



БАШТАНСЬКА МІСЬКА РАДА
БАШТАНСЬКОГО РАЙОНУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Р І Ш Е Н Н Я

від «22» грудня 2023 року № 8
Баштанка

XXXX сесія міської ради
восьмого скликання

Про затвердження Програми охорони
навколишнього природного
середовища Баштанської
територіальної громади на 2024 - 2026
роки

Відповідно до Законів України статті 26 «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою реалізації основних напрямів екологічної політики, відповідно до Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища» та «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», враховуючи висновки постійних комісій міської ради, міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Програму охорони навколишнього природного середовища Баштанської територіальної громади на 2024 - 2026 роки (додається).
2. Фінансовому відділу міської ради при формуванні бюджету на 2024 - 2026 рік передбачати кошти для реалізації заходів Програми охорони навколишнього природного середовища Баштанської територіальної громади на 2024 - 2026 роки (згідно з додатком до Програми), в межах затверджених кошторисних призначень на бюджетний період.
3. Контроль за виконанням рішення покласти, на виконавчий комітет міської ради та постійні депутатські комісії міської ради з питань агропромислового комплексу, земельних ресурсів, благоустрою та екології та з питань планування, бюджету, фінансів, економіки, інвестицій та регуляторної політики.

Міський голова

Олександр БЕРЕГОВИЙ

**Програма охорони навколишнього
природного середовища Баштанської територіальної громади
на 2024 - 2026 роки**

Зміст

Паспорт Програми Вступ

**РОЗДІЛ 1. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ БАШТАНСЬКОЇ
ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА ОСНОВІ РЕАЛІЗАЦІЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ
ПОЛІТИКИ**

- 1.1. Основні засади політики сталого розвитку Баштанської територіальної громади: екологічні пріоритети
- 1.2. Основні засади екологічної політики Баштанської територіальної громади

**РОЗДІЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО
СЕРЕДОВИЩА В БАШТАНСЬКІЙ ТЕРИТОРІАЛЬНІЙ ГРОМАДІ**

- 2.1. Стан атмосферного повітря
- 2.2. Стан водних ресурсів
- 2.3. Стан забруднення земельних ресурсів
 - 2.3.1. Побутові відходи
 - 2.3.2. Відходи біологічного походження
 - 2.3.3. Промислові відходи
- 2.4. Стан зеленого господарства, природних комплексів та об'єктів, що мають екологічну цінність
- 2.5. Загальні висновки

**РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ НАПРЯМИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОСТІ
СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ ТА ОСНОВНІ РЕЗУЛЬТАТИ
ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ**

- 3.1. Забезпечення екологічності соціально-економічного розвитку
 - 3.1.1. Екологізація промислового виробництва
 - 3.1.2. Екологізація капітального будівництва
 - 3.1.3. Формування екологічно безпечного середовища життєдіяльності населення
 - 3.1.4. Утилізація та знешкодження всіх видів відходів
- 3.2. Основні результати, що очікуються після виконання Програми
 - 3.2.1. В галузі охорони водного басейну
 - 3.2.2. В галузі охорони земельних ресурсів
 - 3.2.3. В галузі утилізації та знешкодження відходів
 - 3.2.4. В галузі охорони біологічних ресурсів

РОЗДІЛ 4. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Паспорт програми

| | |
|------------------------------|--|
| Найменування | Програма охорони навколишнього природного середовища Баштанської територіальної громади на 2024 - 2026 роки |
| Підстава для розробки | Рішення виконавчого комітету Баштанської міської ради від _____ |
| Замовник | Баштанська міська рада |
| Головний розробник | Відділ з питань земельних відносин та охорони навколишнього середовища |
| Виконавці заходів | Апарат Баштанської міської ради та її виконавчий комітет, а також підприємства та організації, розташовані на території Баштанської територіальної громади, незалежно від форми власності та підпорядкування |
| Мета | Забезпечення сталого розвитку міста та сіл шляхом узгодженості економічного, соціального та екологічного аспектів розвитку Баштанської територіальної громади |
| Завдання | Забезпечення реалізації місцевої екологічної політики щодо поліпшення стану навколишнього природного середовища та запобігання його забрудненню в процесі соціально-економічного розвитку міста та сіл шляхом розробки і впровадження системи цільових заходів |
| Термін реалізації | 2024 - 2026 роки |
| Джерела фінансування | Цільові кошти з державного та місцевого бюджетів, кошти фонду охорони навколишнього природного середовища, власні кошти підприємств, залучені кошти з інших джерел |
| Очікувані результати | Створення умов для сталого розвитку Баштанської територіальної громади на 2024 - 2026 роки на основі забезпечення пріоритетності екологічного фактору при здійсненні соціально- економічного розвитку міста та сіл |

ВСТУП

Пріоритетна 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.

Важливість акцентування діяльності місцевої влади на екологічному аспекті сталого розвитку обумовлена тими ж причинами, які в глобальному масштабі обумовили формування програми дій ООН “Порядок денний на XXI століття”:

по-перше, постійним розвитком виробничої діяльності, виникненням нових виробництв та матеріалів, більшість з яких в процесі свого функціонування та після його завершення являє собою джерела забруднення навколишнього середовища і становлять екологічну загрозу, особливо в місцях надмірної концентрації виробництва, якими є великі міста;

по-друге, виснаженням природних можливостей забезпечення здорового способу життя людей, особливо у великих урбанізованих утвореннях, таких як великі міста.

Саме тому на території Баштанської територіальної громади здійснюється політика, спрямована на захист життя і здоров’я населення від негативного впливу забруднення навколишнього природного середовища, досягнення гармонійної взаємодії суспільства і природи, охорону, раціональне використання і відтворення природних ресурсів.

Програма охорони навколишнього природного середовища Баштанської територіальної громади (далі – Програма) розроблена з однією метою – забезпечення максимально ефективного використання та активізації природного фактору здорового способу життя жителів міста та сіл.

Це означає необхідність створення умов для мешканців громади користуватися:

чистим повітрям;

чистою водою;

екологічно чистими продуктами харчування;

екологічно чистими рекреаційними ресурсами міста та сіл.

Для забезпечення цих основних умов здорової життєдіяльності населення в місті та селі необхідно:

ефективно використовувати наявні природні ресурси;

проводити постійну роботу з їхнього збереження (захисту від негативного впливу факторів антропогенного навантаження);

розробляти і реалізовувати заходи, спрямовані на постійне поліпшення якості навколишнього природного середовища в громаді.

Місцева влада передбачає, що в результаті своєї діяльності протягом терміну дії програми:

по-перше, доведе всі показники екологічного життєзабезпечення населення до прогресивних науково обґрунтованих стандартів;

по-друге, стане одним з найбільш екологічно благополучних територій Миколаївської області.

Екологічна політика в Баштанській територіальній громаді формується і реалізується постійною комісією з питань агропромислового комплексу, земельних ресурсів, благоустрою та екології.

РОЗДІЛ 1.

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ БАШТАНСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА ОСНОВІ РЕАЛІЗАЦІЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ

1.1. Основні засади політики сталого розвитку Баштанської територіальної громади: екологічні пріоритети

Основним завданням розвитку у XXI столітті є забезпечення сталого збалансованого розвитку міста та сіл.

Сталий розвиток Баштанської територіальної громади як і будь-якого населеного пункту – це економічно, соціально та екологічно збалансоване вирішення завдань щодо досягнення запланованих результатів функціонування міста та сіл в перспективі. При чому екологічна складова сталого розвитку виступає на перший план і є пріоритетною, порівняно з досягненням економічних та соціальних результатів, бо стан навколишнього природного середовища за сучасних умов є визначальним фактором життєзабезпечення.

Саме тому одним із найважливіших програмних принципів стратегії перспективного соціально-економічного розвитку Баштанської територіальної громади у XXI столітті є необхідність екологічної експертизи кожного рішення місцевої влади, яке може торкатися впливу на навколишнє природне середовище.

Екологічна політика має створити умови для забезпечення антропогенного впливу на довкілля не вище нормативно допустимого рівня, досягнення та підтримання життєзабезпечуючих якостей природної екосистеми до рівня, що гарантує екологічну безпеку територіальної громади. В громаді буде забезпечено ефективне використання природних ресурсів, що означитиме створення системи гарантій їхнього раціонального використання та збереження для майбутніх поколінь, буде забезпечена участь громади у формуванні глобальної системи екологічної безпеки на основі активної співпраці з іншими регіонами області і України, в галузі збереження біосфери – середовища існування людини.

Політика сталого розвитку означає, що екологічна політика в Баштанській територіальної громади (як її складова) має передбачати дотримання деяких принципів, які й визначають сталий розвиток громади:

По-перше, це означає відмову від практики орієнтації процесу розвитку тільки на традиційні економічні показники, зокрема на темпи та обсяги росту ВВП. Необхідно забезпечити в результаті розвитку не тільки досягнення певних економічних зрушень, але й екологічну стабільність (не порушити навколишнє середовище). Звичайно, для досягнення стійкого сталого розвитку захист навколишнього середовища не може розглядатися окремо, у відриві від забезпечення виконання намічених завдань економічного та соціального характеру. Треба в кожному конкретному випадку знаходити прийнятний баланс між економічним розвитком і збереженням природи. Саме тому, намічаючи розвиток громади у XXI столітті, необхідно брати до уваги не тільки завдання щодо нарощування економічного потенціалу громади та вирішення соціальних проблем населення, але й забезпечити при цьому збереження “природного капіталу”. Тому соціально-економічний розвиток має супроводжуватися обов’язковою оцінкою (експертизою) екологічних наслідків управлінських рішень і здійснюватися на основі всебічного ресурсо- та енергозбереження. Зокрема, жодне дерево на території громади не може бути зрублене без висновку екологічної експертизи та не висаджене в заміні інше.

По-друге, це означає необхідність збільшення значення державного регулювання процесів вирішення проблем якості життя населення. Необхідно забезпечити оптимальне

взаємовідношення важелів державного управління та ринкового регулювання соціально- економічного розвитку.

Проблема полягає в тому, що ринкові механізми не передбачають вирішення проблем соціального та екологічного характеру як таких, що не забезпечують прибутковості. Тому проблеми охорони природи мають вирішуватися на основі жорсткого державного регулювання, в тому числі й економічними методами.

По-третє, це означає необхідність раціонального природокористування та ефективного використання всіх видів ресурсів, особливо природного походження. В цьому плані важливе значення має інноваційна політика, спрямована на підвищення ефективності ресурсоспоживання, зниження обсягів відходів, які утворюються в процесі виробництва та споживання, а також широке використання відходів як вторинних матеріальних ресурсів.

Таким чином, на сучасному етапі взаємодії суспільства і природи необхідним і обов'язковим є дотримання принципу досягнення максимально можливої прибутковості (економічної вигоди) при обов'язковому збереженні динамічної рівноваги у геосистемі, що досягається в тому випадку, коли техногенне навантаження не перевищує гранично допустиму межу стійкості природного середовища. Тільки за такої умови соціально- економічний розвиток Баштанської територіальної громади можна буде вважати прийнятним як такий, що відповідає засадам сталого розвитку.

I. Загальні положення

Метою Основних засад екологічної політики Баштанської територіальної громади є сталий розвиток міста та сіл, який передбачає узгодженість економічного, соціального та екологічного аспектів розвитку.

Для досягнення визначеної мети Баштанська міська рада та її виконавчі органи зобов'язуються постійно поліпшувати стан навколишнього природного середовища та запобігати його забрудненню шляхом розробки і впровадження відповідних цільових заходів та програм.

II. Пріоритетні напрямки Основних засад екологічної політики Баштанської територіальної громади

Вирішення питань утилізації побутових та промислових відходів.

Поліпшення екологічного стану повітряного і водного басейнів, земельних ресурсів міста та сіл та якості питної води.

Формування збалансованої системи природокористування та структурної перебудови виробничого потенціалу економіки, екологізація технологій у промисловості, енергетиці, будівництві та на транспорті.

Збереження біологічного та ландшафтного розмаїття.

Благоустрій та озеленення міста та сіл.

Екологічна освіта та виховання.

Вдосконалення системи екологічного управління міста та сіл.

III. Шляхи ефективного розв'язання екологічних проблем Баштанської територіальної громади

Раціональне використання земельних водних, рекреаційних та інших природних ресурсів, створення умов для їхнього відновлення.

Поліпшення санітарно-гігієнічного й екологічного стану Баштанської територіальної громади шляхом впровадження сучасних технологій збирання, вилучення, переробки та знешкодження промислових і побутових відходів, запобігання забрудненню атмосферного та водного басейнів, земельних ресурсів

тощо.

Забезпечення захисту громади від несприятливих природних явищ, стихійних лих шляхом заходів щодо попередження та ліквідації їх наслідків.

Наукова підтримка розв'язання екологічних проблем шляхом проведення наукових досліджень, впровадження новітніх наукових розробок з метою сприяння вирішенню соціально-економічних, екологічних та інших проблем, передусім у аспекті ресурсо- та енергозбереження.

Створення інформаційних систем для проведення екологічного моніторингу шляхом вивчення, вдосконалення та поширення передового зарубіжного досвіду, накопичення статистичних та інших даних, необхідних для аналітичних розробок.

Удосконалення системи управління та формування всіх видів інфраструктури на території громади в галузі охорони навколишнього природного середовища:

впровадження та удосконалення системи екологічного менеджменту і аудиту відповідно до міжнародних вимог (EMAS) та державного стандарту України (ДСТУ ISO 14001-97);

удосконалення виробничої сфери із забезпеченням її економічної ефективності й соціального спрямування, створення належних умов для розвитку наукоємного, еколого безпечного виробництва на підприємствах усіх форм власності з метою забезпечення продуктивної зайнятості населення, відновлення кадрового та наукового потенціалу, створення нових робочих місць;

розвиток інженерної сфери (впровадження нових технологій, мереж і споруд енергопостачання, теплозабезпечення, водопостачання, каналізації), впровадження енергозберігаючих систем інженерно-технічного забезпечення функціонування житлово- комунального господарства;

розроблення пропозицій щодо прийняття нових нормативно-правових актів з питань: охорони довкілля, землекористування, а також регулювання, планування та забудови міста та сіл; реформування соціальної, житлової, інвестиційної політики; діяльності органів місцевого самоврядування, органів виконавчої влади, фізичних і юридичних осіб у сфері забезпечення сталого розвитку міста та сіл і прилеглих територій.

IV. Екологічні показники сталого розвитку Баштанської територіальної громади в галузі охорони навколишнього природного середовища (екологічні індикатори сталого розвитку)

Відсотковий показник задоволення населення станом довкілля в Баштанській територіальній громаді на підставі проведення щорічного соціологічного опитування.

Фінансування екологічних та природоохоронних заходів у Баштанській територіальній громаді(щорічний відсоток бюджетних та інших коштів).

Якість поверхневих вод на підставі проведення аналітичних вимірів хімічного, органічного та бактеріологічного забруднення акваторії водойм у межах міста та сіл.

Якість питної води за результатами аналітичних вимірів (відсоток проб, які відповідають державному стандарту).

Відсотковий показник перероблених та знешкоджених побутових і промислових відходів по відношенню до обсягів їх утворення за захоронення.

Обсяг споживання природних ресурсів (щорічне середнє споживання питної води, електроенергії, газу, теплової енергії на одного мешканця на добу за результатами аналітичних вимірів).

Здоров'я населення (щорічні показники захворюваності, які обумовлені станом навколишнього природного середовища: захворювання кишково-шлункового тракту, органів дихання, онкозахворювання, інфекційні та ін.).

Площа природно-рекреаційної зони (щорічні середні показники на одного мешканця в межах громади).

V. Оцінка та інформування щодо сталості розвитку Баштанської територіальної громади

Баштанська міська рада та її виконавчі органи на підставі екологічних показників сталого розвитку Баштанської територіальної громади здійснюють контроль та щорічну оцінку ефективності вжитих заходів для забезпечення сталості розвитку громади в галузі охорони навколишнього природного середовища.

Офіційна оцінка та результати проведеної роботи у вигляді звіту широко висвітлюються в засобах масової інформації (ЗМІ) з метою повного та об'єктивного інформування населення щодо реального стану забезпечення сталого екологічного розвитку.

Викладені напрями екологічної політики, які проводяться, покладені в основу місцевої Програми охорони навколишнього природного середовища на 2021 - 2023 роки (далі – Програма), яка розроблена на основі вимог ст.33 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”.

РОЗДІЛ 2.

ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА В БАШТАНСЬКІЙ ТЕРИТОРІАЛЬНІЙ ГРОМАДІ

Загальний стан навколишнього природного середовища в Баштанській територіальній громаді загалом характеризується як стабільний.

Аналіз показує, що екологічна ситуація певною мірою поліпшилася, дещо зменшились обсяги викидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище, знизилась рівні забруднення міста та сіл. Насамперед це пов'язано з виконанням цілої низки природоохоронних заходів організаційного, економічного та технічного спрямування, які стримують негативні процеси щодо стану довкілля.

Одночасно аналіз показує, поряд з безумовними фактами поліпшення певних аспектів екологічної ситуації, все ж зберігаються екологічні проблеми, які підлягають вирішенню в перспективі.

Серед таких проблем треба виділити:

продовження забруднення водного басейну в межах міста неочищеними побутовими стоками, а також в результаті захаращення відходами та сміттям прибережних територій;

відсутність ефективно діючої схеми очищення міста та сіл від відходів, що обумовлює, зокрема:

забруднення території міста та сіл різними видами відходів та побутового сміття, недостатню утилізацію та знищення відходів;

незадовільний стан зеленого господарства;

недостатнє фінансове забезпечення заходів щодо реалізації екологічної політики;

недоліки у нормативній базі та застосуванні стимулів щодо природоохоронних заходів;

недостатня ефективність екологічної освіти населення та пропаганди дбайливого ставлення до природи;

недоліки у врахуванні громадської думки та пропозицій жителів громади щодо ефективності здійснення екологічної політики (недостатньо ефективна робота із громадськістю).

Необхідність вирішення всіх цих проблем має бути передбачена в процесі реалізації даної Програми.

Екологічна характеристика основних складових навколишнього природного середовища

Баштанської територіальної громади на момент складання Програми характеризується такими даними.

2.1. Стан атмосферного повітря

Збільшення обсягів забруднюючих викидів в атмосферу за останні роки пояснюється недостатнім застосуванням еколого орієнтованих технологій, застосуванням неефективних видів палива, підвищенням зношеності основних фондів, а також різким збільшенням кількості автотранспорту, підвищення в ньому питомої ваги морально (технічно) застарілих автомобілів. Має місце також зниження вимогливості до екологічності транспортних засобів з боку автоінспекції.

Це означає необхідність здійснення детального аналізу стану відповідного обладнання на кожному об'єкті, який є джерелом забруднення атмосфери та організації на ньому екологічно спрямованої діяльності.

Об'єктами спостереження мають бути стаціонарні та пересувні джерела забруднення атмосферного повітря.

2.2. Стан водних ресурсів

На сьогодні надмірне антропогенне навантаження на природне середовище, істотно знизило якість водно ресурсного потенціалу громади.

Внутрішні водойми не використовуються громадою у рекреаційних цілях – купання, рибальство, – що висуває серйозні вимоги до їхнього санітарно-гігієнічного стану. Однак сучасний стан малих водойм викликає серйозне занепокоєння тому, що багато з них забруднені, засмічені, прибережні смуги захаращені несанкціонованими звалищами побутових та будівельних відходів.

В громаді не існує спеціалізованих служб з визначення та догляду за станом прибережних захисних смуг, а також відсутній перелік об'єктів, які розташовані на земельних ділянках цих смуг.

Прибережні смуги всіх внутрішніх водойм потребують негайних заходів щодо покращання їхнього санітарного стану, бо береги цих водойм зараз захаращені різними видами відходів. При опадах та піднятті рівня води сміття потрапляє у воду, і це суттєво знижує якість водного потенціалу.

На сьогодні місцеві водойми і водотоки перетворені у водні об'єкти переважно дощового живлення, тому якість їхніх вод значною мірою залежить від якісного складу поверхневого стоку, який в достатній мірі не досліджений, мінливий і за відсутності його очистки згодом може призвести до непередбачених санітарно-епідемічних ситуацій.

Поверхневі стоки з території громади відводяться через канали та зв'язані з ним відкриті водойми.

Проте, в м. Баштанка склалась критична ситуація зі станом очисних споруд, яка може призвести до виникнення надзвичайних ситуацій. Значний відсоток амортизації основних фондів (мереж та обладнання) і недостатні обсяги фінансування експлуатаційної діяльності протягом останніх років призвели до збільшення кількості аварійних витоків та пошкоджень.

2.3. Стан забруднення земельних ресурсів

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.

Відходи, при їхньому накопиченні, є джерелом суттєвої екологічної небезпеки та соціальної напруги, створюють негативний імідж громади. Разом з цим накопичення значної кількості відходів свідчить про недоліки у використанні такого виду місцевої сировини, якою є вторинні матеріальні ресурси.

Захаращення території громади всіма видами відходів обумовлюють такі основні фактори:

по-перше, недоліки в розробці нових та використанні наявних (вже розроблених і відомих у світовій практиці) технологій утилізації відходів на місцях їхнього утворення;

по-друге, у недоліках системи поводження з відходами, які не були утилізовані на місцях їхнього утворення, а також системи очищення території громади від відходів. Така система вимагає чітко встановленої організації збирання, транспортування, складування, сортування та переробки відходів за прогресивними технологіями з метою забезпечення їхнього використання.

по-третє, у недоліках існуючих механізмів (правового, інформаційного, економічного, кадрового) забезпечення переробки відходів та очищення міста від сміття.

2.3.1. Побутові відходи

Забезпеченням поводження з ТПВ у громаді займається КП «Добробут». Підприємство не в повному обсязі забезпечує потреби міста та сіл в очищенні його території, захороненні та знешкодженні відходів, так як взагалі немає відповідної спецтехніки. Крім того існує й низка проблем як щодо їхньої переробки, та захоронення (складування) на спеціально відведеному місці.

2.3.2. Відходи біологічного походження

Відходи біологічного походження – це відходи деревини, листя та гілок від обрізки зелених насаджень. Статистичні дані щодо обліку кількості відходів біологічного походження не формуються. На сьогодні КП «Добробут» має обладнання, завдяки якому біологічні відходи використовуються для опалювання комунальних приміщень.

2.3.3. Промислові відходи

Незважаючи на тенденцію деякого зменшення обсягів утворення відходів виробництва, в місті триває процес їхнього накопичення як на місці збирання ТПВ так і на підприємствах.

Невирішеними залишається проблема поводження з промисловими відходами: необхідно забезпечити чітку систему утилізації та використання для потреб громади

продуктів переробки макулатури, склобою, автомобільних шин, полімерних відходів, відходів легкої та харчової промисловості.

Вирішення більшості з питань щодо утилізації відходів не потребує значних капіталовкладень, а залежить лише від зацікавленості та ініціативності місцевих органів управління.

2.4. Стан зеленого господарства, природних комплексів та об'єктів, що мають екологічну цінність

Санітарний стан зелених насаджень загального користування здебільшого відповідає сучасним вимогам ведення паркового господарства.

Водночас значні території потребують додаткових насаджень, особливо вздовж автотрас, вулиць з інтенсивним рухом автотранспорту, у дворах будинків.

2.5. Загальні висновки

Аналіз загального стану навколишнього природного середовища в Баштанській територіальній громаді показує, що:

з одного боку, екологічна ситуація в громаді в цілому нормальна, показники екологічності життєдіяльності кращі, ніж в більшості інших населених пунктах району.

з іншого боку, в Баштанській територіальній громаді має місце забруднення атмосферного повітря, землі, водних та зелених ресурсів в обсягах, які могли б бути суттєво зменшені за умови ефективної, цілеспрямованої роботи в цьому напрямі. Тобто рівень забруднень навколишнього середовища в громаді не є об'єктивно обумовленим, а для його зменшення є значні резерви та можливості.

Місцева влада працюватиме в напрямі забезпечення максимально можливого в існуючих соціально-економічних умовах зменшення масштабів негативного впливу шкідливих екологічних факторів техногенного і антропогенного характеру на повітряний басейн, поверхневі та підземні води, земельні ресурси та рослинний світ на території громади.

РОЗДІЛ 3.

ОСНОВНІ НАПРЯМИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОСТІ СОЦІАЛЬНО- ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ ТА ОСНОВНІ РЕЗУЛЬТАТИ

Виконання програми

3.1. Забезпечення екологічності соціально-економічного розвитку

Сталий розвиток в громаді забезпечується на таких принципах:

1) Пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість дотримання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів при здійсненні господарської, управлінської та іншої діяльності.

2) Забезпечення збалансованості екологічного, соціального та економічного факторів соціально-економічного розвитку Баштанської територіальної громади на основі реалізації науково обґрунтованої політики екологізації всіх його складових.

3.1.1. Екологізація промислового виробництва

Екологізацію промислового виробництва передбачається проводити на основі комплексності рішень щодо розвитку промисловості з питаннями охорони навколишнього природного середовища, ефективного використання природних ресурсів, широкого впровадження новітніх технологій. При цьому передбачається:

обов'язковість екологічної експертизи всіх проектів та бізнес-планів промислового спрямування;

недопущення введення в дію підприємств, споруд та інших об'єктів, на яких не забезпечено в повному обсязі дотримання всіх екологічних вимог і виконання заходів екологічного спрямування, передбачених у проектах на будівництво та реконструкцію (розширення та технічне переоснащення);

при проектуванні, розміщенні, будівництві, введенні в дію нових і реконструкції діючих підприємств, споруд та інших об'єктів, удосконаленні існуючих і впровадженні нових технологічних процесів та устаткування, а також в процесі експлуатації цих об'єктів забезпечуватиметься екологічна безпека людей, раціональне використання природних ресурсів, дотримання нормативів можливих шкідливих впливів на навколишнє природне середовище. При цьому мають передбачатися вловлювання, утилізація, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повна їхня ліквідація, виконання інших вимог щодо охорони навколишнього природного середовища і здоров'я людей;

підприємства, установи й організації, діяльність яких пов'язана зі шкідливим

впливом на навколишнє природне середовище, незалежно від часу введення їх у дію, мають бути обладнані спорудами, устаткуванням і пристроями для очищення викидів і скидів або їхнього знешкодження, а також приладами контролю за кількістю і складом забруднюючих речовин. Необхідно забезпечити винесення екологічно небезпечних підприємств, які з об'єктивних причин неможливо закрити, за межі житлових зон міста.

3.1.2. Екологізація капітального будівництва

При здійсненні або проєктуванні нового будівництва в громаді передбачається: розміщення та нову забудову здійснювати з урахуванням екологічної ємності території, дотриманням вимог охорони навколишнього природного середовища та раціонального використання природних ресурсів з метою забезпечення екологічної безпеки.

3.1.3. Формування екологічно безпечного середовища життєдіяльності населення

Гарантування екологічно безпечного середовища для життя і здоров'я людей має на меті: забезпечення контролю за дотриманням екологічного законодавства;

забезпечення екологічних пріоритетів при формуванні соціальних програм: покращання якості життя, здоров'я та подовження тривалості життя населення громади шляхом зниження негативного впливу екологічних факторів на здоров'я людей:

забезпечення якості повітря та води згідно зі встановленими нормами;

забезпечення населення екологічно безпечними продуктами харчування, в тому числі шляхом удосконалення контролю за ввозом, виробництвом і обігом продуктів харчування; забезпечення екологічної безпеки житла, одягу, побутової техніки та інших предметів домашнього вжитку шляхом запровадження екологічної експертизи відповідних вихідних матеріалів;

проведення реконструкції промислових зон з метою створення на цій території сприятливого середовища мешкання.

3.1.4. Утилізація та знешкодження всіх видів відходів

З метою очищення території громади від відходів необхідно:

формування і реалізація програми поводження з відходами шляхом створення відповідних організаційних, нормативно-правових, економічних та інформаційних передумов;

поліпшення діючих і створення нових технологій виробництва та використання найважливіших видів вторинних ресурсів, утилізація відходів на місцях їхнього утворення (застосування комплексних схем використання відходів як вторинних ресурсів); недопущення стихійних звалищ на території громади для складування та захоронення відходів;

організація (замовлення) науково-дослідних і конструкторських розробок перспективних ресурсозберігаючих та маловідходних технологій, що передбачають ефективне використання мінерально-сировинних та паливно-енергетичних ресурсів;

проведення комплексу заходів із залученням коштів усіх зацікавлених суб'єктів господарювання щодо удосконалення системи моніторингу відходів, інформаційного і кадрового забезпечення їхньої переробки та створення єдиного банку (екологічної інформації) відходів;

створення сприятливих умов для залучення підприємницьких структур до реалізації Програми;

налагодження конструктивних взаємовигідних відносин у сфері співробітництва з використанням, переробки та утилізації відходів із зарубіжними країнами і міжнародними організаціями.

3.2. Основні результати, що очікуються після виконання Програми

В результаті реалізації місцевої програми охорони навколишнього природного середовища буде забезпечено:

3.2.1. В галузі охорони водного басейну:

поліпшення санітарно-епідеміологічного стану берегів усіх водойм в місті та селах, з метою запобігання забрудненню водних об'єктів громади;

зменшення обсягів скиду забруднюючих речовин та підвищення ефективності роботи очисних споруд;

забезпечення ефективного догляду та утримання водойм міста у належному екологічному стані;

організація та вдосконалення системи моніторингу поверхневих і підземних вод.

3.2.2. В галузі охорони земельних ресурсів:

ліквідація несанкціонованих звалищ та усунення причин їхнього виникнення; проведення рекультивації і відновлення забруднених земель.

3.2.3. В галузі утилізації та знешкодження відходів:

зменшення забруднення навколишнього природного середовища завдяки скороченню виходу відходів шляхом впровадження передових технологій у виробництво;

широке використання відходів як вторинної сировини.

3.2.4. В галузі охорони біологічних ресурсів:

поліпшення санітарного стану парків та режиму їхньої охорони; створення умов для їх рекреаційного використання;

створення екологічних умов для відпочинку населення міста та сіл;

поліпшення екологічних, естетичних та інших корисних властивостей зелених насаджень загального користування;

розширення площ озеленення території міста та сіл і створення нових об'єктів зеленого будівництва;

відновлення лісопарків, парків, скверів та інших об'єктів зеленої зони громади, а також додаткова посадка дерев на вулицях.

РОЗДІЛ 4. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Фінансування Програми здійснюється за рахунок:

коштів місцевого, обласного та державного бюджету;

інших джерел, які не заборонені чинним законодавством.

План основних заходів та необхідний обсяг фінансування, щодо реалізації Програми затверджується рішенням міської ради.

Головними розпорядниками бюджетних коштів з виконання заходів Програми є виконавчий комітет міської ради (додається)

ЗАХОДИ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ФІНАНСУВАННЯ додаються окремим Додатком до програми

Начальник відділу з питань земельних відносин та охорони навколишнього середовища

Світлана БУТУЧЕЛ

ЗАХОДИ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ФІНАНСУВАННЯ

| № п/п | Зміст заходів | Термін виконання | Джерело фінансування | Кошти, тис. грн. |
|-------|---|------------------|---|------------------|
| 1 | Реконструкція дамби-переїзду ставка на території Баштанської міської ради Баштанського району Миколаївської області | 2024-2026р. | Державний бюджет | 20886,0388 |
| | | | Обласний бюджет | 2088,61 |
| | | | Міський бюджет, інші джерела фінансування | 232,07 |
| 2 | Послуги пов'язані з друком: листівок, буклетів тощо | щороку | міський бюджет | 3,9 |
| 3 | Послуги у сфері рослинництва (облаштування зелених зон парків, проведення інвентаризації зеленого господарства, озеленення територій, тощо) | щороку | міський бюджет, інші джерела не заборонені законодавством | 260,0 |
| 4 | Реконструкція очисних споруд: КП «Міськводоканал» | 2024-2026р. | міський бюджет, інші джерела не заборонені законодавством | 2600,0 |
| 5 | Нове будівництво системи водовідведення по вул. Квітнева в м. Баштанка Миколаївської області | 2024-2026р. | на кошторисна вартість | 11409,0808 |
| | | | Державний бюджет | 10268,1727 |
| | | | Обласний бюджет | - |
| | | | Міський бюджет, інші джерела не заборонені законодавством | 1140,91 |
| 6 | Закупівля: євро сміттєвих контейнерів, 2-х пакетувальних однокамерних пресів (для ущільнення побутових відходів: папір, картон, пластик тощо) | 2024-2026р. | міський бюджет, інші джерела не заборонені законодавством | 2600,0 |

Начальник відділу з питань земельних відносин та охорони навколишнього середовища

Світлана БУТУЧЕЛ