**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 «Михайловский сельсовет» Черемисиновского 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.  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 10 водонапорных башни, 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 имеется-  [Решение Собрания депутатов Удеревского сельсовета Черемисиновского района от 28.08.2020г. №9.1 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования Михайловского сельсовета Черемисиновского района Курской области»](https://xn--80abecl5cenr4g.xn--p1ai/index.php/munitsipalnye-pravovye-akty/npa-sobraniya-deputatov/687-reshenie-ot-27-03-2019g-41-ob-utverzhdenii-pravil-blagoustrojstva-territorii-munitsipalnogo-obrazovaniya-bogatyrevskij-selsovet-gorshechenskogo-rajona-kurskoj-oblasti). Вышеуказанный нормативный правовой акт размещен на сайте муниципального образования «Михайловский сельсовет» Черемисиновского 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 62,8%.от общего водопотребления.

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.