|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРОЕКТ № 26  Затверджено  Рішення шостої сесії  міської ради VII скликання |

березня 2016 року №

**Програма**

**( план дій ) з охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки в місті Новгород-­Сіверський на 2016 – 2018 роки**

**ПАСПОРТ**

**Програми  
( план дій ) з охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки в місті Новгород-­Сіверський на 2016 – 2018 роки**

**1.** Програму затверджено рішенням міської ради від 22.03.2016 року.

**2.** Ініціатор: виконавчий комітет міської ради.

**3.** Відповідальні виконавці: виконавчий комітет міської ради, керівники підприємств, установ та організацій підвідомчої території.

**4.** Учасники Програми: виконавчий комітет міської ради,

підприємства , організації підвідомчої території міської ради.

**5.** Строк реалізації Програми: 2016 – 2018 роки.

**6.** Етапи виконання Програми:

I етап – 2016 рік;

II етап – 2017 рік;

ІІІ етап - 2018 рік.

**7.** Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми:

міський.

**8.** Обсяги та джерела фінансування:

|  |  |
| --- | --- |
| Кошти держбюджету | 2016 рік – грн.;  2017 рік – 500,00 тис. грн.  2018 рік - 2100,00 тис. грн. |
| Кошти міського бюджету | 2016 рік – 10.00 тис. грн.;  2017 рік – 36.00 тис. грн.  2018 рік - 116,00 тис. грн. |

**ЗМІСТ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Основні положення Програми |
| 1.1. | Правові засади розробки Програми |
| 1.2. | Загальні відомості. Проблеми, що потребують вирішення |
| 2. | Обґрунтування шляхів і засобів розв’язання проблеми, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання Програми |
| 3. | Головні напрямки реалізації Програми |
| 4. | Очікувані результати та ефективність виконання Програми |
| 5. | Охорона повітряного басейну |
| 5.1. | Стан повітряного басейну та основні тенденції його змін. Фактори впливу |
| 5.2. | Основні напрями діяльності та заходи, спрямовані на охорону повітряного басейну |
| 6. | Охорона водних ресурсів. Стан та проблеми, пов'язані з очисткою стічних вод |
| 6.1. | Загальний стан водних ресурсів та основні тенденції його змін |
| 6.2. | Стан водних ресурсів |
| 6.3. | Основні напрями діяльності і заходи, спрямовані на охорону водних ресурсів |
| 7. | Охорона земельних ресурсів |
| 7.1. | Стан земельних ресурсів |
| 8. | Поводження з побутовими та промисловими відходами |
| 9. | Вплив об'єктів поводження з відходами на стан навколишнього середовища |
| 10. | Стан природних ландшафтів |
| 11. | Проблемні питання, пов’язані із збором та знешкодженням ТПВ |
| 12. | Стратегія вирішення природоохоронних проблем |
| 12.1. | Проблемно – орієнтовані: мета, напрями розв’язання проблем за пріоритетами |
| 13. | Шляхи покращання комунального обслуговування населення  міста |
| 14. | Очікувані результати Програми |
| 15. | Фінансове забезпечення |
| 16. | Організаційне забезпечення Програми |

**1. Основні положення Програми**

**1.1. Правові засади розробки Програми**

Юридично-правовим підґрунтям при розробленні Програми були нормативно-правові акти, провідне місце серед яких займають: Конституція України, кодекси, закони та підзаконні акти:

***а) кодекси***

Водний кодекс України;

Земельний кодекс України;

Кодекс України про надра;

***б) закони:***

Про відходи;

Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення;

Про місцеве самоврядування в Україні;

Про охорону навколишнього природного середовища;

***б) підзаконні акти:***

- постанови Верховної Ради України:

Про затвердження Основних напрямів державної політики України в галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки.

**1.2 . Загальні відомості.**

Новгород-Сіверський – місто обласного значення, районний центр Чернігівської області, розташоване на північному сході Чернігівської області, розташоване на горбах мальовничого берега р. Десна. Назва міста дійшла до нас у первісному вигляді і походить вона від укріплення Новий Городок, що виникло на старому городищі сіверян.

Перші згадки про Новгород-Сіверський датовані 989 роком. З його іменем пов’язана перша згадка про Москву, про героя ”Слова о полку Ігоревім” – князя Ігоря Святославовича.

На згадку про славетного князя Ігоря Святославовича в основу планування древньої частини міста закладено літеру «И», яку складають сучасні вулиці Козацька, Князя Ігоря та Губернська. Жодне інше місто світа не має подібної схеми планування.

**Корисні копалини**: крейда, пісок, глина

**Територія** - 2156 га

**Відстань до обласного центру**

шосейним шляхом – 176 км

залізницею – 287 км

**Через місто проходять:**

- автомобільна дорога державного значення КПП "Миколаївка" – Семенівка – Новгород-Сіверський – Глухів – КПП "Катеринівка"; - залізнична колія, що сполучає м. Семенівка Чернігівської області та пгт. Терещенська Сумської області.

На території міста функціонує залізнична станція ”Новгород-Сіверський” Південно-Західної залізниці та надає послуги з перевезення пасажирів та вантажів.

У 2005 році побудований новий сучасний залізничний вокзал.

**Кількість населення** станом на 01.01.2015 -13750

**На території міста розташовані такі підприємства:**

ПрАТ ”Новгород-Сіверський сирзавод” , види продукції: масло вершкове, сир сичужний, сир плавлений;

ПрАТ ”Новгород-Сіверський завод будівельних матеріалів”, види продукції: крейда технічна марки ММ-2, ММС-1, ММС-2;

ДП ”Новгород-Сіверське лісове господарство”, види продукції: деревина, уздовж розпиляна чи розколота, розділена на частини чи лущена, завтовшки більше 6 мм; вікна та їх рами, двері балконні та їх рами, двері та їх коробки та пороги, з деревини;

ДП ”Новгород-Сіверський райагроліс”, види продукції: деревина, уздовж розпиляна чи розколота, розділена на частини чи лущена, завтовшки більше 6 мм; вікна та їх рами, двері балконні та їх рами, двері та їх коробки та пороги, з деревини;

ТОВ ”Новгород-Сіверська торгова компанія”, види продукції: паливні брикети та гранули з деревини;

ТОВ ”Фабрика технічних та фільтровальних тканин ”Ревтекс” (зареєстровано 12.08.2014 ТОВ ”Харківтехноткань” на базі ПП ”Новгород-Сіверська бавовняно-ткацька фабрика”), види продукції: тканини бавовняні, тканини з хімічних волокон;

ПП ”Новгород-Сіверський Енергосервіс”, види продукції: послуги з ремонту й техобслуговування трансформаторів, послуги з ремонту й техобслуговування апаратури;

ПП ”Берест”, види продукції: меблі дерев’яні.

**Основні історичні та історико-архітектурні пам’ятки:**

1. Комплекс Спасо-Преображенського монастиря.

2. Успенський собор пам’ятка архітектури (17-18ст. – діючий).

3. Миколаївська церква пам’ятка архітектури (18ст. – діюча).

4. Тріумфальна арка пам’ятка архітектури (18 ст.).

5. Торгові ряди та склади пам’ятка архітектури (кінець 18 ст.).

**На території міста функціонують такі культові споруди:**

1. Успенський Собор, вул. Соборна.

2. Миколаївська Церква, вул. Коротченка, 10.

3. Спасо-Преображенський монастир, вул. Пушкіна, 1.

Станом на 01.03.2015 у користуванні Новгород-Сіверської міської ради перебувають пам’ятники, що знаходяться на державному обліку, а саме: 33 пам’ятки історії та культури, 10 – археології.

**1.3. основними завданнями є:**

-          зменшення загального обсягу викидів забруднених речовин в атмосферне повітря;

-          зменшення загального обсягу скидів забруднених речовин у водні об’єкти, запобігання забрудненню підземних вод;

-          зменшення загального виникнення обсягу відходів, в тому числі і шляхом їх сортування;

-         розвиток сучасних технологій очистки промислових викидів, скидів, переробки відходів;

-         утримання та реконструкція зелених насаджень у місті;

-          здійснення контролю за використанням та охороною надр;

- боротьба з ерозією грунтів та зсувами грунту.

**2. Обґрунтування шляхів і засобів розв’язання проблеми, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання Програми**

Створення передумов переходу до сталого розвитку підвідомчої території і досягнення екологічно збалансованого природокористування пов'язано із забезпеченням умов щодо реалізації дієвої екологічної політики в регіоні, яка направлена на зниження ресурсоємності виробництва, раціоналізацію процесів природокористування, стабілізацію та покращення екологічної ситуації.

В умовах об'єктивно діючих соціальних та економічних обмежень формування міської екологічної Програми пов'язане з вибором пріоритетних завдань на основі системи критеріїв, що базуються на всебічній оцінці реальної ситуації.

Проблеми у сфері охорони навколишнього природного середовища регіону передбачається розв’язати шляхом:

* впровадження ефективного, обґрунтованого та збалансованого механізму охорони довкілля;
* реалізації заходів з охорони і раціонального використання водних ресурсів, зокрема, з охорони підземних вод та ліквідації джерел їх забруднення;

- виконання робіт, спрямованих на охорону і раціональне використання земельних ресурсів;

* зниження викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
* удосконалення комплексного механізму у сфері реалізації системи моніторингу навколишнього природного середовища на міському рівні;
* заохочення й підтримки інформаційної та екологічно-просвітницької діяльності, заходів з екологічного виховання й підвищення екологічної культури населення;
* Фінансування заходів Програми здійснюється відповідно до законодавства України за рахунок коштів, виділених в установленому порядку з міського та державного бюджетів у межах наявного фінансового ресурсу, а також інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

Обсяг фінансування окремо по кожному об’єкту визначатиметься щорічно при формуванні переліку об’єктів, видатки на які здійснюються за рахунок коштів Державного та обласного фондів охорони навколишнього природного середовища з урахуванням наявності затвердженої в установленому порядку проектно-кошторисної документації.

Програма розрахована на період 2016 - 2018 років і буде реалізовуватись поетапно, а саме: І етап – 2016 рік, ІІ етап – 2017 рік, ІІІ етап – 2018 рік.

**3. Головні напрямки реалізації Програми**

Програму розроблено виходячи з наступних основних принципів:

- заходи направлені на суттєве поліпшення екологічної ситуації на території міста;

- пріоритетні цілі та заходи Програми розроблені у відповідності з переліком критеріїв, з яких на першому місці є зменшення негативного впливу на здоров'я населення;

- при виборі заходів, які направлені на зменшення навантаження на навколишнє природне середовище, введенню маловідходних технологій, ресурсо- та енергозбереженню, заміні носіїв енергії та сировини на більш сприятливі для навколишнього середовища;

- Програма створює умови для впровадження в практику управління охороною навколишнього природного середовища, запозиченню передового досвіду розвинутих країн.

Виходячи з вказаних критеріїв, пріоритетними завданнями є:

- в промисловості - обмеження викидів та скидів важких металів, летючих і стійких органічних забруднювачів, а також зменшення накопичення та складування небезпечних відходів шляхом введення маловідходних технологій та методів очистки;

- в комунальному господарстві - удосконалення системи  
водопостачання та каналізації, зменшення втрат води, удосконалення системи збору, транспортування, переробки та складування побутових відходів;

- на транспорті - розширення використання не етильованого бензину та малосірчаного дизельного палива і поступова заміна транспортних засобів на більш сучасні.

Вирішення цих завдань повинно, у першу чергу, концентруватися на об'єктах, які становлять найбільшу небезпеку для навколишнього середовища.

**4. Очікувані результати та ефективність виконання Програми**

Реалізація Програми дасть можливість:

- знизити техногенне та антропогенне навантаження на водні об’єкти та

запобігти забрудненню поверхневих та підземних водних об’єктів;

- досягти екологічно безпечних умов для проживання населення;

- поліпшити екологічний стан довкілля;

- забезпечити належні умови для здійснення заходів щодо охорони і збереження типових та унікальних природних комплексів;

- розповсюдження екологічних знань та інформації;

- знизити техногенне навантаження на атмосферне повітря;

- створити повноцінну і ефективну систему моніторингу довкілля (СМД);

- активізувати поширення екологічної інформації, діяльності з екологічного

виховання й підвищення екологічної культури населення;

- підвищити ефективність реалізації регіональної екологічної політики в

цілому.

**5. Охорона повітряного басейну**

**5.1. Стан повітряного басейну та основні тенденції його змін.**

**Фактори впливу**

Якість атмосферного повітря підвідомчої території міської ради в значній мірі залежить від об'ємів викидів забруднюючих речовин від двох основних джерел забруднення - стаціонарних (промислових підприємств) та пересувних (автотранспорт).

Однією з важливих екологічних проблем є забруднення атмосферного повітря шкідливими викидами автотранспортних засобів, у тому числі оксидами вуглецю і азоту, вуглеводнями, сполуками свинцю.

Основною причиною такого стану є те, що переважна більшість автомобілів не оснащена нейтралізаторами і фільтрами для очистки вихлопних газів двигунів, масове впровадження яких гальмується застосуванням, як правило, низькоякісного моторного пального, у тому числі, етильованого бензину із свинцевими присадками.

Використання стисненого природного газу в якості моторного палива не отримало широкого розповсюдження, хоч знижує в 3-4 рази викиди окису вуглецю, на 10-15 % - окислів азоту, дає можливість відмовитись від використання свинцевих антидетонаторів в паливі, а також суттєво зменшити викиди канцерогенних речовин.

**5.2. Основні напрями діяльності та заходи, спрямовані на охорону повітряного басейну**

Основними напрямами діяльності, спрямованої на покращення стану атмосферного повітря, є:

-зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних

та пересувних джерел викидів за рахунок впровадження заходів по охороні атмосферного повітря;

- більш широке впровадження, в якості моторного палива, стисненого

природного газу.

**6. Охорона водних ресурсів. Стан та проблеми, пов'язані з очисткою стічних вод**

**6.1. Загальний стан водних** **ресурсів та основні тенденції його змін**

Головну роль в живленні річки Десна відіграють накопичені за зиму снігові опади, які дають більшу частину річного стоку в період весняної повені і в значній мірі забезпечують водовіддачу, а також дощові опади в інші сезони року. Річний хід рівня води звичайно характеризується високою весняною повінню, щорічними дощовими паводками, і малостійкими рівнями зимою внаслідок відлиг. Тому заповнення річки здебільшого відбувається під час весняної повені.

Систематичні спостереження за гідрологічним і гідрохімічним режимом річки майже не ведуться. Для потреб водопостачання населення, за винятком технічних цілей, вода у річці не використовувається. Основним джерелом водопостачання міста являються підземні води.

**6.2. Стан водних ресурсів**

Водозабезпечення міста здійснюється із дев′яти свердловин, розташованих в м. Новгород-Сіверський. Протяжність водогону - 181 км 154 м. В наявності резервуар чистої води об′ємом 500 куб. метрів. Вказана мережа забезпечує водою 6086 абонентів багатоквартирних будинків та індивідуальних будинків, а також установи та організації.

Побудовані на початку минулого століття деякі ділянки водопровідні мережі води застарілі і вимагають реконструкції.

**Таблиця 1. Проект та завдання, спрямовані на покращення якості**

**питної води**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Заходи | Необхідний  обсяг фінансування  ( тис. грн.) | У тому числі ( тис. грн.) | | | Термін проведення  заходу |
| Державний бюджет | Міський  бюджет | Інші джерела |
| 1. | Реалізація заходів програми реконструкції водогону в м. Новгород-Сіверський | 2730 | 2016 рік – ;  2017 рік –500  ;  2018 рік –2100  ; | 2016 рік- ;  2017 рік-25  ;  2018 рік-105  ; | - | 2016 – 2018 роки |

**Відповідальні:** виконавчий комітет міської ради

**6.3. Основні напрями діяльності і заходи, спрямовані на охорону водних ресурсів**

Характеристика сучасного екологічного стану підвідомчої території свідчить про необхідність прийняття відповідних заходів по його поліпшенню, особливо щодо відтворення і охорони водних ресурсів.

Виникає питання: що зумовило такий сучасний екологічний стан. Серед цих причин, у першу чергу, слід назвати:

- застарілі технології виробництва;

- відсутність належної екологічної освіти та екологічного виховання населення.

Тому, перш за все, слід направити зусилля на :

- припинити нове промислове будівництво, не пов'язане безпосередньо з задоволенням потреб населення у місті з підвищеним рівнем забруднення природного середовища, першочергово здійснити реконструкцію і технічне переозброєння діючих виробництв із застосуванням новітніх технологічних процесів;

- забезпечити невідворотність відповідальності та відшкодування збитків, заподіяних діяльністю, що супроводжувалась порушенням чинного законодавства.

Для забезпечення якісною питною водою населення підвідомчої території необхідно впровадити сучасні методи доочистки підземних вод.

**7. Охорона земельних ресурсів**

Землі, ґрунти відіграють багатогранну роль у розвитку і функціонуванні біосфери, забезпечують біологічний кругообіг речовин у природі, є головним середовищем виробництва у сільському господарстві, просторовим базисом розміщення і розвитку всіх галузей господарства.

Значний вплив на стан земель здійснює антропогенна діяльність: це викиди в атмосферу шкідливих речовин, несанкціоноване складування промислових та побутових відходів, скиди недостатньо очищених стоків, наднормативне внесення мінеральних і органічних добрив та застосування засобів хімічного захисту рослин (пестицидів і гербіцидів), водна та вітрова ерозія.

**7.1. Стан земельних ресурсів**

У зв'язку з особливостями географічного положення, підвідомча територія міської ради характеризується різноманітним ґрунтовим покривом.

Сприятливі для ведення сільськогосподарського виробництва грунтово - кліматичні умови, обумовили інтенсивне використання земель, що характеризується високою розораністю схилів.

За останні роки різко скоротилися об'єми внесення мінеральних добрив та засобів захисту рослин. Але хімізація сільського господарства, яка проводилась в попередні роки, супроводжувалась негативними наслідками для навколишнього середовища: мали місце забруднення ґрунтів токсикантами, накопичення препаратів, непридатних для використання, забруднення ґрунтових вод та водойм тощо.

**8. Поводження з побутовими та промисловими відходами**

Проблема накопичення, збирання, переробки, утилізації, видалення, знешкодження та захоронення відходів є однією з гострих проблем у місті. Відходи виробництва та споживання, при їх накопиченні, є джерелом суттєвої екологічної небезпеки та соціальної напруги. Кількість утворюваних твердих побутових відходів постійно збільшується, а склад їх змінюється, що пов’язане із застосуванням нових пакувальних матеріалів, як вітчизняного, так і іноземного виробництва.

Проблему утворення, накопичення, збирання, видалення відходів можна розділити на слідуючи групи:

- поводження з побутовими відходами;

- проблема відходів біологічного походження;

- поводження з промисловими відходами.

**9. Вплив об'єктів поводження з відходами на стан навколишнього середовища**

Основна маса ТПВ складується на полігоні. Полігон, який виконує роль природоохоронних споруд шляхом захоронення, сам є джерелом негативного впливу на навколишнє середовище. До негативних видів впливу слід віднести виведення земельної площі із господарського використання на довгостроковий термін, забруднення ґрунтів та порушення їх структури, забруднення атмосферного повітря, підземних і поверхневих вод, пожежонебезпечність тощо.

Полігон твердих побутових відходів (дальше ПТПВ) знаходиться на заході м. Новгород-Сіверський.

Відстань від міста – 7 км, загальна площа 5,0 га. Проектний обсяг видалення відходів – 33 тис. тон. Об’єм заповнення – 19.744 тис. м³.

Під’їзна дорога з твердим покриттям. Земля, на якій розташований полігон ТПВ, є власністю Новгород-Сіверської міської ради. КП "Добробут” обслуговує полігон. За рік на полігон вивозиться більше 900 тонн побутового сміття. Санітарно-технічний паспорт полігону твердих побутових відходів розроблений і затверджений.

Полігон ТПВ приймає побутове сміття з житлових будинків, установ, організацій, підприємств, об’єктів громадського харчування, учбових і дошкільних закладів, організацій культури та охорони здоров’я, вулично-садово-паркових відходів, будівельне сміття, а також побутово-промислові відходи.

Для збору відходів, створені спеціальні точки збору відходів.

**Проект та завдання, спрямовані на**

**покращення у сфері поводження з відходами**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Заходи | Необхідний  обсяг фінансування  ( тис. грн.) | Міський  бюджет  ( тис. грн.) | Термін проведення  заходу |
| 1. | Ліквідація стихійних сміттєзвалищ | 20 | 20 | 2016 – 2018роки |

**Відповідальні:** виконавчий комітет міської ради

**10. Стан природних ландшафтів**

**Проект та завдання, спрямовані на покращення**

**природних ландшафтів**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Заходи | Необхідний  обсяг фінансування  ( тис. грн.) | Міський  бюджет  ( тис. грн.) | Термін проведення  заходу |
| 1. | Озеленення міста | 2016 рік –10 тис.;  2017 рік –11 тис.  2018 рік -11  тис. | 2016 рік – 10 тис.;  2017 рік – 11 тис.  2018 рік-11  тис. | 2016 – 2018роки |

**Відповідальні:** виконавчий комітет міської ради.

**11. Проблемні питання, пов’язані із збором та знешкодженням ТПВ**

- Недостатня контейнеризація об’єктів та належне фінансування міської програми поводження із ТПВ.

- Незадовільне технічне оснащення комунального господарства. Наявна кількість контейнерів не забезпечує системного збору ТПВ.

- Існує проблема зі збирання негабаритних відходів.

- Заповнення контейнерів будівельними та органічними відходами, надлишкове ущільнення сміття в контейнерах.

- Інтенсивне гниття відходів у теплий період року, примерзання їх до контейнерів взимку ускладнюють транспортування і подальшу переробку сміття.

- У залежності від обсягів накопичених відходів, на ділянці обслуговування, визначається маршрут та встановлюється режим роботи сміттєвозів. Основою для визначення маршрутів сміттєвозів є загальний обсяг ТПВ, відстань від місць обслуговування до місць розміщення, необхідність обов’язкового дотримання графіків вивозу відходів.

- На території міста не запроваджено на промисловому рівні компостування органічних фракцій ТПВ.

- Недостатні обсяги проведення технологічної пересипки для запобігання самозаймання звалища.

- Не вирішене питання роздільного збору відходів.

.

**12. Стратегія вирішення природоохоронних проблем**

**12.1. Проблемно - орієнтовані : мета, напрями розв’язання проблем за пріоритетами**

**Проблема:** забруднення навколишнього середовища господарсько-

побутовими відходами.

**Мета**: припинення не санкціонованогорозміщення господарсько-побутових відходів у навколишньому середовищі.

**Для розв’язання проблеми необхідно:** ліквідація стихійнихсміттєзвалищ побутових відходів на території міської ради.

**Критерії оцінки**: ліквідація стихійних сміттєзвалищ.

**Проблема:** недостатній рівень екологічної освіти населення та

громадської обізнаності.

**Мета**:формування екологічної свідомості і культури усіх верств населення міської ради, підвищення рівня їх обізнаності з питань екологічної безпеки.

**Для розв’язання проблеми необхідно:**

упровадження системи інформаційного забезпечення населення з питань екологічної безпеки, підготовка спеціальних випусків інформаційних бюлетенів міської ради.

**Критерії оцінки**: систематичне інформування жителів міської ради про стан навколишнього природного середовища, залучення громадськості до прийняття екологічно важливих рішень з питань, що стосуються довкілля.

**13. Шляхи покращання комунального обслуговування населення міста**

- Для переробки твердих побутових відходів доцільним є будівництво сміттєсортувальної станції.

- В наступних роках доцільно розглянути питання виділення земельної ділянки під новий полігон твердих побутових відходів з подальшим розміщенням сміттєсортувальної станції.

- збільшення контейнерного господарства та облаштування контейнерних майданчиків;

- впорядкування, технічне переоснащення та реконструкція полігону ТПВ.

- заходи з підготовки та впровадження роздільного збирання відходів, впровадження технологій роздільного збирання ТПВ;

- рекламно-інформаційні та освітньо-виховні заходи, які передбачають роботу в навчальних закладах міста та благоустрою прилеглої території, створення патрульних служб. Проведення роз’яснювальної роботи з мешканцями міста про необхідність оплати за видалення сміття, підписання договорів на вивезення ТПВ, висвітлення проблеми поводження з відходами в засобах масової інформації.

**14. Очікувані результати Програми**

    Виконання Програми дасть можливість поліпшити екологічну ситуацію в місті та забезпечити раціональне використання природних ресурсів, що належать територіальній громаді  міста Новгород-Сіверський.

**15. Фінансове забезпечення**

Фінансування проводиться за рахунок коштів Фонду охорони навколишнього середовища.

Фінансування природоохоронних заходів, передбачених Програмою, здійснюється за рахунок коштів бюджету міської ради, коштів підприємств та інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

Фінансування Програми здійснюється виключно за умови затвердження бюджетних призначень на її виконання рішенням сесії міської ради на відповідний рік.

**З А Х О Д И**

**до Програми охорони довкілля, використання**

**природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки в**

**м. Новгород-Сіверський на 2016 – 2018 роки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **НАЗВА ЗАХОДУ** | **Термін виконання** | **Виконавець** |
| **Охорона атмосферного повітря** | | | |
| 1 | Недопущення спалювання сміття | постійно | КП «Добробут»  Міська рада |
| **Охорона водних ресурсів** | | | |
| 1. | Проведення інвентаризації артезіанських свердловин господарсько-питного водопостачання з метою виявлення та заміни обладнання, що не підлягає експлуатації | постійно | ТОВ «Комунальник»  Міська рада |
| 2 | Раціональне використання водних ресурсів | постійно |  |
| 3. | Проведення аналізів якості води | 2016-2018 | ТОВ «Комунальник» |
| 4. | Проведення робіт щодо санітарного стану р. Десна в межах міста Новгород-Сіверський | 2016-2018 | КП «Добробут»  Міська рада |
| 5. | Забезпечення приладами обліку споживання води: бюджетні установи, організації, приватний сектор жителів міста | 2016-2018 | ТОВ «Комунальник» |
| 8 | Придбання насосів та обладнання для каналізаційно-насосних станцій | 2016-2018 | ТОВ «Комунальник»  Міська рада |
| 9 | Придбання каналізаційних люків | 2016-2018 | ТОВ «Комунальник»  Міська рада |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Охорона земельних ресурсів** | | | |
| 1 | Інвентаризація городів наданих в користування | Постійно | Міська рада |
| 2 | Захист земель від забруднення небезпечними речовинами | Постійно | Міська рада  КП"Добробут" |
| 3 | Розробка документації на отримання спеціального дозволу на користування надрами | 2016-2018 | Міська рада |
| 4. | Здійснення контролю за використанням та охороною надр | Постійно | Міська рада |
| 5. | Ліквідація наслідків підтоплення територій  (Додаток №1) | 2016-2018 | Департамент екології облдержадміністрації  Міська рада |
| **Поводження з побутовими та промисловими відходами** | | | |
| 1 | Проведення інвентаризації об’єктів та суб’єктів господарювання, які утворюють відходи, та створення міського реєстру таких об’єктів | 2016-2018 | Міська рада |
| 3 | Організація захоронення побутових відходів на міському полігоні | 2016-2018 | КП «Добробут» |
| 4 | Організація збору побутових відходів від приватного сектора міста | 2016-2018 | КП «Добробут» |
| 5 | Ліквідація стихійних сміттєзвалищ, які утворюються на території міста | При наявності | КП «Добробут»  Міська рада |
| **Озеленення** | | | |
| 1 | Реконструкція міського парку | 2016-2018 | Міська рада |
| 2 | Озеленення міста | постійно | Міська рада  Організації, установи, підприємства |
| **Відхід** | | | |
| 1 | Виготовлення та встановлення сміттєвих урн на території міста | 2016-2018 | КП «Добробут»  Міська рада |

Додаток 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва об’єкту** | **Обсяг інвестицій**  **у діючих цінах,**  **тис. грн** | **Введення потужностей у відповідних одиницях (термін вводу)** | **Джерела**  **фінансування** |
| 1 | Відновлювальні та протизсувні роботи, викликані руйнуванням зливової водопровідної каналізації по вул. Луначарського в м. Новгород-Сіверський у Чернігівській області (ІІ черга) | 1500,0 | 155 м  2016 | ДКВ,  кошти місцевих бюджетів |
| 2 | Ліквідація наслідків підтоплення території вулиць Весняна, Паркова і Калініна в м. Новгород-Сіверський, Чернігівської області (ІІ черга) | 1935,084 | 1730 м3  2016-2018 | ДКВ,  кошти місцевих бюджетів |
| 3 | Будівництво каналізації вулиць Леніна, Козацької, Червоноармійської, Свободи в м. Новгород-Сіверський, Чернігівської області (ІІ черга) | 3092,033 | 860 м  2016-2018 | ДКВ,  кошти місцевих бюджетів |
| 4 | Капітальний ремонт зливової відвідної каналізації на перехресті вулиць Революції, Леваневського та Ворошилова | 950,0 | об’єкт  2016-2018 | ДКВ,  кошти місцевих бюджетів |

Секретар міської ради Ю. Лакоза