



**ВЕЛИКООЛЕКСАНДРІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
VIII СКЛИКАННЯ**

**19 сесія
Р І Ш Е Н Н Я**

Від 24 грудня 2021 року смт Велика Олександрівка № 3730

Про Програму стабілізації
екологічного стану навколишнього
середовища Великоолександрівської
селищної територіальної громади «Екологія – 2022»

Відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про благоустрій населених пунктів», з метою покращення екологічної ситуації на території населених пунктів Великоолександрівської селищної ради, висновків та рекомендацій постійної комісії з питань бюджету, фінансів, соціально-економічного розвитку, житлово-комунального господарства та управління майном комунальної власності, на підставі статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» селищна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Програму стабілізації екологічного стану навколишнього середовища Великоолександрівської селищної територіальної громади «Екологія-2022», що додається.
2. Виконавчому комітету селищної ради забезпечити виконання заходів Програми.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійні комісії селищної ради з питань бюджету, фінансів, соціально-економічного розвитку, житлово-комунального господарства та управління майном комунальної власності та комісію з питань земельних відносин, екології, архітектури, планування території та благоустрою.

Селищний голова

Н.В. Корнієнко

ПРОГРАМА
стабілізації екологічного стану навколишнього середовища
Великоолександрівської селищної територіальної громади
«Екологія- 2022»

Паспорт Програми

1.	Ініціатор розроблення Програми	Великоолександрівська селищна рада
2.	Розпорядчі документи про розроблення Програми	Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», Закон України « Про відходи» від 05.03.1998 № 187/98 (із змінами), Закон України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» від 10 січня 2002 року № 2918-III (зі змінами), постанов КМУ від 17.09.1996 року № 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів»
3.	Розробник Програми	Сектор архітектури, житлово-комунального господарства, комунальної власності, благоустрою, охорони навколишнього середовища та надзвичайних ситуацій
4.	Відповідальний виконавець Програми	Великоолександрівська селищна рада

5.	Учасники Програми	Великоолександрівське підприємство «Комсервіс»
6.	Термін реалізації Програми	2022рік
7.	Мета програми	Поліпшення екологічного стану довкілля шляхом забезпечення охорони, раціонального використання і відтворення природних ресурсів; досягнення гармонійної взаємодії громади і навколишнього середовища за умов активізації економічних процесів, розвитку виробничого комплексу та інфраструктури населених пунктів
8.	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми	Державний, місцеві
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми (тис.грн.), всього	45,0
	у тому числі:	
	державний бюджет	
	бюджет Великоолександрівської селищної територіальної громади	45,0
	Інші джерела	45,0
10	Ключові показники ефективності	Поліпшення екологічного стану Великоолександрівської селищної територіальної громади

1. Сучасний екологічний стан та основні екологічні проблеми Великоолександрівської селищної територіальної громади

Охорона навколишнього природного середовища, раціональне використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності людини - невід'ємна умова розвитку Великоолександрівської селищної територіальної громади.

З цієї метою в громаді реалізується політика, спрямована на захист життя і здоров'я населення від негативного впливу забруднення

навколишнього природного середовища, досягнення гармонійної взаємодії суспільства і природи.

Зростання кількості побутових відходів є джерелами забруднення навколишнього середовища і становлять екологічну загрозу. Не менш гостро, ніж у попередні роки, стоїть у громаді проблема поводження з твердими побутовими відходами.

Важливим залишається питання потрапляння ресурсоцінних відходів на полігон ТПВ. Так, відповідно до ст. 32 Закону України «Про відходи» з 01 січня 2018 року забороняється захоронення неперероблених (необроблених) побутових відходів. Попереднє сортування відходів перед видаленням на звалище та впровадження роздільного збирання вторинних компонентів ТПВ дасть можливість зменшити обсяги розміщення побутових відходів на полігоні.

У селищі Велика Олександрівка частково впроваджене роздільне збирання твердих побутових відходів. Так, на контейнерних майданчиках селища знаходиться 22 контейнерів для ПЕТ-пляшок. На сьогодні ця кількість контейнерів є недостатньою від необхідної кількості з урахуванням населених пунктів, що входять до Великоолександрівської селищної громади територіальної громади.

Встановлення контейнерів для сміття та урн на території Великоолександрівської селищної територіальної громади, приведе до покращення санітарного стану та недопущення виникнення несанкціонованих сміттєзвалищ, зменшення витрат бюджету селищної територіальної громади на прибирання випадкового сміття.

Програмою передбачено належне утримання зелених насаджень та поступова заміна старих дерев на молоді дерева порід з поліпшеними декоративними та естетичними властивостями, впровадження посадки дерев, кущів та газонів. Згідно з діючим законодавством кількість висаджених дерев повинна перевищувати кількість знесених.

Гострою проблемою є аварійний стан каналізаційних мереж в селищі Велика Олександрівка .

Каналізаційні системи обліковуються на балансі Великоолександрівського підприємства «Комсервіс» .

У зв'язку з аварійним станом є необхідність проведення реконструкції каналізаційних мереж і споруд на них по вул. Чехова в смт Велика Олександрівка.

Ситуація з забезпеченням селища якісною питною водою залишається складною. В цілому, систему водопостачання громади можна охарактеризувати як застарілу, енергоємну та не досить ефективну.

Вода – базова потреба людини, без задоволення якої неможливий розвиток в жодній іншій сфері. Розуміння головних потреб громади та ефективного планування роботи являється одним із найвищих пріоритетів забезпечення населення якісною питною водою.

Завдяки отриманню повноважень та додаткових ресурсів у результаті впровадження реформи децентралізації, громада поставила собі завдання

використовувати ресурси більш раціонально та підвищити рівень та якість забезпечення питною водою

Одним із факторів прояву деградації земель є ерозія ґрунтів

Великоолександрівська селищна територіальна громада знаходиться в степовій зоні де досить поширеною є вітрова ерозія, так як на більшості територій немає перешкод сильним вітрам і де відсутній природний рослинний покрив, що захищає поверхневі шари ґрунту розораного на великих площах.

Полезахисні смуги створюють поліпшення мікроклімату полів, захисту їх від пилових бур, посух і суховіїв. В умовах поширення вітрової ерозії захисна дія їх виявляється у зміні структури вітрового потоку і зменшенні його швидкості, затриманні частинок ґрунту, що рухаються, і, відповідно, в послабленні руйнівної дії вітру на ґрунт. Ефективність лісосмуг при цьому залежить від їх вітропроникності. Враховуючи дослідження та практику, найдоцільнішими є смуги ажурно-продувної конструкції з просвітами по профілю між стовбурами 60-70 і в кронах дерев 15-30%, які не тільки запобігають видуванню ґрунту, а й сприяють нагромадженню снігу на полях.

Однією з проблем на розв'язання яких спрямована Програма є - недостатній рівень екологічної освіти, культури та виховання населення міста.

2. Мета та основні завдання Програми

Основною метою Програми стабілізації екологічного стану навколишнього середовища Великоолександрівської селищної ради «Екологія 2022» (далі – Програма) є забезпечення екологічно безпечних умов життєдіяльності населення, зменшення антропогенного тиску на довкілля, відновлення природного середовища.

Основні завдання Програми:

- зменшення забруднення довкілля в результаті техногенного навантаження;
- збереження та відновлення природних ресурсів, збереження та відтворення родючості земель;
- підвищення екологічної свідомості мешканців міста;
- використовувати ресурси більш раціонально для підвищення рівня та якості забезпечення питною водою.

Програма сприятиме покращенню навколишнього середовища в місті, збереженню зелених насаджень, підвищенню екологічної свідомості у населення, плануванню діяльності парків з озеленення та благоустрою, їх реальному розвитку на найближчі декілька років тощо.

3. Основні напрямки виконання Програми

Для досягнення основної мети Програми передбачається реалізувати заходи щодо стабілізації екологічного стану та зменшення техногенного навантаження на території Великоолександрівської селищної територіальної громади (згідно додатку до Програми) за такими основними напрямками:

- недопущення забруднення довкілля побутовими та токсичними відходами;

Особлива увага в законодавстві приділяється небезпечним відходам, тому що вони самостійно або при вступі в контакт із іншими речовинами можуть заподіяти шкоду навколишньому природному середовищу і здоров'ю людини. Небезпечними є відходи, що мають фізичні, хімічні, біологічні чи інші небезпечні властивості, які створюють або можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища і здоров'я людини та потребують спеціальних методів і засобів поводження з ними. Залежно від шкідливості їх властивостей вони поділяються на токсичні, біологічні, вибухонебезпечні, вогненебезпечні і радіоактивні відходи.

Видалення відходів здійснюється відповідно до встановлених законодавством вимог екологічної безпеки з обов'язковим забезпеченням можливості утилізації чи захоронення залишкових продуктів за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення.

- недопущення забруднення довкілля неочищеними стічними водами;

Однією з найбільших проблем забруднення річок є погана якість очищення стічних вод. У багатьох регіонах взагалі відсутній повний комплекс очисних споруд і зон санітарної охорони. Тому значний відсоток промислових і господарчо-побутових відходів, які підприємства зливають в річки, не очищаються або не відповідають встановленим санітарним вимогам. Органічні речовини, яйця гельмінтів, патогенні бактерії, сульфати, хлориди, важкі метали, пестициди – комплекс «вітамінів», які ми отримуємо разом з водою.

Експерти вважають, що, найперше, для покращення стану водойм необхідно забезпечити навколо водних об'єктів оптимальне поєднання лісових насаджень та лук, здійснити комплекс заходів з припинення скидання до них неочищених стічних вод, ренатуралізації осушених заплав, рекультивативі порушених земель, а також провести моніторинг стану гідротехнічних споруд на річках, переробки берегів, що призводить до обміління та замулення річок.

- недопущення погіршення якості підземних вод;

Підземні води є одним з найважливіших об'єктів надр. Вони мають стратегічне значення як надійне та якісне джерело питного водопостачання населення.

- захист земель від деградації та підвищення родючості ґрунтів;

Сучасне землеробство спрямоване на раціональне та екологічно безпечне використання землі, відтворення її родючості та захист від ерозії, створення оптимальних умов для формування великого і сталого урожаю сільськогосподарських культур. Підвищення родючості ґрунтів є необхідною умовою для запровадження передових агротехнологій та раціонального використання місцевих ґрунтово-кліматичних ресурсів, засобів інтенсифікації та системи сівозмін. Підвищення родючості можливе лише за комплексу заходів. Щоб підвищити родючість ґрунтів, необхідно відповідно до умов природно-економічних зон застосовувати найінтенсивніші системи землеробства, які складаються з таких основних напрямків: - правильна організація території господарства та удосконалення структури земельних угідь; - раціональна структура посівних площ; - система правильних сівозмін; - система обробітку ґрунту відповідно до ґрунтово-кліматичних умов і біологічних особливостей вирощуваних культур; - сівба високоякісним сортовим насінням із застосуванням прогресивних способів сівби, догляду за посівами, механізованого збирання врожаю; - система раціонального виготовлення місцевих і внесення різних видів добрив; - система захисту рослини від бур'янів і хвороб; - система меліоративних заходів; - система боротьби з ерозійними процесами; - система машин та знарядь для застосування комплексної механізації.

- збереження зелених насаджень та лісових ресурсів.

Зелені насадження формують ландшафт населених пунктів, є місцем повсякденного відпочинку населення, вони покращують природне середовище.

Стан зеленої зони громади такий, що значна частина зелених насаджень досягла вікової межі і потребує негайної заміни в зв'язку із тим, що більшість із них фаутні, напівсухі і знаходяться в аварійному стані; загрожують безпеці людей, будівель та автотранспорту.

Розвиток зеленого господарства виконується переважно за рахунок створення локальних зелених зон: паркових насаджень, скверів, фруктових садів.

Актуально на сьогодні: забезпечення обслуговування зелених насаджень в населених пунктах територіальної громади (прибудинкових територій житлових масивів, територія вздовж вулиць та доріг населених пунктів; оновлення існуючих насаджень і створення нових скверів та зеленої зони; ліквідація сухостою, аварійних, фаутних та уражених омелою дерев; кронування дерев та обрізання гілок)

- зменшення шкідливого впливу промислових підприємств, об'єктів, теплоенергетики та транспорту;

- впровадження автоматизованих систем накопичення, збереження та використання природних ресурсів;

- відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму і санітарного стану річок, водойм та підземних вод.

- природоохоронна, просвітницька та виховна робота.

- боротьба з бур'янами.

Серед значної кількості бур'янів амброзія полинолиста приносить особливо великі втрати в сільському господарстві, при цьому являючись злісним карантинним бур'яном. Рослини амброзії виробляють величезну кількість пилку та насіння. Квітковий пилок є дуже небезпечним і шкідливим для людини і при вдиханні з повітрям викликає алергійне захворювання – амброзійний поліноз. Хвороба протікає у вигляді різко вираженого алергійного риніту, кон'юктивіту, бронхіальної астми, мігрені, кропивниці та супроводжується значним знесиленням організму. Лікування алергії, спричиненої пилом амброзії, тривале й важке. Для подолання даної проблеми необхідно привернути увагу населення та громадськості до проблеми, пов'язаної із засміченням земель карантинним бур'яном та провести заходи локалізації амброзії полинолистої та ліквідації її на території Великоолександрівської селищної територіальної громади.

4. Термін виконання заходів та виконавці Програми

Виконання заходів Програми передбачене протягом 2022 року.

Виконавцями Програми є Великоолександрівська селищна рада, Великоолександрівське підприємство «Комсервіс», організації та установи незалежно від форми власності, приватні підприємці мешканці громади.

5. Механізм забезпечення виконання Програми

Фінансове забезпечення

Фінансування програми здійснюється за рахунок бюджету Великоолександрівської селищної територіальної громади та цільового фонду охорони навколишнього природного середовища,.

6. Контроль за виконанням заходів Програми

Відповідальні виконавці програми в процесі виконання Програми забезпечують контроль за реалізацією завдань і заходів, цільове та ефективне використання бюджетних коштів протягом усього строку реалізації відповідної Програми у межах визначених бюджетних призначень.

7. Очікувані результати

Виконання Програми дозволить:

- покращити санітарний стан населених пунктів ради;
- сформувати відповідальність кожного мешканця за вирішення екологічних проблем у населених пунктах;
- поліпшити екологічне природне середовище та естетичну привабливість населених пунктів Великоолександрівської територіальної громади ;
- вирішити проблеми очищення території міста та сіл від сміття, розміщення і захоронення побутових відходів, які не утилізовані;
- ліквідувати несанкціоновані звалища;
- поліпшити санітарний стан парків, створити умови для їх рекреаційного використання;

- розширити площі озеленення території міста та створити нові об'єкти зелених насаджень;

- знизити вплив шкідливих екологічних факторів на зелені насадження і рослинність зеленої зони населених пунктів;
- відновити парки, сквери та інші об'єкти зелених зон населених пунктів, а також провести додаткову посадку дерев на вулицях;

Секретар селищної ради

Л.А.Єрмоченко

Додаток
до Програми стабілізації екологічного стану
навколишнього середовища
Великоолександрівської селищної громади
«Екологія -2022»

ЗАХОДИ

Програми стабілізації екологічного стану навколишнього середовища Великоолександрівської селищної територіальної громади «Екологія -2022»

№	Найменування заходів	Строк виконання	Обсяги фінансування, тис.грн.		Джерела фінансування	Відповідальні за виконання
			Всього	2022рік		
1	2	3	4	5	6	7
Недопущення забруднення довкілля побутовими та токсичними відходами						
1.1	Придбання контейнерів (баків) для сміття	2022 рік	20,0	20,0	бюджет Великоолександрівської селищної територіальної громади (фонд охорони навколишнього середовища)	Великоолександрівська селищна рада ВК «Комсервіс»
Збереження зелених насаджень та лісових ресурсів						

1.1	Озеленення населених пунктів	2022 рік	25,0	25,0	бюджет Великоолекса ндрівської селищної територіальної громади (фонд охорони навколишнього середовища)	Великооле ксандрівсь ка селищна рада ВК «Комсервіс»
	Разом		45,0	45,0		