дм}^3$ (57 ГДКр.). Серед водойм Західної балки найвищий вміст Cr^{6+} був в воді ставу «Потерчата», а найнижчий – у воді ставу «Водяник».

Результати досліджень щодо вмісту нафтопродуктів (НП) показали, що їх концентрація у воді джерела верхів'ї Західної балки варіювала від $0,05 \text{ мг/дм}^3$ (1 ГДКр.) до $0,15 \text{ мг/дм}^3$ (3 ГДКр.).

Екологічний стан земель різного призначення можна оцінити опосередковано: система моніторингу земельних ресурсів у місті не розроблена і не впроваджувалася, дані щодо забруднення земель за джерелами забруднення та місцем розташування є разовими і відокремленими.

Основним фактором забруднення земельних ресурсів, який негативно впливає на загальний стан навколишнього природного середовища, є утворення та накопичення різних видів промислових та побутових відходів, а також відходів біологічного походження.

Внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС територія міської територіальної громади піддалася радіоактивному забрудненню. На двох постах спостережень Центральної геофізичної обсерваторії Державної служби України з надзвичайних ситуацій в м. Біла Церква здійснюється вимірювання потужності експозиційної дози гамма випромінювання на території міста (табл. № 8).

Таблиця № 2. Потужність експозиційної дози гамма випромінювання на території.

№ з/п	Період спостереження	ПЕД, МКР/год	
		Максимально разовий рівень	Середньомісячні значення
1	січень 2019 р.	15	13
2	лютий 2019 р.	15	13
3	березень 2019 р.	15	13
4	квітень 2019 р.	14	13
5	травень 2019 р.	14	13
6	червень 2019	15	13
7	липень 2019	15	13
8	серпень 2019	15	13

Територія знаходиться в зоні підвищеного вмісту радону – 222, який у воді та повітрі є джерелом опромінювання населення альфа-частинками. Це підтверджують результати досліджень радону-222, Науковим центром радіаційної медицини, проведених у 1992-1996 роках.

На часі виконання робіт з екологічного моніторингу рівня концентрації радону в місцевому середовищі – виявлення перевищення припустимої норми із подальшим зменшенням кількості радону.

На сьогоднішній день для земель від вулиці Партизанської до «Замкової гори» характерно площинне підтоплення ґрунтовими водами.

З підтопленням територій міста ґрунтовими водами пов'язані такі небезпечні процеси як зсуви, карст, просідання та осідання земної поверхні, зміна сольового стану.

Необхідно проведення еколого-геологічних досліджень та загального аналізу містобудівних, природних, техногенних, соціальних та інших факторів, які впливають на підтоплення територій Білоцерківської міської територіальної громади.

Зеленим насадженням належить провідна роль в екологічному оздоровленні місцевості, вони безпосередньо формують характер місцевої селітебної зони, забезпечують відпочинок населення. Зелені насадження очищають місцеве середовище від пилу та газу, благотворно впливають на нервово-психічний стан людини, допомагають в боротьбі з шумом (поглинають до 24% звукової енергії), захистом від сонячного опромінення, а також регулюють тепловий режим, вологість і ступінь рухомості повітря.

Станом на 01.01.2021 загальна площа всіх парків становить біля 31 га, площа міських скверів та садів — 11,2 га, площа міських бульварів становить 22,3 га, зелені насадження спеціального призначення — 998,4 га.

Внаслідок значного техногенного впливу промисловості і транспорту спостерігається погіршення стану зелених насаджень. При цьому часто спостерігається тенденція щодо забудови вільних територій за рахунок скорочення зелених зон, що обумовлює втрату земельних екологічно важливих резерватів.

У незадовільному стані знаходяться газони міста. Необхідні заходи щодо відтворення газонів та підтримки декоративного стану газонного покриття.

Необхідна європейська концепція формування зелених зон, проведення інвентаризації зелених насаджень, встановлення і закріплення меж озелених територій та встановлення обмежень на використання земельних ділянок зелених зон.

Актуальною проблемою для міської територіальної громади залишається питання поводження з відходами. Санітарне очищення, перероблення та захоронення відходів є однією з найгостріших проблем житлово-комунального господарства громади.

В місті налічується 1 полігон твердих побутових відходів, земельна ділянка загальною площею 15,2202 га. На полігон, прийнятий в експлуатацію, наявний паспорт місця видалення відходів №17-3-2 від 17.07.2000 р. відповідно до Порядку ведення реєстру місць видалення відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.08.98 № 1216.

Схема санітарного очищення м. Біла Церква розроблена та затверджена у встановленому законодавством порядку з органом місцевого самоврядування у 2013 році (Рішення Білоцерківської міської ради Київської області від 22 серпня 2013 року № 1038-45-VI «Про затвердження Схеми санітарного очищення м. Біла Церква»).

Санітарне очищення території проводиться планово-регулярно і включає раціональне та своєчасне збирання, зберігання, перевезення та видалення, надійне знешкодження, економічно доцільну утилізацію побутових відходів і екологічно безпечне захоронення побутових відходів.

Видалення побутових відходів забезпечується включаючи їх оброблення (перероблення) шляхом промислового сортування на сортувальній дільниці ПП «Рось

Екотех» з подальшим перевезенням невідсортованих побутових відходів, що не підлягає утилізації на міське сміттєзвалище.

В міській територіальній громаді впорядковані полігони практично відсутні, що призводить до утворення стихійних сміттєзвалищ.

Протягом 2019-2020 років на електронний сервіс «Інтерактивна мапа Мінприроди» надійшло 24 звернення громадян щодо виявлених несанкціонованих стихійних звалищ на території міста Біла Церква. Департаментом житлово-комунального господарства Білоцерківської міської ради були організовані та впроваджені роботи по ліквідації цих сміттєзвалищ.

Для успішного розв'язання складних екологічних проблем потрібен перехід до нової ідеології життя, екологізації економіки і виробництва, формування екологічно зорієнтованої громади. Ключову роль у цьому відіграватиме формування високого рівня екологічної культури і розвиток екологічної освіти.

Формування екологічної свідомості, екологічної культури здійснюється через масові заходи: «День Землі», «День довкілля», «ЕКО – ПІКНІК», «До чистих джерел», «Діти за гуманне ставлення до тварин», «Ліси для нащадків», «Годівничка», «Земля – наш спільний дім», «Охорона довкілля – справа спільна», інші.

Суттєву роль у формуванні громадської соціальної свідомості відіграє також фактор інформування про стан навколишнього природного середовища міської територіальної громади.

Стан довкілля обумовлюється впливом на нього усіх суб'єктів природокористування. Відповідно, інтегрований еколого-економічний ефект природоохоронних заходів залежить від послідовності і результативності дій усіх суб'єктів господарської діяльності, а також від ефективності системи управління в цій сфері.

Програма охорони довкілля в Білоцерківській міській територіальній громаді на 2021-2023 роки – це система принципів, пріоритетних напрямів та конкретних заходів у сфері охорони навколишнього природного середовища.

3. Визначення мети Програми

Головною метою програми є стабілізація й послідовне поліпшення екологічної ситуації в Білоцерківській міській територіальній громаді, створення належних умов для досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища, шляхом інтеграції екологічної політики до соціально-економічного розвитку, збереження природних екосистем та впровадження екологічно збалансованої системи природокористування, підвищення стандартів якості природних об'єктів до європейського рівня.

Мета програми досягається шляхом реалізації відповідних цілей і конкретних завдань, а саме:

- зменшення негативного впливу відходів, у тому числі непридатних та заборонених до використання хімічними засобами захисту рослин;
- подальше впровадження роздільного збирання побутових відходів;
- зменшення забруднення повітряного басейну;
- розчистка та упорядкування водних об'єктів;
- збереження та відтворення біорізноманіття на території міської територіальної громади;
- благоустрій та озеленення на території міської територіальної громади;

- формування екологічної культури населення.

4. Фінансове забезпечення

Фінансування заходів Програми здійснюватиметься за рахунок коштів місцевого бюджету, а також інших джерел, не заборонених чинним законодавством України.

Джерела фінансування	Орієнтовний обсяг фінансування Програми по роках (тис. грн.)			
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	Усього витрат (тис. грн.)
Місцевий бюджет	5015,0	6535,0	9550,0	21100,0
Інші джерела, не заборонені чинним законодавством України	50000,0	-	-	50000,0
Всього:	55015,0,0	6535,0	9550,0	71100,0

Використання коштів цільового фонду охорони навколишнього природного середовища проводиться на підставі кошторису видатків, який щорічно затверджується Білоцерківською міською радою у встановленому порядку. Кошти цільового фонду охорони навколишнього природного середовища направляються виключно на виконання заходів даної Програми.

Обсяги фінансування цих заходів визначаються у встановленому порядку, виходячи із принципів пріоритетності питань екологічної безпеки, достатнього рівня фінансування окремих заходів, фінансування розроблених проєктів.

5. Організаційне забезпечення

Координацію діяльності та систематичний контроль за виконанням передбачених Програмою заходів здійснює департамент житлово-комунального господарства Білоцерківської міської ради.

Щорічний контроль за виконанням Програми, ефективним та цільовим використанням коштів її виконавцями, здійснює постійна комісія з питань житлової політики, комунального господарства, природокористування, охорони довкілля та енергозбереження, водного та лісового господарства.

Відкритість та прозорість під час виконання заходів Програми забезпечується шляхом:

1. Інформування громадськості про стан її реалізації через засоби масової інформації.
2. Розміщення на відповідних веб-сторінках інформації про хід виконання робіт.

6. Очікувані результати

Реалізація Програми дасть можливість:

- знизити техногенне та антропогенне навантаження на водні об'єкти та запобігти забрудненню поверхневих та підземних водних об'єктів;
- зменшити негативний вплив відходів;
- досягти екологічно безпечних умов для проживання населення;
- поліпшити екологічний стан довкілля міської територіальної громади;
- розповсюдження екологічних знань та інформації;
- знизити техногенне навантаження на атмосферне повітря;
- забезпечити належні умови для здійснення заходів щодо охорони і збереження зелених насаджень на території міської громади;
- активізувати поширення екологічної інформації, діяльності з екологічного виховання й підвищення екологічної культури населення;
- підвищити ефективність реалізації екологічної політики в цілому.

**7. ПЕРШОЧЕРГОВІ ЗАХОДИ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ
В БІЛОЦЕРКІВСЬКІЙ МІСЬКІЙ ТЕРИТОРІАЛЬНІЙ ГРОМАДІ
НА 2021 – 2023 РОКИ**

№ п/ п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання заходу	Термін виконання	Орієнтовний обсяг фінансування , тис.грн. по джерелам фінансування: (1) – місцевий бюджет (2) – інші джерела фінансування, не заборонені законодавством				Очікувані результати, ефективність впровадження
				Загальний обсяг	за роками			
					2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Охорона водних ресурсів								

1.1	Поліпшення технічного та екологічного стану Білоцерківського нижнього водосховища з метою захисту від підтоплення присадибних ділянок та житлових будинків в межах вулиці Івана Франка м. Біла Церква Київської області (капітальний ремонт)	Департамент житлово-комунального господарства Білоцерківської міської ради (далі-ДЖКГ Білоцерківської міської ради)	2021 - 2022	1800,0	15,0 (1)	1785,0 (1)	-	Покращення екологічного стану русла р. Рось та якості води. Захист від підтоплення житлових забудов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2	Поліпшення технічного та екологічного стану Білоцерківського середнього водосховища з метою захисту від підтоплення присадибних ділянок та житлових будинків в межах провулку Замковий 3-й м. Біла Церква Київської області (капітальний ремонт)	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021	600,0	600,0 (1)	-	-	Відновлення екологічного стану річки Протока. Захист від підтоплення житлових забудов

1.3	Покращення гідрологічного режиму та екологічного стану річки Протока від вул. Крутогірна до вул. Івана Кожедуба (колишня Петра Запорожця) з метою захисту від підтоплення присадибних ділянок та житлових будинків в м. Біла Церква Київської області (реконструкція)	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021	50,0	50,0 (1)	-	-	Покращення екологічного стану русла річки Протока. Захист від підтоплення житлових забудов
1.4	Поліпшення технічного та екологічного стану р. Протока в районі с. Глушки, с. Храпачі, с. Піщана з метою захисту від підтоплення присадибних ділянок та житлових будинків	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021	500,0	500,0 (1)	-	-	Покращення екологічного стану русла річки Протока. Захист від підтоплення житлових забудов
1.5	Поліпшення технічного та екологічного стану р. Кам'янка в районі с. Сидори з метою захисту від підтоплення присадибних ділянок та житлових будинків	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2023	500,0	-	-	500,0 (1)	Покращення екологічного стану русла річки Кам'янка. Захист від підтоплення житлових забудов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.6	Обстеження акваторії р. Рось та р. Протока	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	60,0	20,0 (1)	20,0 (1)	20,0 (1)	Запобігання забрудненню поверхневих вод р. Рось та р. Протока стічними водами

1.7	Виконання робіт по санітарній розчистці водних об'єктів Білоцерківської міської територіальної громади від мулу, відходів та рослинності.	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	1200,0	400,0 (1)	400,0 (1)	400,0 (1)	Покращення санітарно-екологічного стану водних об'єктів
1.8	Виконання робіт по розчистці від топляків, древо-чагарникової рослинності берегів водних об'єктів	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	1200,0	400,0 (1)	400,0 (1)	400,0 (1)	Покращення санітарно-екологічного стану водних об'єктів
1.9	Придбання обладнання для збору побутових відходів для встановлення на територіях прибережних смуг водних об'єктів	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	750,0	250,0 (1)	250,0 (1)	250,0 (1)	Запобігання забруднення водних об'єктів

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.10	Виконання робіт з поліпшення технічного стану та благоустрою водойм та джерел	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	1050,0	350,0 (1)	350,0 (1)	350,0 (1)	Покращення екологічного стану водойм та джерел
1.11	Проведення берегоукріплювальних робіт на ділянках з ерозійними процесами на водних об'єктах	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2023	100,0	-	-	100,0 (1)	Попередження ерозійних процесів на водних об'єктах
1.12	Будівництво локальних очисних споруд на випусках мережі зливової каналізації міської територіальної громади	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2022 - 2023	1200,0	-	500,0 (1)	700,0 (1)	Запобігання забруднення поверхневих вод водних об'єктів
1.13	Паспортизація водних об'єктів	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	600,0	200,0 (1)	200,0 (1)	200,0 (1)	Впровадження природоохоронних заходів

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Охорона атмосферного повітря								
2.1	Будівництво окружної дороги навколо міської територіальної громади	ДЖКГ Білоцерківської міської ради Управління капітального будівництва Білоцерківської міської ради	2021	50100,0	50000,0 (2) 100,0 (1)	-	-	Зменшення забруднення повітря автотранспортом в межах міської територіальної громади
2.2	Запровадження раціональних схем і режимів руху транспорту у межах міської територіальної громади	ДЖКГ Білоцерківської міської ради Відділ транспорту та зв'язку Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	-	-	-	-	Зменшення забруднення повітря автотранспортом в межах міської територіальної громади

1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. Охорона земельних та рослинних ресурсів								
3.1	Придбання зелених насаджень та роботи з благоустрою та озеленення території, прибережних смуг та водоохоронних зон водних об'єктів	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	900,0	300,0 (1)	300,0 (1)	300,0 (1)	Покращення екологічного стану території
3.2	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ та винесення об'єктів забруднення з території Білоцерківської міської територіальної громади, прибережних смуг та водоохоронних зон водних об'єктів	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	900,0	300,0 (1)	300,0 (1)	300,0 (1)	Покращення екологічного стану території Білоцерківської міської територіальної громади та запобігання забрудненню природних ресурсів
3.3	Капітальний ремонт об'єктів благоустрою зеленого господарства	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	900,0	300,0 (1)	300,0 (1)	300,0 (1)	Покращення екологічного стану та благоустрою території
3.4	Очищення та відновлення земель Білоцерківської міської територіальної громади, засмічених промисловими, побутовими та іншими відходами	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	750,0	250,0 (1)	250,0 (1)	250,0 (1)	Покращення екологічного стану та благоустрою території

1	2	3	4	5	6	7	8	9
IV. Заходи щодо поводження з побутовими та промисловими відходами								
4.1	Будівництво станції компостування органічних відходів	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2022 - 2023	5000,0	-	500,0 (1)	4500,0 (1)	Раціональне використання природних ресурсів
4.2	Екологічно безпечне збирання, перевезення, зберігання і утилізація ртуть-вмісних відходів, елементів живлення та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	300,0	100,0 (1)	100,0 (1)	100,0 (1)	Забезпечення екологічної безпеки населення та усунення надзвичайних ситуацій
4.3	Облаштування комплексних пунктів приймання вторсировини	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	1500,0	500,0 (1)	500,0 (1)	500,0 (1)	Зменшення забруднення ґрунтів

1	2	3	4	5	6	7	8	9
V. Моніторинг навколишнього природного середовища								
5.1	Проведення робіт з інвентаризації зелених насаджень	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	600,0	200,0 (1)	200,0 (1)	200,0 (1)	Отримання кількісних і якісних характеристик зелених насаджень
5.2	Проведення моніторингових лабораторно-інструментальних досліджень ґрунтів, поверхневих та стічних вод, повітря та шумового навантаження	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	150,0	50,0 (1)	50,0 (1)	50,0 (1)	Отримання кількісних і якісних характеристик ґрунтів, поверхневих та стічних вод, повітря та шумового навантаження
VI. Екологічна освіта та інформаційне забезпечення								
6.1	Освітня робота з питань поводження з твердими побутовими відходами та впровадження роздільного збору відходів на фракції	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	15,0	5,0 (1)	5,0 (1)	5,0 (1)	Екологічне виховання населення щодо поводження з відходами

6.2	Виготовлення та розміщення наглядної агітації, реклами, природоохоронних знаків з екологічною інформацією та роздаткового матеріалу (буклети, листівки, тощо).	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	60,0	20,0 (1)	20,0 (1)	20,0 (1)	Наглядна агітація з охорони навколишнього природного середовища
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.3	Проведення природоохоронних акцій серед дорослого та дитячого населення Білоцерківської міської територіальної громади: «Еко-Пікнік»; «Чистий берег»; «Острову «Дитинство» - нове життя»; «Водоохоронним зонам річки Рось – нашу турботу»; «До чистих джерел»; «Земля – наш спільний дім» «До Дня довкілля»; «Зелені паростки України»; «Чиста Україна – чиста земля»; «Благоустрій околиць міста»; «Збережи ялинку»	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	300,0	100,0 (1)	100,0 (1)	100,0 (1)	Екологічне виховання дитячого населення та сприяння діяльності екологічних об'єднань громадян та шкільної молоді у вирішенні екологічних проблем
6.4	Проведення конференцій, семінарів, брейн-рингів, конкурсів та інших екологічних заходів, а саме: - конкурс на кращу клумбу до Дня міста.	ДЖКГ Білоцерківської міської ради	2021 - 2023	15,0	5,0 (1)	5,0 (1)	5,0 (1)	Формування екологічного світогляду молоді, підвищення екологічної освіти та культури громадян

Секретар Білоцерківської міської ради

Дмитро КИРИШУН