

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішенням Баштанської міської ради
від « 12 » липня 2018р. № 3

**Програма охорони навколишнього
природного середовища Баштанської об'єднаної територіальної громади
на 2018 - 2020 роки**

Паспорт програми

Найменування	Програма охорони навколишнього природного середовища Баштанської об'єднаної територіальної громади на 2018 - 2020 роки
Замовник	Баштанська міська рада
Головний розробник	Відділ з питань земельних відносин та охорони навколишнього середовища
Виконавці заходів	Виконавчий комітет Баштанської міської ради та його структурні підрозділи, а також підприємства та організації, розташовані на території Баштанської об'єднаної територіальної громади, незалежно від форми власності та підпорядкування
Мета	Забезпечення сталого розвитку міста та сіл шляхом узгодженості економічного, соціального та екологічного аспектів розвитку Баштанської об'єднаної 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	2018 - 2020 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 об'єднаної територіальної громади на 2018 - 2020 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 об’єднаної 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 об’єднаної 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 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.

Екологічна політика в Баштанській об’єднаній територіальній громаді формується і реалізується:

- виконавчим апаратом та структурними підрозділами виконавчого комітету Баштанської міської ради

- постійною комісією з питань агропромислового комплексу, земельних ресурсів, благоустрою та екології, Державним управлінням екології та природних ресурсів у Миколаївській області.

РОЗДІЛ 1. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ БАШТАНСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА ОСНОВІ РЕАЛІЗАЦІЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ

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

Основним завданням розвитку в 2018-2020 роках є забезпечення сталого збалансованого розвитку міста та сіл.

Сталий розвиток Баштанської об'єднаної 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 об'єднаної територіальної громади в 2018-2020 роках 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 об'єднаній 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 об'єднаній територіальній громаді (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 2018-2020 рр., 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 об'єднаної територіальної громади можна буде вважати прийнятним як такий, що відповідає засадам сталого розвитку.

I. Загальні положення

Метою Основних засад екологічної політики Баштанської об'єднаної 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 повинні 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 об'єднаної 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.

Збереження біологічного та ландшафтного розмаїття.

Благоустрій та озеленення міста та сіл.

Екологічна освіта та виховання.

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

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

Поліпшення санітарно-гігієнічного й екологічного стану Баштанської об'єднаної 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.

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

- удосконалення виробничої сфери із забезпеченням її економічної ефективності й соціального спрямування, створення належних умов для розвитку наукоємного, екологічнобезпечного 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 об'єднаної територіальної громади в галузі охорони навколишнього природного середовища (екологічні індикатори сталого розвитку):

- відсотковий показник задоволення населення станом довкілля в Баштанській об'єднаної територіальної громади на підставі проведення щорічного соціологічного опитування.

- фінансування екологічних та природоохоронних заходів Баштанської об'єднаної територіальної громади (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 об'єднаної територіальної громади

Баштанська міська рада та її виконавчі органи на підставі екологічних показників сталого розвитку Баштанської об'єднаної територіальної громади здійснюють контроль та 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 2018 - 2020 рік (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 ОБ'ЄДНАНІЙ ТЕРИТОРІАЛЬНІЙ ГРОМАДІ

Загальний стан навколишнього природного середовища в Баштанській об'єднаній 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.

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;
- діючої схеми очищення міста та сіл від відходів, що обумовлює, зокрема недостатня утилізація, переробка 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.

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

Екологічна характеристика основних складових навколишнього природного середовища Баштанської об'єднаної 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 використовуються громадою у рекреаційних цілях – купання, рибальство, – що висуває серйозні вимоги до їхньої санітарно-гігієнічного стану. Однак, сучасний стан малих водойм викликає серйозне занепокоєння.

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.

Про те, 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

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

Полігон ТПВ м.Баштанка

Площа полігону – 9,0 га. В даний час розробляється ПКД щодо реконструкції полігону ТПВ в м.Баштанка з метою приведення полігону до належних законодавчих норм.

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 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 об'єднаній 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 об'єднаній 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 відповідних екологічних структур.

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 об'єднаної територіальної громади на основі реалізації науково обґрунтованої політики екологізації всіх його складових.

3.1.1. Екологізація капітального будівництва

При здійсненні або проектуванні нового будівництва в громаді передбачається:

- обов'язковість екологічної експертизи всіх проектів містобудівного характеру;
- 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.

3.1.2. 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:

3.1.3. 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;

- недопущення стихійних звалищ на території громади для складування та захоронення 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.

3.1.4. Вирішення проблем охорони навколишнього природного середовища на основі широкого регіонального співробітництва.

3.1.5. Забезпечення гласності і прозорості при прийнятті рішень, реалізація яких впливає на стан навколишнього природного середовища, формування у населення екологічного світогляду.

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, сіл у належному екологічному стані.

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.

МЕХАНІЗМИ РЕАЛІЗАЦІЇ МІСЦЕВОЇ ПРОГРАМИ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

4.1. Правовий механізм

Правові засади здійснення екологічної політики в Баштанській об'єднаній територіальній громаді складаються із державного законодавства, нормативних документів, прийнятих органами центральної та місцевої влади в галузі природоохорони, та програмних заходів, затверджених міською радою і обов'язкових до виконання всіма суб'єктами господарської діяльності на території громади.

В своїй практичній діяльності Баштанська об'єднана територіальна громада керується положеннями ст.15 Закону України “Про охорону навколишнього природного середовища”.

4.2. Інформаційний механізм

Ефективне здійснення екологічної політики на території Баштанської об'єднаної територіальної громади вимагає об'єктивного, повного і своєчасного інформаційного забезпечення. Основне завдання полягає у забезпеченні місцевих органів влади, юридичних та фізичних осіб достовірною інформацією про стан навколишнього природного середовища та всіх його негативних змінах.

Основними джерелами такої інформації мають бути дані моніторингу довкілля та дані підприємств, установ і організацій, які проводять первинний облік у галузі охорони навколишнього природного середовища, а також довідки, зауваження та пропозиції, що надаються відповідним органам місцевої влади громадськими організаціями і окремими громадянами.

В процесі моніторингу довкілля проводиться система спостережень, збору, обробки, передачі, збереження й аналізу інформації про стан навколишнього природного середовища для прогнозування його змін і розробки науково обґрунтованих рекомендацій щодо прийняття ефективних управлінських рішень.

В межах території громади мають вестися спостереження за:

- рівнем очищення території громади від усіх видів відходів;
- рівнем впливу шкідливих фізичних і біологічних факторів;
- гідрологічними та гідрохімічними характеристиками водних об'єктів;
- якістю води джерел питного водопостачання;
- рівнем екологічної безпеки збереження (захоронення) відходів;
- скидом стічних вод у каналізацію і поверхневі водні об'єкти, впливом скиду стічних вод на стан водних об'єктів;
- рівнем ґрунтових вод;
- станом зелених насаджень;
- санітарним станом дворів, вулиць, площ та інших територій громади.

Екологічна інформація використовується органами місцевої влади для відповідного реагування, а також для:

- систематичного інформування населення громади через ЗМІ про стан навколишнього природного середовища, динаміку його змін, джерела забруднення, розміщення відходів

чи іншої зміни навколишнього природного середовища і характер впливу екологічних факторів на здоров'я людей;

- негайного інформування населення та всіх зацікавлених організацій про надзвичайні екологічні ситуації;
- забезпечення вільного доступу до екологічної інформації, яка не становить державну таємницю і міститься у списках, реєстрах, архівах та інших джерелах.

4.3. Організаційний механізм

Організація реалізації місцевої програми охорони навколишнього природного середовища полягає:

- по-перше, в організації управління виконання Програми, що означає забезпечення виконання системи програмних заходів, які обумовлюють ефективну реалізацію екологічної політики;
- по-друге, у використанні прогресивного вітчизняного та міжнародного досвіду щодо вирішення проблем охорони навколишнього природного середовища, в тому числі залучення відомих у світі технічних і технологічних досягнень та зацікавлених партнерів;
- по-третє, у визначенні екологічних пріоритетів та забезпеченні необхідних обсягів фінансування їхньої реалізації;
- по-четверте, у здійсненні контролю за реалізацією програмних заходів та дотримання встановлених екологічних стандартів і нормативів.

4.3.1. Управління виконання Програми

Ефективне управління Програмою передбачає забезпечення своєчасного і в повному обсязі виконання запланованих заходів щодо реалізації екологічної політики в місті та селах ОТГ та здійснення на цій основі його збалансованого сталого розвитку виконавчими органами

4.3.2. Контроль за виконанням програмних заходів та дотриманням екологічних стандартів та нормативів

Контроль за виконанням Програми здійснюють міська рада та її виконавчий орган.

Паралельно з контролем за виконанням програмних заходів необхідно здійснювати постійний державний та громадський контроль за станом виконання діючих екологічних стандартів та допустимих нормативів негативного впливу забруднюючих викидів та інших негативних факторів на навколишнє природне середовище в громаді.

4.4. Фінансування програми

В бюджеті Баштанської об'єднаної територіальної громади визначаються джерела та обсяги фінансування заходів щодо охорони навколишнього природного середовища, визначених в Програмі.

Крім цього, джерелами фінансування виконання заходів Програми є:

- кошти природоохоронних фондів;
- кошти підприємств, установ та організацій;
- кошти позабюджетних фондів охорони навколишнього середовища;
- кошти інвесторів;
- кошти з інших джерел (добровільні внески тощо).

4.5. Екологічна освіта населення

В громаді продовжуватиметься робота в напрямі освіти і виховання господарських керівників та населення в галузі охорони навколишнього природного середовища.

Підвищення екологічної культури суспільства забезпечується загальною обов'язковою комплексною освітою та вихованням в галузі охорони навколишнього природного середовища, в тому числі в дошкільних дитячих закладах, в системі загальної середньої, професійної освіти.

Органи місцевого самоврядування мають стимулювати та контролювати виконання обов'язків громадян у галузі охорони навколишнього природного середовища, які вимагають:

- берегти природу, охороняти, раціонально використовувати її багатства відповідно до вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища;
- здійснювати свою повсякденну діяльність з додержанням вимог екологічної безпеки, інших екологічних нормативів та лімітів використання природних ресурсів;
- не порушувати екологічні права та законні інтереси інших громадян;
- вносити плату за спеціальне використання природних ресурсів та штрафи за екологічні правопорушення;
- компенсувати шкоду, заподіяну забрудненням та іншим негативним впливом на навколишнє природне середовище.

РОЗДІЛ 5. ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ

Пріоритетними напрямками екологічної політики в Баштанській об'єднаній територіальній громаді 2018 - 2020 рік мають бути:

- поліпшення екологічного стану повітряного і водного басейнів, земельних ресурсів на території Баштанської об'єднаної територіальної громади та якості питної води;
- вирішення питань утилізації та переробки побутових та промислових відходів;
- збереження біологічного та ландшафтного розмаїття;
- благоустрій та озеленення міста та сіл;
- екологічна освіта та виховання.

Для створення умов екологічно безпечного і постійного розвитку громади та з метою ефективного розв'язання екологічних проблем необхідно забезпечити:

1. Раціональне використання земельних, водних, рекреаційних та інших природних ресурсів, створення умов для їхнього відновлення.
2. Поліпшення санітарно-гігієнічного й екологічного стану Баштанської об'єднаної територіальної громади шляхом впровадження сучасних технологій збирання, вилучення, переробки та знешкодження промислових і побутових відходів, запобігання забрудненню атмосферного та водного басейнів, земельних ресурсів тощо.
3. Захист міста та сіл від несприятливих природних явищ, стихійних лих та техногенних аварій шляхом заходів щодо попередження та ліквідації їхніх наслідків.
4. Міжнародне співробітництво в галузі охорони навколишнього природного середовища з метою забезпечення сталого розвитку міста.

6. ЗАХОДИ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ФІНАНСУВАННЯ

№ п/п	Зміст заходів	Термін виконання	Джерело фінансування	Кошти, тис. грн.
1	Реконструкція дамби-переїзду м.Баштанка	2018-2019 рр.	Державний бюджет, обласний бюджет, місцевий бюджет	В межах фінансового ресурсу
2	Послуги з прибирання снігу	щороку	Місцевий бюджет	250,0
3	Послуги з прибирання льоду	щороку	Місцевий бюджет	23,0
4	Послуги з озеленення територій та утримання зелених насаджень	щороку	Місцевий бюджет	1411,0
5	Утилізація сміття та поводження зі сміттям	щороку	Місцевий бюджет	965,0
6	Послуги з прибирання та підмітання вулиць	щороку	Місцевий бюджет	440,3
7	Послуги пов'язані з друком	щороку	Місцевий бюджет	2,4
8	Послуги у сфері рослинництва (облаштування зелених зон парків, проведення інвентаризації зеленого господарства)	щороку	Місцевий бюджет	160,5
9	Реконструкція очисних споруд	2018-2020рр.	Місцевий бюджет	2000,0

Начальник відділу з питань земельних відносин
та охорони навколишнього середовища

І.А.Бублик