|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Башkортостан Республикаhы**  **Бəлəбəй районы муниципаль районыныӊ**  **Максим – Горький ауыл советы**  **ауыл биләмәhе хакимиәте**  452014, М.Горький ис. ПУЙ ауылы, Бакса урамы, 3  Тел.2-07-40 , факс: 2-08-98 | **9922** | **Республика Башкортостан**  **Администрация сельского поселения Максим – Горьковский сельсовет муниципального района Белебеевский район**  452014, с. ЦУП им. М.Горького, ул. Садовая, д. 3  Тел. 2-07-40, факс: 2-08-98 |

**КАРАР** **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**08 декабрь 2016 г. № 97 08 декабря 2016 г.**

**Об утверждении муниципальной Программы**

**«Экология и природные ресурсы сельского поселения**

**Максим – Горьковский сельсовет муниципального района**

**Белебеевский район Республики Башкортостан»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Главы Республики Башкортостан от 23 июня 2016 года № УГ-132

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Программу «Экология и природные ресурсы сельского поселения Максим – Горьковский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан» (приложение 1).

2. Утвердить состав комиссии по вопросам проведения в поселении Года экологии и особо охраняемых природных территорий (приложение 2).

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте и информационном стенде Администрации сельского поселения Максим-Горьковский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Н.К. Красильникова

|  |
| --- |
| Приложение 1  Утверждена  Постановлением Главы Администрации сельского поселения Максим-Горьковский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан  От «08» декабря 2016г.  № 97 |

Муниципальная программа

«Экология и природные ресурсы сельского поселения

Максим – Горьковский сельсовет муниципального района

Белебеевский район Республики Башкортостан»

Ответственный исполнитель: Администрация сельского поселения Максим-Горьковский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан.

**Паспорт**

**Муниципальной программы «Экология и природные ресурсы сельского поселения Максим-Горьковский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Экология и природные ресурсы сельского поселения Максим-Горьковский сельсоветмуниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан» |
| Основания для разработки | Федеральный закон от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «об охране окружающей среды»;  Федеральный закон от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;  Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006г. №74-ФЗ;  Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. №200-ФЗ;  Воздушный кодекс Российской Федерации от 19 марта 1997 г. №60-ФЗ;  Экологический кодекс Республики Башкортостан от 28 октября 1992 г. №ВС-13/28;  Государственная программа «Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан»;  Генеральная схема санитарной очистки территории муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан. |
| Заказчик программы | Администрация сельского поселения Максим-Горьковский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан |
| Разработчик Программы | Администрации сельского поселения Максим-Горьковский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан |
| Цель Программы | Улучшение состояния окружающей среды сельского поселения Максим-Горьковский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан и повышение уровня экологической безопасности для проживания населения. |
| Задачи программы | Поэтапная стабилизация и улучшение экологического и санитарного состояния водоемов, земельных ресурсов и "зеленого" фонда.  Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха выхлопными газами и выбросами промышленных предприятий.  Улучшение санитарного состояния муниципального района путем строительства мусоросортировочного и мусороперерабатывающего комплекса для сортировки, обезвреживания и утилизации отходов.  Совершенствование экономических механизмов охраны окружающей среды за счет разработки и внедрения в практику новых форм финансирования природоохранной деятельности.  Формирование рынка экологических работ и услуг.  Развитие системы экологического образования и воспитания. |
| Целевые индикаторы и показатели | снижение показателей уровня негативного воздействия на окружающую среду;  увеличение количества контейнерных площадок для селективного сбора твердых бытовых отходов;  увеличение числа проведенных экологических акций и субботников. |
| Сроки реализации  программы | 2017-2022 годы |
| Объемы финансирования программы | 2017 год – 600 тыс.руб.;  2018 год – 600тыс.руб.;  2019 год – 600 тыс.руб.;  2020 год – 600 тыс.руб.;  2021 год – 600 тыс.руб.;  2022 год – 600 тыс.руб. |
| Ожидаемые конечные результаты программы | В результате выполнения Программы ожидается:  - обеспечение благополучного экологического, санитарно-гигиенического состояния территории и здоровья населения;  -сокращение объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу окружающей среды;  - улучшение качества очистки сбросов в водные объекты;  - создание эффективно действующей системы хозяйствования, обеспечивающая сбор и переработку вторичного сырья, безопасное размещение, захоронение и обезвреживание отходов производства и потребления;  - сокращение объемов промышленных и твердых бытовых отходов;  - создание условий для внедрения экологически чистых технологий и производств, эффективных мероприятий в области охраны окружающей среды;  - развитие системы экологического воспитания и образования населения, привлечение общественности к участию в решении экологических проблем. |

**Ι. ХАРАКТИРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ**

1. **Социально-экономическая характеристика.**

С. ЦУП им. Максима Горького - населенный пункт сельского поселения Максим-Горьковский сельсовет муниципального района Белебеевский района Республики Башкортостан, расположен в юго-восточной части Белебеевского района, в 30,3 км от административного центра - города Белебей. Расстояние до г. Уфы – 215 км. по дороге М5, 175км. по старой Чишминской дороге ( до Главпочтамта). Высота над уровнем моря – 3500,0 метра. Сельское поселение Максим-Горьковский сельсовет муниципального района Белебеевский района Республики Башкортостан занимает площадь 9439,38 га. Из них земли категории сельскохозяйственного назначения 7846,5 га. в т. ч. сельхозугодий 7846,5 га. Земель категории населенных пунктов 1592,88 га., земель категории лесного фонда 534,88 га..

В состав сельского поселения Максим-Горьковский сельсовет входят : с. ЦУП им. М. Горького, д. Заовражье, д. Русская Швейцария, с. Санатория Глуховского и д. Утейка.

д. Заовражье расположена в юго-восточной части Белебеевского района, в 17,0км от районного центра г.Белебей, в 6,6 км от центра сельсовета (Центральной усадьбы имени Максима Горького) .

д. Русская Швейцария, расположена в юго-восточной части Белебеевского района, в 22,0км от районного центра г.Белебей, в 3,1 км от центра сельсовета (Центральной усадьбы имени Максима Горького ) .

с. Санатория Глуховского расположена в юго-восточной части Белебеевского района, в 25,0 км от районного центра г.Белебей, в 6,7 км от центра сельсовета (Центральной усадьбы имени Максима Горького ) .

д. Утейка расположена в юго-восточной части Белебеевского района, в 26,0 км от районного центра г.Белебей, в 4,4 км от центра сельсовета (Центральной усадьбы имени Максима Горького ) .

Природные условия территории во многом определяются расположенностью на Бугульмино-Белебеевской возвышенности. Основное богатство белебеевской земли - нефть. Имеются большие запасы строительных материалов: песка, красной глины, щебня, известкового туфа, торф.

Основными внешними транспортными связями проектируемой территории с населенными пунктами РБ является: дорожное покрытие

Преобладающими почвами на территории района являются черноземы типичные карбонатные занимающие 42 % территории района, формируясь повсеместно. Далее идут - черноземы выщелоченные – 20 %, черноземы типичные 17 %, которые формируются отдельными контурами среди черноземов типичных карбонатных. Почвы овражно-балочного комплекса распространены повсеместно.

Ландшафт степной. Лесом покрыто менее 15 % территории. Лесная зона представлена широколиственными и хвойными лесами. Главными лесообразующими породами являются: сосна, липа, осина, береза, второстепенными - ильм, вяз, ива, ольха, серая и др., подлесок-лещина, рябина, черемуха, клен. В культурах – сосна, лиственница, дуб.

Развито зерновое хозяйство, разводят КРС, лошадей, свиней. Традиционные отрасли коневодство, пчеловодство.

В районе разнообразный и живописный ландшафт – лесные и степные массивы перемешиваются с причудливыми по форме горами и плодородными долинами. Животный мир представлен степными и лесными видами.

Белебеевский район является одним из самых экологически благополучных в республике. Вода, используемая на питьевые нужды – родниковая. Известные всероссийские здравницы - климатокумысолечебные санатории имени Сергея Тимофеевича Аксакова и «Глуховская» круглогодично оказывают услуги по оздоровлению населения.

В составе муниципального района - 2 городских и 15 сельских поселений. Численность населения – 99320 человек, в т.ч. в районном центре проживает 59,5 тысяч человек. Более 40 тысяч жителей - экономически активное население.

Природно-ресурсный потенциал Белебеевского района явился предпосылкой для развития отраслей нефтедобычи, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды, сельского хозяйства, для расширения сети санаторно-оздоровительных учреждений. Обеспечено стабильное функционирование агропромышленного комплекса.

1. **Климат**

Территория расположена в глубине материка. Воздушные массы с Атлантики приходят сюда более трансформированными (т.е. менее влажными, более холодными). С севера широко открыта влиянию Ледовитого океана. С юга влияют засушливые регионы Казахстана, Прикаспийской низменности. Низкие Уральские горы не препятствуют влиянию холода с Сибири - это и определило континентальность климата Башкортостана.

Климат характеризуется: теплым летом (иногда жарким); продолжительной холодной зимой.

Это обусловлено: годовым ходом солнечной радиации; изменением радиационных свойств земной поверхности в течение года; циркуляционными процессами (воздушных масс) - циклоническая деятельность, характер влияния этих масс различен.

На климат влияют воздушные массы с юга, континентальное тепло из Средней Азии, резкое изменение погоды, непостоянство.

Западная часть - зона умеренного континентального климата. Западные склоны Уральских гор наиболее увлажненные. Восточные склоны и в Зауралье - сухие, преобладает чисто континентальный климат. Горная часть - больше всего осадков до 600 мм. С высотой понижается температура, уменьшается летний 17 Лист Изм Лист N O докум. Подп. Дата 73/10-П-2013 безморозный период, на высоте примерно 1000м и больших зима на 1,5 месяца дольше. Умеренно-холодный климат.

Среднегодовая температура в Башкортостане +2,8 ° С.

Средняя температура июля +17-19 ° С; января - 15-17 ° С.

Устойчивый переход температуры через ноль в первой декаде апреля вверх, третья декада октября вниз. Распределение осадков неравномерное.

Важный фактор - это ветер. Режим ветра определяется сезонными особенностями, атмосферной циркуляции. В холод - усиление, наиболее повторны южные и юго-западные. Летом бывают штили, северные ветра.

1. **Существующее положение в сфере водоснабжения СП Максим - Горьковский сельский совет муниципального района Белебеевский район.**

**Анализ структуры системы водоснабжения.**

Система централизованного водоснабжения подает воду в жилые дома, общественные здания, на нужды коммунально-бытовых предприятий, на производственно-питьевые нужды тех промпредприятий, а также на поливку зеленых насаждений, проездов и на пожаротушение.

**3.1 Анализ состояния и функционирования существующих источников водоснабжения, сооружений системы водоснабжения, насосных станций, водопроводных сетей систем водоснабжения . Анализ существующих технических и технологических проблем в водоснабжении сельского поселения.**

В с. ЦУП им. Максима-Горького Белебеевского района Республики Башкортостан в настоящее время действует организация осуществляющая водоснабжение населения – ООО «Живой Родник». Система водоснабжения с. ЦУП им. Максима-Горького Белебеевского района Республики Башкортостан находится в хозяйственном ведении ООО «Живой Родник».

Источником водоснабжения с. ЦУП им. Максима-Горького является каптаж родника №1В. Имеется Договор водопользования, государственный регистрационный номер

02-10.01.02.013-Р-ДХИО-С-2013-01454/00 от 03.07.2013 года. Географическое положение 530 59'45", 540 19'00". Абсолютная отметка 310 метров. Каптаж находится в с. ЦУП им. Максима-Горького на юго-восточной окраине села, левый берег р. Утейка. Бассейн подземных вод бугульминская группа бассейнов стока пластовых безнапорных и сбнапорных-безнапорных вод. Казанский водоносный комплекс. Водовмещающие породы трещиноватые известняки, перекрывающие породы суглинки. Тип родника восходящий, сосредоточенный. Дебит 1,3 л/с (112,32м3 /с). способ замера объемный. Каптаж родника представляет собой четыре выхода подземных вод из которого самотеком поступает в металлическую емкость объемом 5м3 . Внутри сборной камеры установлен насос марки ЭЦВ 8-25-150. Насос круглосуточно перекачивает воду в водонапорные башни.

Источником водоснабжения с. Санатория Глуховского является скважина №6158/2 пробурена в 1949 г. она расположена на территории санатория «Глуховская», в 3км северо-восточнее одноименной железнодорожной станции, на 20 Лист Изм Лист N O докум. Подп. Дата 73/10-П-2013 левом склоне долины р. Утейка. Подземные воды вскрыты в песчаниках и алевролитах казанского яруса верхней перми. Географические координаты скважины 540 00'03"с.ш., 540 20'26"в.д. В скважине установлен насос ЭЦВ 8-16-40 У5 на глубине 60м. В 10 метрах от действующей скважины расположена скважина 6158/1 (законсервирована.). Кроме этого имеется родниковый каптаж. Он используется периодически, по мере необходимости, в засушливое время года. Один из двух установленных в нем насосов работает 1,5-2 часа в сутки.

1. **Качество воды**

Контроль качества питьевой воды осуществляет ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан». На основании договора с Администрацией сельского поселения.

Протокол отобранных испытаний № 2978 от 1 апреля 2016 г. Все показатели в норме!

1. **Зеленый фонд**

Леса, расположенные на территории муниципального района Белебеевский район - относятся к категории защитных лесов, выполняющих санитарно-гигиенические, оздоровительные, водоохранные и эстетические функции**.**

К зеленым насаждениям муниципального района относятся дикорастущие и искусственно посаженные деревья и кустарники, травяной слой, газоны и цветы на всей территории городского округа, а также леса городского округа, которые образуют зеленый фонд.

Зеленые насаждения - древесно-кустарниковая, цветочная и травянистая растительность, элементы благоустройства озелененных территорий являются эффективным средством экологической защиты населенных пунктов, повышают комфортность и эстетическое качество городской среды.

Значительное загрязнение почвы и воздушного бассейна ведет к деградации зеленых насаждений. Происходит гибель деревьев ослабленных болезнями.

Проблемы, требующие решения:

- восстановление растительности в зонах рекреации;

- восстановление и реконструкция санитарно-защитных лесных насаждений в промзонах, вдоль автомагистралей;

- развитие системы мониторинга растительного мира;

- посадка насаждений на крутосклонах на территории района.

**6. Экологическое воспитание и образование**

Основной целью проведения мероприятий в этом направлении является повышение уровня экологической культуры населения, проведение подготовки и переподготовки специалистов в области охраны окружающей среды.

Для повышения уровня экологической культуры населения района необходимо:

- внедрение системы непрерывного экологического образования и воспитания;

- проведение семинаров для руководителей предприятий, учреждений, организаций;

- организация слетов, конференций по экологическому образованию;

- организация уголков природы в дошкольных и общеобразовательных учреждениях.

**II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ.**

Целью программы является улучшение состояния окружающей природной среды в муниципальном районе и повышение уровня экологической безопасности для проживания населения.

При этом требуется решение следующих основных задач:

- поэтапная стабилизация и улучшение экологического и санитарного состояния водоемов, земельных ресурсов и "зеленого" фонда;

- снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха выхлопными газами и выбросами промышленных предприятий;

- улучшение санитарного состояния муниципального района путем строительства мусоросортировочного и мусороперерабатывающего комплекса для сортировки, обезвреживания и утилизации отходов;

- совершенствование экономических механизмов охраны окружающей среды за счет разработки и внедрения в практику новых форм финансирования природоохранной деятельности;

- формирование рынка экологических работ и услуг;

- развитие системы экологического образования и воспитания.

**III. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ.**

Достижение основной цели Программы, обеспечивается разработкой комплекса мер по повышению инвестиционной привлекательности природоохранной деятельности и привлечением населения района к решению экологических проблем.

Повышение эффективности природоохранной деятельности на предприятиях городского округа достигается за счет:

* разработка и внедрение комплекса мер по "экологизации" производств;
* стимулирования снижения негативного воздействия деятельности предприятий на окружающую среду;
* участия в формировании рынка товаров и услуг в области охраны окружающей среды.
* Совершенствование экономических и финансовых механизмов в сфере охраны окружающей среды достигается путем:
* привлечения инвестиций в природоохранную деятельность;
* повышения эффективности использования бюджетных средств, направляемых на охрану окружающей среды и в сфере обращения с отходами производства и потребления.

Совершенствование системы экологического воспитания и образования населения, подготовка и переподготовка кадров в области охраны окружающей среды, привлечение общественности к решению экологических проблем достигается путем:

* систематической профессиональной экологической подготовки и переподготовки руководителей и специалистов предприятий, учреждений, организаций;
* развития системы непрерывного экологического образования населения.

**IV. ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ**

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет, средств бюджета Республики Башкортостан, бюджета муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан и средств бюджета городских и сельских поселений, предприятий – участников программы и прочих источников финансирования.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджетов всех уровней носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании проектов бюджетов на очередной финансовый год и плановый период исходя из реальных возможностей.

Финансовое обеспечение программы с распределением расходов по годам приведено в плане мероприятий к муниципальной программе.

**V. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

В результате реализации мероприятий программы будет получен социальный, экономический и природоохранный эффект.

1. Социальный эффект программы заключается в следующем:

* обеспечение благополучного экологического, санитарно-гигиенического состояния территории и здоровья населения;
* повышение культурного уровня населения;
* создание дополнительных рабочих мест.

2. Общий экономический эффект программы заключается в следующем:

* сокращение прямых и косвенных экономических потерь общества, связанных с загрязнением окружающей среды;
* создание экономически более выгодной, эффективно действующей системы хозяйствования;
* увеличение предотвращенного экологического ущерба за счет фактического снижения объемов образования и размещения отходов, снижения объемов выбросов и сбросов в окружающую природную среду.

3. Природоохранный эффект программы заключается в следующем:

* снижение уровня загрязнения окружающей природной среды и негативного воздействия природопользователей на экосистему и здоровье населения;
* сокращение объемов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду;
* сокращение образования отходов производства в расчете на единицу производимой продукции;
* создание эффективно действующей системы хозяйствования, обеспечивающей сбор и переработку вторичного сырья в бытовом секторе, безопасное размещение, захоронение и обезвреживание отходов производства и потребления;
* предупреждение чрезвычайных ситуаций с экологическими последствиями;
* сохранение биологического разнообразия, рациональное использование природных ресурсов и т.д.

**VI. ВЫВОД**

В целом программа позволит объединить усилия заинтересованных организаций для решения приоритетных проблем экологической безопасности, привлечь необходимые финансовые ресурсы и повысить отдачу инвестируемых в экологическую безопасность средств.

В результате реализации Программы предусматривается создание условий для постоянного улучшения состояния окружающей природной среды, вовлечения различных слоев населения города в природоохранную деятельность.

|  |
| --- |
| Приложение 2  Утвержден  Постановлением Главы Администрации сельского поселения Максим-Горьковский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан  От «08» декабря 2016г.  № 97 |

Состав комиссии по вопросам проведения в поселении

Года экологии и особо охраняемых природных территорий

Председатель комиссии:

Красильникова Н.К. – Глава сельского поселения.

Секретарь комиссии:

Гареева Н.С. – управляющий делами.

Члены комиссии:

Фазылова Г.И. – специалист 1 категории;

Салихов Н.Я. – депутат избирательного округа № 6;

Любицкий Ю.В. – депутат избирательного округа № 5;

Ваганова Р.Н. – депутат от избирательного округа № 3.