

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ТУКАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16» 03 2022 г. Набережные Челны

№ 779

«Об утверждении Комплексной программы по обеспечению экологической безопасности на территории Тукаевского муниципального района на 2022 год»

В целях обеспечения должного санитарного, эстетического состояния территории Тукаевского муниципального района и дальнейшего его благоустройства,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Комплексную «Программу по обеспечению экологической безопасности на территории Тукаевского муниципального района на 2022 г.».
2. Разместить настояще постановление на официальном сайте муниципального района и на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель
Исполнительного комитета



А. Р. Хабибуллин

**КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ТЕРРИТОРИИ
ТУКАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НА 2022 ГОД**

г. Набережные Челны
2022 год

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Комплексная программа по обеспечению экологической безопасности на территории Тукаевского муниципального района																	
Основные разработчики Программы	Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района																	
Исполнители Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района; - Исполнительные комитеты сельских поселений; - Главы сельских поселений; - организаций коммунального комплекса 																	
Цели и задачи Программы	<p>Основные цели программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития района; - сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; - обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; - восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения - снижение негативного воздействия на окружающую среду, а также ее сохранение и улучшение; - создание комфортного жизненного пространства для жителей Тукаевского муниципального района. <p>Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; - ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов; - сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты. 																	
Сроки реализации Программы	2022																	
Объемы финансирования	Объем финансирования Программы составляет 7 085,0 тыс. рублей																	
Источники финансирования	<p>Средства федерального бюджета, бюджета РТ, бюджета района, бюджетов сельских поселений, инвесторов (тыс. руб.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Источники финансирования</th> <th>Бюджет РФ</th> <th>Бюджет РТ</th> <th>Районный бюджет/средства бюджетов сельских поселений</th> <th>Средства предпринятия</th> <th>инвестиции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td>-</td> <td></td> <td>7 085,0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Стоимость работ, всего 7 085,0 тыс. рублей.</p>						Источники финансирования	Бюджет РФ	Бюджет РТ	Районный бюджет/средства бюджетов сельских поселений	Средства предпринятия	инвестиции	2022	-		7 085,0		
Источники финансирования	Бюджет РФ	Бюджет РТ	Районный бюджет/средства бюджетов сельских поселений	Средства предпринятия	инвестиции													
2022	-		7 085,0															

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>Общий предотвращенный экологический ущерб в результате реализации программы прогнозируется в размере 7 085,0 тыс. рублей.</p> <p>Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит обеспечить соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение негативной нагрузки на окружающую среду и предотвращение экологических катастроф; - создание комфортного жизненного пространства для жителей района; - обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения района; - формирование у населения муниципального образования экологической культуры и бережного отношения к окружающей среде; предотвращение экологического ущерба и повышение экологической безопасности населения.
---	--

1. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цели:

- снижение негативного воздействия на окружающую среду, а также ее сохранение и улучшение;
- обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения Тукаевского муниципального района.

Задачи:

- реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования с учетом политических, экономических, технологических, правовых, социальных, медицинских, санитарно-гигиенических, противоэпидемических мер, направленных на создание благоприятных условий жизнедеятельности;
- внедрение комплексного природопользования с ориентацией на устойчивое развитие, включая внедрение экологически обоснованных методов использования земельных, водных, лесных, минеральных и других ресурсов;
- предотвращение негативных экологических последствий от хозяйственной деятельности, учет отдаленных экологических последствий;
- обеспечение функциональной эффективности системы управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования;
- обеспечение участия в подготовке, обсуждении, принятии и реализации решений в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

2. Анализ деятельности по обеспечению экологической безопасности, рационального недропользования и санитарно-эпидемиологического благополучия в Тукаевском муниципальном районе.

Потребление и использование воды в бытовой и производственной деятельности населения неизбежно приводит к ее обогащению различными элементами. Справедливо подметить, что сколько человек воды потребляет, столько возвращается обратно. Совершенно естественно, что прежде чем вернуть ее в природу, необходимо провести качественную очистку до соответствующих норм предельно допустимой концентрации (ПДК).

Каждый населенный пункт нуждается в эффективных очистных сооружениях. От работ этих комплексов зависит, какая вода будет попадать в окружающую среду и как это в дальнейшем отразится в экосистеме. Если жидкие отходы не очищать вообще, то погибнут не только растения и животные, но и будет отравлена почва, а вредные бактерии могут попасть в организм человека и вызвать тяжелые последствия.

Каждое предприятие, имеющее токсичные жидкие отходы, обязано заниматься системой очистных сооружений. Таким образом, это отразится на состоянии природы, и улучшит условия жизни человека. Если очистные комплексы будут эффективно работать, то сточные воды станут безвредными при попадании в грунт и водоемы. Размеры очистных сооружений и сложность очистки сильно зависят от загрязнённости сточных вод и их объёмов

Экология с каждым годом приобретает всё большую значимость. Экономика и социальная сфера динамично развиваются. Вместе с тем возрастает и нагрузка на природу, окружающую среду. Эти факторы серьезно обостряют экологические проблемы. Обеспечение благоприятного состояния окружающей среды является необходимым условием улучшения качества жизни и здоровья населения района. Загрязнение водных объектов отходами жизнедеятельности населения негативным образом влияет на состояние поверхностных вод.

3. Основные направления и мероприятия.

Локальные очистные сооружения (ЛОС) — специальное оборудование, предназначенное для выполнения функций центральной независимой загородной канализации там, где проведение стационарной канализационной системы не представляется возможным.

Канализационная сеть – это инженерная система, решаяющая следующие задачи: сбор и последующую утилизацию жидких отходов сельскохозяйственных, промышленных производств и жизнедеятельности населения

Любой строящийся новый объект нуждается в подключении к коммуникациям. Довольно много вопросов вызывает необходимость организации отвода сточных вод системы канализации.

В зависимости от сложившихся условий существует всего три законных варианта утилизации хозяйственно-бытовых стоков.

Организация герметичных систем накопления стоков для последующего вывоза (септики или выгребные ямы). Это самое простое решение, но достаточно дорогое в эксплуатации.

Отвод сточных вод в уже существующую централизованную магистраль. В том случае, если есть такая возможность.

Организация автономных очистных сооружений. Наиболее распространенный вариант, так как обычно такое решение оптимально с точки зрения комфорта, затрат и эксплуатации.

Первоначальным и единственным правильным решением является проектирование и заказ новых, современных, отвечающих всем экологическим требованиям очистных сооружений.

4. Финансовое обеспечение Программы.

Потребность денежных средств для реализации программы на 2022 г. составляет 7 085, 0 тыс. рублей.

5. Ожидаемые конечные результаты.

- снижение негативной нагрузки на окружающую среду и предотвращение экологических катастроф;
- обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения района;
- предотвращение экологического ущерба и повышение экологической безопасности населения;
- формирование у населения муниципального образования экологической культуры и бережного отношения к окружающей среде;
- создание комфортного жизненного пространства для жителей района

**Перечень природоохранных мероприятий,
предусмотренных к финансированию в 2022 году за счет средств бюджета
Тукаевского муниципального района**

№	Наименование мероприятия	Ед.изм., мощность	Срок ввода в действие	Стоймость в текущих ценах, тыс.руб.	Остаток сметной стоимости на 01.01.2021г., тыс.руб.	Лимит 2022г., тыс.руб.
1	Разработка проектно-сметной документации по строительству локальных очистных сооружений и канализационных сетей для населенных пунктов Малая Шильна и Большая Шильна Малошильнинского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан"			7 085,00		7 085,00
	Итого	x	x	7 085,00	x	7 085,00