

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ТУКАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» 08 2024 г.

Набережные Челны

№ 3712

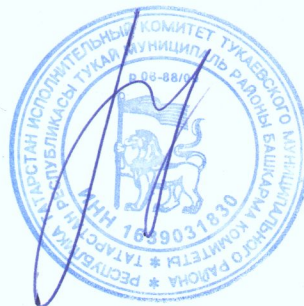
«Об утверждении Комплексной программы по обеспечению экологической безопасности на территории Тукаевского муниципального района на 2024 год»

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 2024 г.».
2. Разместить настоящее 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 2024 ГОД**

г. Набережные Челны
2024 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; - организации коммунального комплекса 					
Цели и задачи Программы	<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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	2024 г.					
Объемы финансирования	Объем финансирования Программы составляет 18 533,15 тыс. рублей					
Источники финансирования	Средства федерального бюджета, бюджета РТ, бюджета района, бюджетов сельских поселений, инвесторов (тыс. руб.)					
	Источники финансирования	Бюджет РФ	Бюджет РТ	Районный бюджет/средства бюджетов сельских поселений	Средства предприятия	инвестиции
	2024 г.	-		18 533,15		
Стоимость работ, всего 18 533,15 тыс. рублей.						

<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<p>Общий предотвращенный экологический ущерб в результате реализации программы прогнозируется в размере 3 503,0 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.

Проект рекультивации несанкционированной свалки предусматривает мероприятия по возвращению территории в нормальное состояние, безопасное для биологических объектов.

Направления рекультивации:

- обеззараживание биогаза;
- очистка сточных вод;

- дезактивация твёрдых отложений.

Рекультивация включает два этапа:

1. Технический: планирование участка по секторам, перемещение грунта, мелиоративные, гидротехнические и другие типы работ.
2. Биологический: включает восстановительные мероприятия (агротехнические и фитомелиоративные), направленные на оздоровление почвы.

Цели рекультивации свалок:

Этот процесс необходим для восстановления земель, использованных для хранения отходов. Он включает в себя очистку территории от мусора, устранение загрязнений почвы и воды, а также восстановление естественной растительности. На свалках накапливаются опасные химические вещества, которые могут проникать в грунт и грунтовые воды, загрязнять атмосферу, способствовать развитию различных заболеваний. Рекультивация позволяет устранить эти опасности, вернуть почву к естественному состоянию. Восстановление растительности и флоры на бывшей территории хранения отходов помогает сохранить биоразнообразие и улучшить качество жизни в окружающей среде.

Этапы рекультивации свалок:

Процесс включает несколько этапов.

Первым этапом является очистка территории от мусора. Это может быть выполнено с помощью специальной техники, которая позволяет эффективно убрать мусор с территории. Затем следует устранение загрязнений почвы и воды. Это может быть выполнено с помощью различных методов, таких как физико-химическая очистка, биологическая очистка, применение дренажных систем.

После устранения загрязнений следует восстановление естественной растительности. Это может быть выполнено путем посадки деревьев, кустарников и травянистых растений. Восстановление растительности на территории свалки помогает сохранить биоразнообразие, улучшить качество жизни в окружающей среде.

Одним из условий рекультивации свалок становится применение экологически чистых материалов. Это может быть выполнено путем использования натуральных материалов, таких как камень, грунт и трава. Использование экологически чистых материалов помогает уменьшить негативное воздействие на окружающую среду.

Рекультивация свалок – это важный шаг в сохранении окружающей среды и здоровья людей. Она помогает вернуть землю к естественному состоянию, создать благоприятные условия для растительного и животного мира. Это важный элемент в решении проблемы утилизации отходов.

3. Основные направления и мероприятия.

Озеленение — совокупность работ, связанных с созданием и использованием растительных насаждений; в более широком смысле — работы, направленные на улучшение экологического состояния окружающей среды и благоустройство территории.

Озеленение является основным средством оздоровления в городах и создания зеленого пространства, оказывающее важное экологическое значение. Деревья и кустарники обеспечивают оптимальные микроклиматические условия, регулируют газовый состав воздуха, защищают жилые территории от городского шума, выделяют фитонциды, убивающие и подавляющие рост и развитие микроорганизмов, также являются эстетическим источником красоты.

Несанкционированные места размещения отходов - территории, не предназначенные для размещения отходов. Размещение отходов запрещается на территориях, прилегающих к городским и сельским поселениям, в лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зонах, на путях миграции животных, вблизи нерестилищ и в иных местах, в которых может быть создана опасность для окружающей среды, естественных экологических систем и здоровья человека (например, на берегах водохранилищ и в зонах периодического затопления, на территориях

санитарной охраны источников питьевого водоснабжения); а также запрещается сброс отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных отходов, в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву. Кроме того, запрещается захоронение отходов в границах населенных пунктов, водоохраных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Собственник земельного участка обязан самостоятельно обеспечить ликвидацию места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов или заключить договор на оказание услуг по ликвидации выявленного места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов с региональным оператором.

4. Финансовое обеспечение Программы.

Потребность денежных средств для реализации программы на 2024 г. составляет 18 533,15 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 2024 году за счет средств бюджета
Тукаевского муниципального района**

№	Код меро-приятия *	Наименование природоохранного мероприятия	Описание мероприятия, мощность	Срок реализации	Стоимость в текущих ценах	Лимит 2024г. в разрезе источников финансирования		
						Пост.№1370 от 02.08.2022г. в объеме доходов от НВОС, штрафов, исков	В объеме дохода от НДСИ	Всего
1.	1.03.	Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде "Несанкционированная свалка у н.п. Малая Шильна" Малошильнинское СП, Тукаевский муниципальный район	На земельном участке с кадастровым номером 16:39:102402.4424 (Республика Татарстан)" (включено в ГРОНВОС)	2024	8 131,00	8 131,00	0,00	8 131,00
2.	7.01.	Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию дикого карьера в с. Тяпче-Тамак, Тяпче-Тамакское СП, Тукаевский муниципальный район	Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию дикого карьера на земельном участке с кадастровым номером 16:39:201001.29, площадью 3200 кв. м. с. Тяпче-Тамак	2024	370,00	0,00	370,00	370,00
3	7.01.	Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию дикого карьера в д. Новый Байлар, Кузеевское СП, Тукаевский муниципальный район	Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию дикого карьера площадью 5500 кв. м. в д. Новый Байлар, координаты 55.773155 52.772502	2024	370,00	0,00	370,00	370,00
4	7.01.	Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию старого дикого карьера на территории Мусабай-Заводского СП, Тукаевский муниципальный район	Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию старого дикого карьера на земельном участке с кадастровым номером 16:39:081101:7 площадью 10 000 кв. м. на территории Мусабай-Заводского сельского поселения, координаты 55.455238 52.474885	2024	370,00	0,00	370,00	370,00
5	10.02.	Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов на территории Новотроицкого СП, Тукаевский муниципальный район	Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов на земельном участке с кадастровым номером 16:39:122601:333, площадью 10 000 кв. м, на территории Новотроицкого СП	2024	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00

тыс.руб.

6	8.02.	Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов на территории пос. совх. Татарстан, Клязевское сельское поселение, Тукаевский муниципальный район	Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов на земельном участке с кадастровым номером 16:39:030103:16, площадью 2 259 кв.м пос. совх. Татарстан (1 этап)	2024	1 943,00	0,00	1 943,00	1 943,00
		Итого 2024 год				8 131,00	4 053,00	12 184,00
Реализация природоохранных мероприятий за счет неиспользованных остатков 2023 года								
7	1.03.	Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде "Несанкционированная свалка у н.п. Малая Шильна" Малошильнинское СП, Тукаевский муниципальный район	На земельном участке с кадастровым номером 16:39:102402:4424 (Республика Татарстан) (включено в ГРОНВОС)	2024	6 349,15	6 349,15	0,00	6 349,15
		Итого 2023 год				6 349,15	0,00	6 349,15
		Всего			x	14 480,15	4 053,00	18 533,15