**Информация о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов**

|  |
| --- |
|  |

Органы местного самоуправления являются субъектами природоохранной деятельности, и согласно ст. 1 Федерального закона «Об охране окружающей среды» осуществляют деятельность, направленную на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.

В целом экологическая ситуация на территории МО «Быковский сельсовет» Горшеченского района Курской области благоприятная. На территории муниципального образования отсутствуют высокотоксичные производства, уровень загрязнения воды, почвы и воздуха не превышает предельно допустимых нормативов.

Основными источниками загрязнения окружающей среды в муниципальном образовании являются автотранспорт, твёрдые коммунальные отходы (далее ТКО), отходы от жизнедеятельности сельскохозяйственных животных.

Решена проблема сбора и утилизации бытовых отходов. На территории муниципального образования вывоз твердых коммунальных отходов осуществляет региональным оператором АО «САБ по уборке г. Курска». Утвержден График сбора ТКО - среда, воскресенье.

Автодорожная сеть на территории поселения представлена участками местного, муниципального значения и федеральной автодорогой.  Автотранспорт относится к основным источникам загрязнения окружающей среды. Его выбросы оказывают негативное воздействие на состояние атмосферного воздуха жилых зон, а также являются источниками загрязнения сельскохозяйственных земель вдоль автомобильных дорог.

На территории муниципального образования имеется 4водонапорных башни, 5 артезианских скважин, снабжающие население чистой питьевой водой. Запасов подземных вод достаточно для обеспечения чистой водой жителей всех населенных пунктов муниципального образования.

Качество воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 питьевая вода. Для решения проблем по благоустройству населенных пунктов [Решением Собрания депутатов Быковского сельсовета Горшеченского района от 08.04.2019г. №](https://admstud56.ru/blagoustroistvo/pravila-blagoustroistva/reshenie-soveta-deputatov-municipalnogo-obrazovaniya-studenovskii-selsovet-ot-11-08-2017-no-75/view) **76** **Об утверждении Правила благоустройства территории муниципального образования  «Быковский сельсовет» Горшеченского района**. Вышеуказанный нормативный правовой акт размещен на сайте муниципального образования «Быковский сельсовет» Горшеченского района Курской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Комплексное решение проблемы окажет положительный эффект на санитарно-эпидемиологическую обстановку, предотвратит угрозу жизни и безопасности граждан, будет способствовать повышению уровня их комфортного проживания.

Администрацией сельсовета ежегодно проводятся месячники по уборке территорий весной и осенью. Кроме того, ведется постоянная разъяснительная работа с населением по вопросу обращения с ТКО: о запрете сжигания, нелегального размещения мусора, о негативных экологических последствиях.

Мероприятия по охране окружающей среды

 условий проживания и отдыха населения, восполнение утраченных элементов природной среды и охрану качества и естественных свойств ее компонентов.

Особые микроклиматические условия муниципального образования создают благоприятные условия для произрастания здесь большинства деревьев, кустарников.

Соотнесение природно-ландшафтного потенциала и основных экологических рисков муниципального образования определяют специфику задач формирования эколого-рекреационного каркаса, среди которых следует указать:

- озеленение вновь формируемых общественных зон;

- развитие насаждений для минимизации воздействия автотранспортного потока на жилые кварталы;

 Снижение загрязнения почв предусмотрено за счет:

-        выявление всех несанкционированных свалок и их рекультивация.

Развитие инженерной инфраструктуры

Потребление воды в жилом секторе всегда было высоким, существующая система водоснабжения, в силу объективных причин, не стимулирует потребителей питьевой воды к более рациональному ее использованию. Фактический расход водопотребления осуществляется приборами учета воды, установленными абонентами, что составляет 90% от общего водопотребления.

В настоящем проекте рассматривается развитие систем водоснабжения и водоотведения в зависимости от норм расхода воды, принимаемым в соответствии с нормами СНиП 2.04.02-84. В нормы водопотребления включены все расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях.

Коэффициент суточной неравномерности водопотребления Ксут, учитывающий уклад жизни населения, режим работы предприятий, степень благоустройства зданий, изменения водопотребления по сезонам года и дням недели, принимается равным: Ксут.min=0,8; Ксут.max=1,2.

 Зоны санитарной охраны

Для обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности водопровода хозяйственно-питьевого назначения, предусматриваются зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, которые включают три пояса (СанПиН 2.1.4.1110-02):

I – пояс строгого режима включает территорию расположения водозаборов, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к водозабору.

II, III – пояса (режимов ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. В пределах 2, 3 поясов ЗСО градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока.