

РЕСПУБЛИКА  
ТАТАРСТАН  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ САБИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА



ТАТАРСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫ  
САБА МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОНЫНЫҢ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2020

КАРАР

№ 1410-п

Об утверждении муниципальной программы  
обеспечения экологической безопасности  
Сабинского муниципального района  
Республики Татарстан на 2021-2025 годы

В целях обеспечения благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения, рационального и экологически безопасного ресурсопользования, сбалансированного развития природных комплексов, сохранения их биоразнообразия Исполнительный комитет Сабинского муниципального района Республики Татарстан,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу обеспечения экологической безопасности Сабинского муниципального района Республики Татарстан на 2021-2025 годы (далее – Программа).
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном портале правовой информации Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://pravo.tatarstan.ru> и официальном сайте Сабинского муниципального района по адресу: <http://saby.tatarstan.ru>.
3. Контроль за выполнением Программы возложить на И.Б. Таипова, начальника отдела инфраструктурного развития Исполнительного комитета Сабинского муниципального района.

И.о. Руководителя  
Исполнительного комитета  
Сабинского муниципального района



М.Р.Ишниязов

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Исполнительного  
комитета Сабинского муниципального  
района Республики Татарстан  
от 21.10.2020 № 1410-н

**Муниципальная программа обеспечения  
экологической безопасности Сабинского муниципального района  
Республики Татарстан на 2021-2025 годы**

**Паспорт Программы**

Наименование Программы	Муниципальная программа обеспечения экологической безопасности Сабинского муниципального района Республики Татарстан на 2021-2025 годы (далее – Программа)
Основной разработчик Программы	Отдел инфраструктурного развития Исполнительного комитета Сабинского муниципального района
Цели Программы	Основные цели: - Рациональное и экологически безопасное ресурсопользование как необходимое условие устойчивого развития и социально-экономической защищенности населения - Сбалансированное развитие природных комплексов, сохранение их биоразнообразия - Обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения
Задачи Программы	Основные задачи: • Поддержание и развитие действующего минерально-сырьевого комплекса, безопасное использование геологической среды • Улучшение качества атмосферного воздуха на территории муниципального района • Улучшение качества поверхностных вод на территории муниципального района • Охрана почв от истощения, разрушения, загрязнения, предотвращение деградации природных комплексов, повышение плодородия почв на территории муниципального района • Уменьшение, предотвращение и локализация негативного воздействия отходов на окружающую среду и санитарно-эпидемиологическую обстановку территории муниципального района • Развитие сети мониторинга качества окружающей среды на территории муниципального района • Регулирование качества окружающей среды на

	<p>территории муниципального района</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Укрепление и развитие образовательных и воспитательных функций в образовательных расширении состава субъектов экологического воспитания, координация их усилий, развитие взаимодействия семьи и образовательных учреждений на территории муниципального района</li> <li>• Повышение уровня гражданского самосознания населения муниципального района, его информированности о качестве окружающей среды.</li> </ul>
Сроки реализации Программы	2021 - 2025 годы
Перечень подпрограмм	<p>1. Регулирование качества окружающей среды в Сабинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2021-2025 годы</p> <p>2. Управление в сфере обращения отходов производства и потребления в Сабинском районе Республики Татарстан на 2021-2025 годы</p>
Объемы финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы в 2021-2025 годах составит 9 035,000 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2021 год – 1 807,000 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 1 807,000 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 1 807,000 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 1 807,000 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 1 807,000 тыс. рублей.</p> <p>Объемы финансирования Программы в 2021-2025 годах за счет средств бюджета Республики Татарстан составит 0,000 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2021 год – 0,000 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 0,000 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 0,000 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0,000 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,000 тыс. рублей.</p> <p>Объемы финансирования Программы в 2021-2025 годах за счет средств бюджета Сабинского муниципального района составит 9 035,000 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2021 год – 1 807,000 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 1 807,000 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 1 807,000 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 1 807,000 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 1 807,000 тыс. рублей.</p> <p>Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании проекта бюджета Сабинского муниципального района на соответствующий финансовый год и плановый период.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• снижение удельного сброса загрязненных сточных вод</li> </ul>



(индикаторы оценки результатов)	(в расчете на единицу ВРП); • снижение удельных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в расчете на единицу ВРП).
---------------------------------	---

## 1. Характеристика сферы реализации программы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

В последнее время, как на государственном уровне, так и в общественном сознании укрепляется понимание того, что дальнейшее развитие цивилизации в привычном уровне все более ускоряющегося научно-технического прогресса без оглядки на вносимые при этом в природу изменения, нередко необратимые, чревато опасными, а возможно, и катастрофическими последствиями, прежде всего для самого человека как важнейшей биотической составляющей планеты. Научной основой долговременной экологической политики Республики Татарстан, реализующей сбалансированное решение социально-экономических, хозяйственных и экологических задач, является концепция перехода Республики Татарстан к устойчивому развитию, нацеленная на рациональное природопользование и снижение отрицательного воздействия на окружающую природную среду.

Вопрос охраны окружающей природной среды и рационального использования природных ресурсов в Сабинском районе приобретает особое значение. Основная доля промышленности района сосредоточена на Южной части п.г.т. Богатые Сабы, где проживает около 25 % населения района. Значительное количество природоохранных проблем и наметившийся рост объемов производства на предприятиях накладывают свой отпечаток на экологическую обстановку. Основная часть района, представленная в основном сельскохозяйственным производством, менее подвержена антропогенному прессу на природу. Спектр экологических проблем, назревших за последние годы, требует неотлагательный и комплексный подход для их решения и сохранения регенеративных возможностей естественно-исторического (природного) потенциала территории Сабинского района, с чем во многом связано здоровье и благосостояние общества.

Состояние окружающей среды в Сабинском районе:

### 1. Состояние атмосферного воздуха.

Значительный вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит автомагистраль Казань-Шемордан. Завершено строительство объездных дорог п.г.т. Богатые Сабы и с. Шемордан, которые позволили сократить выбросы от автотранспорта в черте населенных пунктов за счет вывода транзитного потока за их пределы.

### 2. Радиационно-гигиеническая обстановка.

По результатам радиационно-гигиенического контроля состояние радиационной обстановки в Сабинском районе остается удовлетворительным.

Ведущими факторами облучения населения остаются природные источники и медицинские рентгенодиагностические процедуры.

Увеличено количество проводимых исследований радиационных параметров в ходе отвода территорий, приемки зданий в эксплуатацию. Проведены исследования питьевой воды и почвы на содержание радионуклидов. Во всех случаях превышения допустимого уровня не выявлено.

### 3. Состояние водных ресурсов.

Основными источниками водоснабжения Сабинского района являются подземные воды.

Вода из подземных источников используется на хозяйственно-питьевые нужды и производственные нужды предприятий, не имеющих водопроводов технической воды.

Основной сброс сточных вод производится в р.Сабинка. Это объясняется тем, что промышленные предприятия, городское очистное сооружение и жилые кварталы расположены на берегу р.Сабинка.

Население Сабинского района питьевой водой снабжают 24 водозаборов (62 артезианских скважин) и 14 каптажа (14 родников) из подземных источников. В настоящее время 99 % населения пользуются централизованным водоснабжением.

Снабжение населения п.г.т.Богатые Сабы и с.Шемордан питьевой водой осуществляется только из подземных источников. В настоящее время 100% населения пользуются централизованным водоснабжением.

Вода, подаваемая на питьевые нужды населения, по общей жесткости не всегда отвечает требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая», имеет низкое содержание фтора.

Основными источниками загрязнения малых рек являются молочно-товарные фермы, летние лагеря скота. На фермах отсутствуют типовые навозохранилища и очистные сооружения. Навоз складывается в бурты непосредственно на территории ферм или около них. Часть его вывозится в качестве удобрений на поля, расположенные в водоохраных зонах.

По своему расположению озера на территории Сабинского района относятся к водораздельным, пойменным и лесным озерам. Озера в большинстве своем имеют пока более или менее пригодную для сельскохозяйственного водоснабжения и бытовых нужд воду, так как в них происходят процессы самоочищения.

#### 4. Состояние биологических ресурсов.

Растительность региона типично лесостепная. Леса носят островной характер, большая часть территории распахана. В районе расположено Сабинское лесничество.

Фауна Сабинского района характеризуется смешением таежной, дубравной и степной фауны с преобладанием северных лесных видов.

Из видов-таежников можно встретить зайца-беляка, красную полевку, медведя, рысь, рябчика, глухаря, сыча мохноногого, дятла черного, дятла трехпалого, клеста еловика, синицу хохлатую, кедровку, бурундука, лося и других. Немалую роль в сложении фауны района играют представители лесостепей и степей: куропатка серая, перепел, сова-сплюшка, щурка золотистая, овсянка садовая, жаворонок полевой, хорь степной, суслик рыжеватый, хомяк обыкновенный.

#### 5. Отходы производства и потребления.

Высокотоксичных отходов в производствах Сабинского района не образуется. Наиболее токсичным видом отходов являются отработанные ртутьсодержащие лампы.

На деревообрабатывающих предприятиях Сабинского лесничества образуются значительные объемы древесных отходов: опилки, стружка и т.п. Значительная часть древесных отходов используется как вторичное сырье или реализуется населению.



На территории района имеется 2 полигона ТБО (1 в п.г.т. Богатые Сабы, 1 в с.Шемордан), где принимаются отходы предприятий и организаций, так же жилого сектора всего района.

На сегодняшний день разработана Генеральная схема очистки населенных пунктов района, но ощущается нехватка контейнерных площадок.

#### 6. Состояние земельных ресурсов.

Общая площадь Сабинского района составляет 109 773,98 га. На территории региона находятся: п.г.т. Богатые Сабы, 2 крупных населенных пунктов (с.Шемордан и п.Лесхоз), 64 других населенных пункта - в Сабинском районе.

Основные направления сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств - мясо-молочное, зерно-животноводческое, овощеводческое. Важнейшими культурами являются рожь, яровая пшеница, картофель.

Почвы представлены дерново-подзолистыми, лесостепными, черноземными, болотными, лесными.

## 2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы

Целью настоящей Программы является формирование единой государственной политики в области экологической безопасности, а также реализация конкретных мероприятий, направленных на восстановление, охрану и улучшение качества природной среды Сабинского района.

Достижение поставленных целей может быть обеспечено посредством решения следующих задач:

- совершенствование мониторинга окружающей среды и системы организационно-оперативного управления;
- обеспечение поэтапной реализации мероприятий, включенных в данную Программу. своевременное и целевое финансирование, использование денежных средств;
- проведения политики всеобщего экологического образования всех слоев населения.

## 3. Ресурсное обеспечение Программы

В проекте Программы предусмотрены следующие источники финансирования: бюджет РФ; республиканский бюджет, местный бюджет, средства предприятий и организаций, другие источники.

Учитывая, сложившуюся в Сабинском районе экономическую ситуацию, необходимо предусмотреть периодическую индексацию средств, выделяемых на выполнение мероприятий Программы (Приложение №1).

Объемы капитальных вложений на строительство природоохранных объектов и другие расходы, связанные с выполнением мероприятий по оздоровлению окружающей природной среды Сабинского района, предусмотренные за счет бюджета района и других источников финансирования ежегодно подлежат уточнению при их принятии на соответствующий год.

Программа формировалась с учетом экологической обстановки района по наиболее приоритетным направлениям.

## 4. Ожидаемые результаты реализации Программы

Разработка Программы является необходимым условием продолжения экономических реформ.

Реализация запланированных мероприятий позволит стабилизировать и начать поэтапное сокращение выбросов (сбросов) загрязняющих веществ на территории района: решить первоочередные (неотложные) задачи по преодолению кризисной ситуации в социально-экономической сфере и созданию базы для экологизации промышленных производств. В частности снизить количество и объемы вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух на 20-25%, сократить поступление в водные объекты вредных веществ на 15-20%, подойти к решению проблемы надежного обеспечения населения доброкачественной питьевой водой, упорядочить утилизацию и захоронение отходов производства и потребления, повысит экологическую грамотность населения, создать эффективную систему мониторинга окружающей природной среды.

Работа по оздоровлению экологической ситуации в районе не ограничивается рамками только настоящей Программы. Одновременно с намеченными действиями Исполнительного комитета Сабинского муниципального района и Совета Сабинского муниципального района предлагается развивать принципы комплексного подхода в решении проблем рационального природопользования на предприятиях района, а также в развитии социальной инфраструктуры района в соответствии с нормами природопользования и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**ПОДПРОГРАММА-1**  
**«Регулирование качества окружающей среды в Сабинском муниципальном районе**  
**Республики Татарстан на 2021-2025 годы»**

**Паспорт Подпрограммы-1**

Наименование Подпрограммы-1	Подпрограмма-1 «Регулирование качества окружающей среды в Сабинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2021-2025 годы» (далее-Подпрограмма-1)
Основной разработчик Подпрограммы -1	Исполнительный комитет Сабинского муниципального района Республики Татарстан
Цель Подпрограммы-1	Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Республики Татарстан
Задачи Подпрограммы-1	1. Создание территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды Сабинского муниципального района Республики Татарстан. 2. Охрана атмосферного воздуха Сабинского муниципального района Республики Татарстан. 3. Охрана земельных ресурсов Сабинского муниципального района Республики Татарстан. 4. Благоустройство и озеленение территорий Сабинского муниципального района Республики Татарстан. 5. Повышение уровня экологического образования, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды Сабинского муниципального района Республики Татарстан
Сроки реализации Подпрограммы-1	2021-2025 годы
Объемы финансирования Подпрограммы-1	Общий объем финансирования Подпрограммы-1 в 2021-2026 годах за счет средств бюджета Сабинского муниципального района РТ составляет 9 035,000 тыс. рублей, в том числе: в 2021 г. – 1 807,000 тыс. рублей; в 2022 г. – 1 807,000 тыс. рублей; в 2023 г. – 1 807,000 тыс. рублей; в 2024 г. – 1 807,000 тыс. рублей; в 2025 г. – 1 807,000 тыс. рублей. Объемы финансирования Подпрограммы-1 носят прогнозный характер и будут уточняться в соответствии с Решением Совета Сабинского муниципального района о бюджете Сабинского муниципального района на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).



<p>Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы -1</p>	<p>Реализация Подпрограммы-1 позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличить степень озеленения поселений;</li> <li>- увеличить количество разработанных и введенных в действие региональных нормативов качества почв;</li> <li>- увеличить долю населения от общего числа жителей, принимающего участие в природоохранных, эколого-просветительских мероприятиях;</li> <li>- увеличить количество бюджетных учреждений Сабинского муниципального района РТ, оснащенных очистными сооружениями.</li> </ul>
--	---

## **1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы-1, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Высокая антропогенная нагрузка обусловлена загрязнением вредными химическими веществами атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв.

Положение усугубляется бурным ростом парка автомобильного транспорта, что приводит к увеличению концентрации диоксида азота и оксида углерода в атмосфере.

Анализ результатов государственного мониторинга земель и других систем наблюдений за состоянием окружающей среды показывает, что сохраняется тенденция ухудшения состояния земель.

Общая площадь земель Сабинского муниципального района Республики Татарстан составляет 109 773,98 гектаров.

Хозяйственная деятельность приводит к увеличению площадей нарушенных земель, потере их плодородия и продуктивности почв, активному развитию эрозионных процессов, загрязнению почв токсикантами промышленного происхождения.

Особую экологическую проблему представляет загрязнение почв. В настоящее время знания о погоде и климате являются ключевыми для многих аспектов жизнедеятельности человека. Ухудшение состояния окружающей природной среды оказывает влияние на жизненный уровень населения, ограничивает возможности экономического и социального развития районов, ухудшает инвестиционный климат и понижает конкурентоспособность экономики.

Сложившаяся ситуация в области экологии, а также дальнейшее расширение производств ввиду развития промышленного потенциала, несущее дополнительную нагрузку на экологическую обстановку, без сомнения, требует внедрения комплексного подхода и решения возникших проблем в области экологии программными методами.

В настоящее время уделяется большое внимание проведению массовых мероприятий экологического направления, так как они дают возможность не только повышать уровень знаний, но и способствуют привлечению подростков к изучению природного и историко-культурного наследия района, содействуют воспитанию бережного отношения к природе и культурным ценностям, развитию гражданской ответственности и экологической культуры на основе изучения природы, истории и традиций своего края.

Реализация эколого-образовательной и просветительской деятельности позволит совершенствовать систему непрерывного экологического образования и воспитания населения Сабинского муниципального района Республики Татарстан, обеспечит повышение уровня профессиональной подготовки руководителей и специалистов-экологов, а также реализует экономическую функцию воспроизводства квалифицированных рабочих кадров в области обеспечения качества окружающей среды.

## **2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Подпрограммы-1**

Цель Подпрограммы-1 - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.

Для достижения цели необходимо выполнить следующие основные задачи:

создание территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды ;

охрана атмосферного;

охрана земельных ресурсов;

благоустройство и озеленение территорий;

повышение уровня экологического образования, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды.

В рамках задачи "Охрана атмосферного воздуха" предусматривается комплекс мероприятий по обеспечению снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

В рамках задачи "Охрана земельных ресурсов" предусматривается разработка нормативов содержания различных органических и неорганических загрязняющих веществ в основных типах почв.

В рамках реализации задачи "Благоустройство и озеленение территорий" предусматриваются проведение работ по озеленению населенных пунктов, создание парков и скверов.

В рамках реализации задачи "Повышение уровня экологического образования, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды предполагается:

предоставление информации об охране окружающей среды

организация и проведение мероприятий Общероссийских дней защиты от экологической опасности;

организация и проведение конкурсов "Человек и природа" и "ЭКОлидер";

организация и проведение конкурса социальной экологической рекламы "Чистый взгляд";

подготовка сюжетов и статей по вопросам развития системы непрерывного экологического образования и воспитания населения района для средств массовой информации.

Сроки реализации Подпрограммы-1 - 2021-2025 годы.

## **3. Ресурсное обеспечение Подпрограммы-1**

Общий объем финансирования Подпрограммы-1 в 2021-2025 годах за счет средств бюджета Сабинского муниципального района РТ составляет 9 035,000 тыс. рублей, в том числе:

в 2021 г. – 1 807,000 тыс. рублей;

в 2022 г. – 1 807,000 тыс. рублей;

в 2023 г. – 1 807,000 тыс. рублей;

в 2024 г. – 1 807,000 тыс. рублей;

в 2025 г. – 1 807,000 тыс. рублей.

Объемы финансирования Подпрограммы-1 носят прогнозный характер и будут уточняться в соответствии с Решением Совета Сабинского муниципального района о бюджете Сабинского муниципального района на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).



**ПОДПРОГРАММА-2**  
**«Управление в сфере обращения отходов производства и потребления в Сабинском  
муниципальном районе Республики Татарстан на 2021-2025 годы»**

**Паспорт Подпрограммы-2**

Наименование Подпрограммы-2	Подпрограмма-2 «Управление в сфере обращения отходов производства и потребления в Сабинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2021-2025 годы» (далее-Подпрограмма-2)
Основной разработчик Подпрограммы -2	Исполнительный комитет Сабинского муниципального района Республики Татарстан
Цель Подпрограммы-2	Снижение уровня загрязнения окружающей среды Сабинского муниципального района Республики Татарстан
Задачи Подпрограммы-2	Развитие инфраструктуры по сбору, накоплению, обезвреживанию, транспортированию и размещению биологически трупов
Сроки реализации Подпрограммы-2	2021-2025 годы
Объемы финансирования Подпрограммы-2	Общий объем финансирования Подпрограммы-2 в 2021-2025 годах за счет средств бюджета Республики Татарстан составляет 0,000 тыс. рублей, в том числе: в 2021 г. – 0,000 тыс. рублей; в 2022 г. – 0,000 тыс. рублей; в 2023 г. – 0,000 тыс. рублей; в 2024 г. – 0,000 тыс. рублей; в 2025 г. – 0,000 тыс. рублей. Объемы финансирования Подпрограммы-2 носят прогнозный характер и будут уточняться в соответствии с Решением Совета Сабинского муниципального района о бюджете Сабинского муниципального района на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).

**1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы-2,  
описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Критическая ситуация с накоплением, использованием, обезвреживанием, хранением и захоронением отходов вывела эту проблему на первое место среди экологических проблем. Она представляет реальную угрозу здоровью населения и будущим поколениям, крайне отрицательно влияет на окружающую среду. Проблема обращения с отходами производства и потребления на территории Сабинского муниципального района Республики Татарстан является одной из важнейших для стабилизации и улучшения экологической ситуации и рационального использования ресурсного потенциала района.

## **2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Подпрограммы-2**

Основной целью подпрограммы является снижение уровня загрязнения окружающей среды Сабинского муниципального района Республики Татарстан отходами производства и потребления. Для достижения этой цели необходима организация сбора, хранения и утилизация биологических отходов с территории Сабинского муниципального района. Порядок сбора, транспортирования и обезвреживания трупов животных определен «Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», которые были утверждены главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. Сбор биологических отходов должен осуществляться круглосуточно в течение 2-х часов с момента поступления заявки от хозяйствующих субъектов, населения или ветеринарной службы района. Организация сбора биологических отходов должно осуществляться в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами сбора утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 года №13-7-2/469.

Сроки реализации Подпрограммы-2 2021-2025 годы.

## **3. Ресурсное обеспечение Подпрограммы-2**

Общий объем финансирования Подпрограммы-2 в 2021-2025 годах за счет средств бюджета Республики Татарстан составляет 0,000 тыс. рублей, в том числе:

- в 2021 г. – 0,000 тыс. рублей;
- в 2022 г. – 0,000 тыс. рублей;
- в 2023 г. – 0,000 тыс. рублей;
- в 2024 г. – 0,000 тыс. рублей;
- в 2025 г. – 0,000 тыс. рублей.

Объемы финансирования Подпрограммы-2 носят прогнозный характер и будут уточняться в соответствии с Решением Совета Сабинского муниципального района о бюджете Сабинского муниципального района на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).



Приложение №1  
к Подпрограмме-1 муниципальной программы  
обеспечения экологической безопасности  
Сабинского муниципального района  
Республики Татарстан на 2021-2025 годы

**Мероприятия Подпрограммы-1 «Регулирование качества окружающей среды в  
Сабинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2021-2025 годы»**

№	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Объемы финансирования, тыс. руб.					Источник финансирования	Ожидаемый эффект
			2021 г.	2022 г.	2023г.	2024 г.	2025 г.		
<b>1. Организационные работы</b>									
1.1.	Разработка нормативных актов муниципального района по приоритетным направлениям природоохранной деятельности	Исполнительный комитет	По необходимости						
1.2.	Организация работы комиссии по природопользованию и санитарно-эпидемиологическому благополучию в муниципальном районе	Исполнительный комитет	*	*	*	*	*		
<b>2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха</b>									
<b>2.1. Мероприятия, направленные на снижение выбросов от автотранспорта</b>									
2.1.1	Перевод автотранспорта на сжатый газ	ООО «Яшен»	По необходимости					средства предприятий	улучшение состояния экологической обстановки
<b>2.2. Мероприятия, направленные на снижение выбросов от стационарных источников</b>									
2.2.1	Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и внедрение на котлоагрегатах режимов горения, снижающих выбросы CO, NOx, в том числе:	Предприятия Сабинского района						средства предприятий	Сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 15-20%
2.2.1.1	1 Котельная по ул. Закирова, 44 п.г.т. Богатые Сабы	Сабинское МПП ЖКХ							
2.2.1.2	2 Котельная "Баня" п.г.т. Богатые Сабы								
2.2.1.3	3 Котельная "Квартальная" п.г.т. Богатые Сабы								

2.2.1. 4	Котельная "ЦРБ" п.г.т.Богатые Сабы								
2.2.1. 5	Котельная "Центральная" с.Шемордан	Шеморданское МПП ЖКХ							
<b>Итого по р.2</b>									
<b>3. Мероприятия по охране водных ресурсов</b>									
<b>3.1. Общие мероприятия в области охраны водных ресурсов</b>									
3.1.1	Реконструкция ГТС, в том числе							бюджет РТ	
3.1.1. 1	у н.п. Средние Нырты	СП							
3.1.1. 2	у н.п.Евлаштау	СП							
3.1.1. 3	у н.п. Серда	СП							
3.1.2	Лабораторный контроль сточных вод, в том числе							средства предприятий	Снижение нестандартных анализов сточных вод до 0,1 %
3.1.2. 1	Сабинское МПП ЖКХ	МПП ЖКХ							
3.1.2. 2	Шеморданское МПП ЖКХ								
3.1.3	Береговая линия р.Сабинка в п.г.т.Богатые Сабы	Исполнительный комитет						бюджет РТ	
3.1.4	Руслвыпрямительные работы на р. Б.Меша у н.п. Мамалаево	Исполнительный комитет						бюджет РТ	
3.1.5	Руслвыпрямительные работы на речки у н.п. Н.Отары	Исполнительный комитет						бюджет РТ	
<b>Итого по р.3.1</b>									
<b>3.2. Мероприятия по реконструкции и строительству очистных и водозаборных сооружений</b>									
3.2.1	Тампонаж недействующих скважин, в том числе в населенных пунктах:	СП						бюджет РТ	Снижение загрязнения подземных вод
3.2.1. 1	с. Нижние Шитцы								
3.2.1. 2	с. Завод-Нырты								
3.2.1. 3	с. Малый Шинар								
3.2.1. 4	п.Калатау								



3.2.1. 5	д.Мамалаево								
3.2.1. 6	д. Тнекеево								
3.2.1. 7	д. Верхние Шитцы - 2 шт.								
3.2.1. 8	д. Елышево								
3.2.1. 9	д. Чабья Чурчи								
3.2.1. 10	п.г.т. Б.Сабы								
3.2.2	Обустройство зон санитарной охраны, в том числе	СП						бюджет РТ	Обеспечение безопасности объектов водоснабжения
3.2.2. 1	№13 н.п.Тимершик								
3.2.2. 2	№27 н.п.Сабай								
3.2.2. 3	№8 н.п.Измя								
3.2.2. 4	№10 н.п.Кренни								
3.2.2. 5	№25 н.п.Верхние Шитцы								
3.2.2. 6	№26 н.п.Мамалаево								
3.2.2. 7	№17 н.п.Сатышево								
3.2.2. 8	№16 н.п.Юсуп-Алан								
3.2.2. 9	№19 н.п.Туктар								
3.2.2. 10	№20 н.п.Средние Нырты								
3.2.2. 11	№21 н.п.Арташ								
3.2.2. 12	№24 н.п.Малые Кибячи								
3.2.2. 13	№11 н.п.Верхний Симет								

3.2.2. 14	п.г.т.Б.Сабы								
3.2.3	Строительство ОС на объектах соцкультобъектах							местный бюджет	
3.2.4	Строительство ОС на ОАО «Шеморданский мясокомбинат»	ОАО «Шеморданский мясокомбинат»						средства предприятий	Снижение сбросов на 18000 тыс.тн/год
3.2.5	Строительство ОС на ОАО «Сабинский маслозавод» ООО «Вамин»	ОАО «Сабинский маслозавод»						средства предприятий	Снижение сбросов на 22000 тыс.тн/год
<b>Итого по п. 3.2</b>									
<b>3.3. Мероприятия по реконструкции и строительству сетей канализации и водопровода</b>									
3.3.1	Строительство канализационных сетей в Западной части п.г.т. Богатые Сабы	Исполнительный комитет						Бюджет РФ, РТ	увеличение обеспечения населения поселка центральной канализацией до 40%
3.3.2	Строительство водоснабжения жилых домов в Западной части п.г.т. Богатые Сабы	Исполнительный комитет						Бюджет РФ, РТ	увеличение обеспечения населения центральной водоснабжением до 85 %
<b>Итого по п. 3</b>									
<b>4. Мероприятия по охране земельных ресурсов</b>									
4.1	Проведение рекультивации нарушенных земель, в том числе:								
4.1.1	Рекультивация диких карьеров на площади 9,6 га, 20 шт.	СП						Бюджет РФ, РТ	
		СП						местный бюджет	
4.1.2	Рекультивация внутрихозяйственных карьеров на площади 1,9 га, 12 шт.	Предприятия района						средства предприятий	
4.2	Обеспечение проведения работ по созданию защитных лесных насаждений, в том числе	Сабинский лесхоз						Бюджет РФ, РТ, средства предприятия	Обеспечение зелеными насаждениями общего пользования до
4.2.1	противоэрозионных 5 га								
4.2.2	придорожных 5 га								
4.2.3	полезащитных 5 га								

										40%
	<b>Итого по р.4</b>									
<b>5. Мероприятия по охране биологических ресурсов</b>										
5.1	Строительство парка Афганцев в п.г.т. Богатые Сабы								Бюджет РТ	Обеспечение зелеными насаждениями общего пользования до 40%
5.2	Благоустройство территорий, прилегающих к промышленным предприятиям и учреждениям, объектам малого и среднего бизнеса - 12 территорий площадью 2,4 га	Предприятия района							средства предприятий	
5.3	Снос старовозрастных деревьев с компенсационной посадкой зеленых насаждений	МПП ЖКХ							средства предприятий	
5.4	Инвентаризация зеленого фонда населения	СП							Текущее финансирование	
	<b>Итого по р.5</b>									
<b>6. Мероприятия в зонах с особыми условиями использования территорий</b>										
6.1	Мероприятие по сокращению санитарно-защитной зоны сибирезвонного скотомогильника, расположенного возле н.п. Миценбаш Сабинского района Республики Татарстан	Исполнительный комитет	1 807,000	1 807,000	1 807,000	1 807,000	1 807,000	1 807,000	местный бюджет	
	<b>Итого по р.6</b>		<b>1 807,000</b>	<b>1 807,000</b>	<b>1 807,000</b>	<b>1 807,000</b>	<b>1 807,000</b>	<b>1 807,000</b>		
<b>7. Экологическое воспитание и образование</b>										
<b>7.1. Экологическое воспитание и образование в семье</b>										
7.1.1.	Изучение опыта семейного экологического воспитания на муниципальном уровне и распространение его через издательскую деятельность, СМИ, клубные и др. формы работы	РОО, ОК							Ежегодно	
7.1.2.	Создание банка данных о семейном экологическом воспитании детей и анализ этого опыта с работниками детских дошкольных учреждений	РОО							Ежегодно	
7.1.3.	Организация семейных экологических клубов при дошкольных образовательных учреждениях, учреждениях дополнительного образования детей, библиотеках, организациях	РОО, ОК							Ежегодно	
7.1.4.	Согласование районных планов и программ семейного экологического воспитания с планами и программами дошкольных образовательных учреждений и начальных школ	РОО							Ежегодно	



7.2. Экологическое воспитание и образование в дошкольных учреждениях					
7.2.1.	Анализ опыта семейного экологического воспитания на муниципальном уровне и согласование планов дошкольных образовательных учреждений с направлениями семейного экологического воспитания дошкольников	РОО	Ежегодно		
7.2.2.	Согласование планов экологического образования в дошкольных образовательных учреждениях с районными планами	РОО	Ежегодно		
7.2.3.	Создание базовых и экспериментальных площадок в дошкольных учреждениях района по отработке новых технологий экологического образования детей дошкольного возраста	РОО	Ежегодно	Текущее финансирование	
7.2.4.	Создание районной базы данных об опыте экологического образования в дошкольных учреждениях	РОО	Ежегодно		
7.2.5.	Подготовка и издание методических рекомендаций по созданию эколого-образовательного пространства в дошкольных учреждениях	РОО	Ежегодно	Текущее финансирование	
7.2.6.	Семинар для воспитателей-экологов "Уроки в мастер-классе" на базе дошкольных образовательных учреждений района	РОО	Ежегодно		
7.3. Экологическое образование в общеобразовательных школах					
7.3.1.	Обобщение и анализ опыта экологического образования в школе и использование его для совершенствования системы экологического образования при проведении методических семинаров и конференций	РОО	Ежегодно		
7.3.2.	Анализ направлений и результатов непрерывной экологической практики в основной школе и согласование планов и программ практики с предыдущими и последующими этапами обучения	РОО	Ежегодно		
7.3.3.	Проведение районной школы практической экологии (зимняя и летняя смены организации труда и отдыха) как формы совместного обучения учащихся	РОО	Ежегодно		
7.3.4.	Организация районных семинаров для учителей по экологизации содержания всех учебных предметов	РОО	Ежегодно		
7.3.5.	Работа по предпрофильной подготовке учащихся 9 классов	РОО	Ежегодно		

7.3.6.	Организация внеклассных форм занятий со школьниками ("Юный лесовод", "Юный агроном", "Юный эколог" и др.)	РОО	Ежегодно		
7.3.7.	Организация для учащихся 5-9 классов единой сезонной экологической практики	РОО	Ежегодно		
7.3.8.	Проведение районных семинаров для учителей по организации сезонной экологической практики в 5 - 9 классах	РОО	Ежегодно		
7.3.9.	Разработка учебно-методических рекомендаций, пособий по экологизации содержания предметов естественно-научного цикла в основной школе	РОО	Ежегодно		
7.3.10	Создание районного банка данных из опыта экологического образования в основной школе	РОО	Ежегодно		
7.3.11	Формирование рекомендательного списка учебно-методических пособий по экологическому образованию	РОО	Ежегодно		
7.3.12	Мониторинг состояния экологического образования в 5-9 классах	РОО	Ежегодно		
7.3.13	Создание сети базовых школ по проведению экологического мониторинга	РОО	Ежегодно		
7.3.14	Организация сезонной и летней полевой практики по экологии в 10-х классах (учебно-исследовательские экспедиции и экологические лагеря)	РОО	Ежегодно	Текущее финансирование	
<b>7.4. Экологическое воспитание в учреждениях дополнительного образования детей</b>					
7.4.1.	Перспективное планирование развития экологического образования в учреждениях дополнительного образования детей	РОО	Ежегодно		
7.4.2.	Организация летних экологических школ и лагерей отдыха с дневным пребыванием детей	РОО	Ежегодно	Текущее финансирование	
7.4.3.	Проведение районных конкурсов и научно-практических семинаров, конференций по результатам исследовательских работ школьников по экологии	РОО	Ежегодно		
7.4.4.	Проведение экологических олимпиад школьников	РОО	Ежегодно		
7.4.5.	Создание школ юных экологов	РОО	Ежегодно		

7.4.6.	Развитие в учреждениях дошкольного и школьного образования художественно-эстетического, декоративно-прикладного, эколого-краеведческого, этнографического и других направлений в рамках взаимодействия с учреждениями дополнительного образования детей	РОО	Ежегодно		
7.4.7.	Участие в районном детско-юношеском общественном движении "Школа безопасности" в Общероссийской акции "Дни защиты от экологической опасности", в работе Поволжской научно-практической экологической конференции и др.	РОО	Ежегодно	Текущее финансирование	
7.4.8.	Участие учреждений дополнительного образования в организации и проведении общественных экологических акций	РОО	Ежегодно		
7.4.9.	Организация смотров, выставок, конкурсов и других форм эколого-образовательной массовой работы на базе учреждений дополнительного образования детей	РОО, ОК	Ежегодно		
<b>7.5. Работа по обеспечению экологической безопасности</b>					
7.5.1.	Создание координационного совета по экологической безопасности	Исполнительный комитет	Ежегодно		
7.5.2.	Обеспечение ОУ учебными программами, учебниками, методической литературой по экологической безопасности	РОО	Ежегодно	Текущее финансирование	
7.5.3.	Координация и систематизация работы методического объединения учителей биологии, химии, экологии, географии	РОО	Ежегодно		
<b>7.6. Переподготовка и повышение квалификации специалистов</b>					
7.6.1.	Участие в программе переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов системы образования	РОО	Ежегодно	Текущее финансирование	
7.6.2.	Создание условий для поддержки экологических образовательных программ и исследовательской работы учащихся и педагогических работников	РОО	Ежегодно	Текущее финансирование	
7.6.3.	Включение в коллективные договоры образовательных учреждений раздела о подготовке руководителей и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	РОО	Ежегодно	Текущее финансирование	
<b>7.7. Экологическое просвещение</b>					



7.7.1.	Реализация через библиотечную сеть программы "Культурное и природное наследие родного края"	РОО, ОК	Ежегодно		
7.7.2.	Развитие культурно-ландшафтного комплекса образовательных учреждений, архитектурно-этнографического музея как модельного объекта по организации экологического образования и воспитания	РОО, ОК	Ежегодно	Текущее финансирование	
7.7.3.	Содействие краеведческим музеям района в построении экспозиций отделов природы на основе экосистемного подхода для проведения на их базе эколого-образовательной деятельности с подрастающим поколением	РОО, ОК	Ежегодно		
7.7.4.	Проведение районных смотров-конкурсов деятельности школьных библиотек по экологическому просвещению населения	РОО, ОК	Ежегодно		
7.7.5.	Поддержка творческих инициатив отдельных общественных групп и движений, осуществляющих деятельность в сфере экологического обучения, воспитания и просвещения	РОО, ОК	Ежегодно	Текущее финансирование	
7.7.6.	Проведение мероприятий Всероссийской акции "Дни защиты от экологической опасности", районного месячника охраны природы, "Марш школьных дворов"; "Марш детских площадок"; "Наше наследие" (по изучению и сохранению природного и историко-культурного наследия района); «Экологически чистый двор»; «Зеленая улица» и др.	РОО, ОК	Ежегодно		
7.7.7.	Организация работы по экологическому просвещению дошкольников, учащихся школ и профлицей на базе музеев	РОО, ОК	Ежегодно	Текущее финансирование	
7.7.8.	Реализация целевой библиотечной программы по экологическому просвещению пользователей "Живи земля"	РОО, ОК	Ежегодно		
7.7.10	Проведение районного смотра-конкурса по Благоустройству: «Каждому населенному пункту-образцовые учреждения культуры» на звание «Самая зеленая библиотека», «Самый зеленый дом культуры», «Самая зеленая школа искусств», «Самый зеленый музей»	РОО, ОК	Ежегодно	Текущее финансирование	
7.7.11	Проведение районного конкурса молодых Фотохудожников «пусть радуется вечно душу ласковый	РОО, ОК	Ежегодно		

	шум лесов								
7.7.12	Содействие краеведческим музеям района в построении экспозиции отделов природы на основе экосистемного подхода для проведения на их базе эколого-образовательной деятельности с подрастающим поколением	РОО, ОК	Ежегодно					Текущее финансирование	
<b>7.8.Общественные движения и экологическое образование</b>									
7.8.1.	Участие в организации и проведении конкурсов, выставок по результатам экологического обучения и воспитания	РОО	Ежегодно					Текущее финансирование	
7.8.2.	Организация районного конкурса "Лучшая эколого-развивающая среда в дошкольных образовательных учреждениях"	РОО	Ежегодно					Текущее финансирование	
7.8.3.	Конкурс проектов "Экологически обустроенный школьный двор"	РОО	Ежегодно					Текущее финансирование	
7.8.4.	Регулярный выпуск экодайджеста по реализации проектов экологического образования	РОО	Ежегодно						
7.8.5.	Подготовка ежегодной аналитической справки о состоянии экологического образования	РОО	Ежегодно						
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>1 807,000</b>	<b>1 807,000</b>	<b>1 807,000</b>	<b>1 807,000</b>	<b>1 807,000</b>		

Приложение №1  
к Подпрограмме-2 муниципальной программы  
обеспечения экологической безопасности  
Сабинского муниципального района  
Республики Татарстан на 2021-2025 годы

№	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Объемы финансирования, тыс. руб.					Источник финансирования	Ожидаемый эффект
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.		
<b>1. Мероприятия в области обращения с отходами производства и потребления</b>									
1.1	Организация сбора, хранения, вывоза биологических трупов	Исполнительный комитет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	бюджет РТ	Улучшение экологической безопасности
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		