### РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

# ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ САБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



### ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

### САБА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

07,11.2016

Nº 1364-n

Об утверждении муниципальной программы обеспечения экологической безопасности Сабинского муниципального района Республики Татарстан на 2017-2022 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 2017-2022 годы (далее Программа).
- 2. Рекомендовать Финансово-бюджетной палате Сабинского муниципального района при формировании бюджета Сабинского муниципального района Республики Татарстан на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период) включать Программу в перечень муниципальных программ, подлежащих финансированию за счет средств бюджета Сабинского муниципального района Республики Татарстан, и предусматривать выделение финансовых средств на реализацию Программы, исходя из возможностей доходной части бюджета Сабинского муниципального района Республики Татарстан.
- 3. Признать утратившим силу Постановление Руководителя Исполнительного комитета Сабинского муниципального района Республики Татарстан от 27.12.2013 №1694-п «Об утверждении муниципальной Программы обеспечения экологической безопасности Сабинского муниципального района Республики Татарстан на 2013-2017 годы».
  - 4. Установить, что настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2017 года.
- 5. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Сабинского муниципального района по адресу: <a href="http://saby.tatarstan.ru">http://saby.tatarstan.ru</a>.
- 6. Контроль за выполнением Программы возложить на И.Б.Таипова, начальника отдела инфраструктурного развития Исполнительного комитета Сабинского муниципального района.

Руководитель

Р.М. Гасимов

**УТВЕРЖДЕНА** Постановлением Исполнительного комитета Сабинского муниципального района Республики Татарстан от <u>07, 11, 2016</u> № <u>1364-</u> л\_

### Муниципальная программа обеспечения экологической безопасности Сабинского муниципального района Республики Татарстан на 2017-2022 годы

	Паспорт программы
Наименование	Муниципальная программа обеспечения экологической
Программы	безопасности Сабинского муниципального района
	Республики Татарстан на 2017-2022 годы (далее – Программа)
Заказчик Программы	Исполнительный комитет Сабинского муниципального
	района
Основные	Отдел инфраструктурного развития Исполнительного
разработчики	комитета Сабинского муниципального района
Программы	
Цели и задачи	Основные цели:
Программы	- 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
	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
	территории муниципального района
	территерии муниципального ранона

Сроки реализации	• Повыш населения му качестве окру 2017 - 2022 го	ение уро ниципально жающей ср	ии муниципа овня гражд ого района, е	семьи и обр льного райс анского	координация вазовательных она самосознания прованности о
Программы Источники финансирования	Общий объём составит 468	_			
Программы	Источники финансиро- вания	Бюджет РФ	Бюджет РТ	Местный бюджет	тыс.руб. Средства предприяти й
	2017	22 260,000	179 235,600	2 052,000	515,000
	2018	18 636,500	85 020,500	2 052,000	2 245,000
	2019	14 700,000	26 730,000	2 052,000	12 245,000
	2020	2 400,000	9 250,000	2 052,000	27 245,000
	2021	1 900,000	8 560,000	2 052,000	17 195,000
200	2022	1 900,000	8 560,000	2 052,000	17 195,000
	ИТОГО	61 796,500	317 356,100	12 312,000	76 640,000
	ВСЕГО		468 1	04,600	
	характер и б Совета Саби Сабинского финансовый период).	будут уточ инского му муниципа год (очере	униципальноі ального ра едной финан	ответствии го района йона на совый год	о бюджете очередной и плановый
Ожидаемые конечные					лном объеме
результаты реализации	позволит обес				
Программы		•	_	грязненных	сточных вод
(индикаторы оценки	(в расчете на	•	· ·		
результатов)	<ul> <li>снижен атмосферный</li> </ul>				их веществ в

# I. Характеристика сферы реализации Программы. Проблемы, на решение которых направлена Программа.

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 экологической политики Республики долговременной социально-экономических, сбалансированное решение реализующей хозяйственных и экологических задач, является концепция перехода Республики устойчивому развитию, нацеленная на рациональное Татарстан природопользование и снижение отрицательного воздействия на окружающую природную среду.

природной среды рационального Вопрос охраны окружающей 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 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.

В планах природоохранных мероприятий на период до 2022 года предусматривается переключение сточных вод жилых кварталов в сети городской канализации и установка автономных очистных сооружений на производственных предприятиях.

Население Сабинского района питьевой водой снабжают 24 водозаборов (60 артезианских скважин) и 14 каптажа (14 родников) из подземных источников В настоящее время 96 % 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 складируется в бурты непосредственно на территории ферм или около них. Часть его вывозится в качестве удобрений на поля, расположенные в водоохранных 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 фауной 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. Особенно остро данная проблема стоит в населенных пунктах, кроме п.г.т.Богатые Сабы и с.Шемордан.

6. Состояние земельных ресурсов.

Общая площадь Сабинского района составляет 109800 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.

### 3. Цели и основные задачи 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.

### 4. 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).

строительство природоохранных капитальных вложений на Объемы мероприятий расходы, связанные с выполнением объектов и другие окружающей природной среды Сабинского оздоровлению 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. В целом для реализации Программы на

период до 2022 года необходимо финансирование в объеме 468 104,600 тыс. рублей.

## 5. Оценка экономической и социальной эффективности 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 создании 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 проблемы надежного обеспечения населения доброкачественной питьевой водой, упорядочить утилизацию и захоронение отходов производства и повысит потребления, экологическую грамотность населения, 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.

П ж. эмение №1 к м. ниципальной программе обеспечения экологической безэпасности Сабинского муниципального района Республики Татарстан па 2017-2022 годы.

# Мероприятия муниципальной программы обеспечения экологической безопасности Сабинского муниципального района Республики Татарстан на 2017-2022 годы.

Ожидаемый эффект							улучшение состояния экологической обстановки		Сокращение концеитраций загрязняющ тх	веществ в приземном слое	атмосферы на 15-20%
Иточник финансирования							средства преприятий		Средства	предприятий	
5. 2022 Γ.			*					иков	163	15	28
Объемы финансирования, тыс. руб.           2018 г.         г.		N.	*			непорта		х источн	163	15	28
рования 2020 г.		По необходимости	*	*	/Xa	автотра	50	онарны	163	15	28
финанси 2019 г.		По необу	*		го возду	OCOB OT	50	от стаци	163	15	28
Эбъемы 2018 г.	работы		*		онферно	ие выбр	50	бросов	163	15	28
2017 r.	ионные		*		ане атм	снижен		ение вы	163	15	28
Ответственный исполнитель	1. Организационные работы	Исполнительный комитет	Иснолнительный комитет	Иснолнитель ный комитет	2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха	2.1. Мероприятия, направленные на снижение выбросов от автотранспорта	ООО «Яшен»	звленные на сниж	Предпрактия Сабинского рай эна	Сабинское МПП	ЖКХ
Наименование мероприятий		Разработга нэрмаг явных актов муниципального района по пэноритетным в аправлениям природоохранной деятельности	Организация работы комиссии по природопользованию и санк тарно-эпидемиологическому благополучию в муниципальном районе	Разрабутка концепции н муниципальной программы «Охраны окружающей ср:ды муниципального района на 2022-2026 годы	2. M	2.1.Мероприятия	Перевод авто граиснорта на сжатый газ	2.2. Мероприятия, направленные на снижение выбросов от стационарных источников	Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и внедрение на котлоагрегатах режимов горения, снижающих выбрось: СО, Nox, в том числе:	Котельная по ул.Закирова, 44 п.г.т.Богатые Сабы	Котельн зя "Ба зя" п.г.т Богатые Сабы
Ñ		1.1.	1.2.	1.3.			2.1.1		2.2.1	2.2.1.	2.2.1.

										Сния:ение	нестандартных анализов	сточных вод до 0,1 %							(	сни жение загрязнения	подъземных вод	
								бюджет РТ			средства	предприятии	бюджет PT	бюджет PT	бюджет PT					бюджет PT		
35	35	50	163			0							5 000			2 000	ужений	240				
35	35	50	163			0							5 000			2 000	ных соор	240				
35	35	50	213		есурсов	0							2 000			2 000	тозаборн	360				
35	35	50	213	есурсов	д хіных р	150			150				2 000	2 000	009	7 750	ов и хіч	360			120	120
35	35	50	213	одных ре	краны вс	150		150					59 474	2 000	009	62 224	очисти	240	120	120		
35	35	50	163	охране в	опасти о	150	150						100			68	тельству	0				
		Шеморданское МПП ЖКХ		3. Мероприятия по охране водных ресурсов	3.1.Общие мероприятия в области охраны водных ресурсов		CII	CII	СП		МПП ЖКХ		Исполнительный комитет	Исполнительный комитет	Исполнительный комитет		нструкции и строи			CII		
Котельная "Квартальная" п.г.т.Богатые Сабы	Котельная "ЦРБ 1 п.г.т.Богатые Сабы	Котельная "Центр альная" с.Шемордан	Итого по р.2	3,	3.1.Общи	Реконструкция ГТС, в том числе	у н.п. Средние Нирть	у н.п Евлаштау	унп Серда	Лабораторный контроль сточных вод, в том числе	Сабинское МПП ЖКХ	Шеморданское МПП ЖКХ	Береговая линия р.Сабинка в п.г.т Богать е Сабь	Русловып учительные работы на р. Б.Меша у н п. Мамалаево		Итого по р.3.1	3.2. Мероприятия по реконструкции и строительству очистных и водозаборных сооружений	Тампонаж недействующих скважин, в том числе в населенных пунктах:	с. Нижние Шитць	с. Завод-Ныртъ	с. Малый Шинар	п Кълата у
3	22.1. 4	2 2.1. 5				3.1.1	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.2	3.1.2.	3.1.2.	3.1.3	3.1.4	3.1.5			3.2.1	3.2.1.	3.2.1.	3.2.1.	3.2.1.

												Обеспечение		водоснабжения							
													бюджет РТ								moser ord virginions
					240	210														210	1.050
			120	120	071	210											70	70	70		1 050
	120	240				280							70	70	70	70					1 050
120						210				70	70	70									1 050
						210	70	70	70												1 050
						0															1 053
								1				I	CII		T						
д.Мамалаево	д. Тнекеево	д. Верхние Шитцы - 2 шт.	д. Елышево	д. Чабья Чурчи	п.г.т. Б.Сабы	Обустройство зон санитарной охраны, в том числе	№13 н.п.Тимершик	№27 н.п.Сабай	№8 н.п.Измя	№10 н.п.Кренни	№25 н.п.Верхние Шитцы	№26 н.п.Мамалаево	№17 н.п.Сатышево	№16 н.п.Юсуп-Алан	№19 н.п.Туктар	№20 н.п.Средние Нырты	№21 н.п.Арташ	№24 н.п.Малые Кибячи	№11 н.п.Верхний Симет	п.г.т.Б.Сабы	CTANTAGE THOUSE THE AND SECTION CONTINUES THE PROPERTY OF THE
3.2.1.	-	3.2.1.	3.2.1.	1:	+	-	3.2.2.	3.2.2.	oi.	-2	2.	3.2.2.	3.2.2.	3.2.2.	ai	ai.		.:	1.	3.2.2.	

3,2,4	Строит : льс г зо ОС на ОАО «Шеморданский мясоко «бин т т »	ОАО «Шемордан-кий мясокомбинат»			10	15			срэдства предприятий	Снижение сбросов нэ 18000 тыс.тн/год
3.2.5	Строит эльство ОС на ОАО «Сабинский маслозавод» ООО «Вамин»	ОАО «Сабин экий маслозавод»				000	15 000	15 000	сред:тва преприятий	Слижение сбросов на 22000 тыс.тн/год
	Итого по р. 3.2		1 052	1 502	11 622	269	16 502	16 502		
	3.3. Мероприятия по реконструкции и строительству сетей канализации и водопровода	жонструкции и стр	оительс	гву сетей	канали	зации	водопро	вода		
3.3.1	Сгроительст 30 канализационных сетей в Западной частн п.г.т. Богатые Сабы	Исполцительный комитет		24 000	24 000				Бюджет РФ, РТ	увел тение обесиечення населения поселка нентральной канализалией до 40%
	Строительство канализацнонных сетей в п.Лесхо	Исполнительнай комитет	5 500	5 500					Бюджет РФ, РТ	обеснечение объектов СКБ центральной канглизацией
3.3.2	Строительство водоснабжения жилых домов в Западной части н.г.т. Блатыз Сабы	Исполнительный комитет	27 620						Бюцжет РФ, РТ	увеличения обеспечения
3.3.3	Стронтельство водоснабжеция д.Верхние Отары	Исполнительный комитет		4 973					Бюджет РФ, РТ	населения централ ной водоснабженизй до 85 %
3.3.4	Строительство водоснабжения и Шемордан-2	Исполнительный комитет	8 600		2 600	2 000	1 000	1 000	Бюджег РФ, РТ	
	Итого по р. 3 3		41 720	34 473	26	2 000	1 000	1 000		
	Итого по р. 3		1111	98 199	45 972	33	22 502	22 502		
	4.	4. Мероприятия по охране земельных ресурсов	кране зег	мельных	pecypco	В				
4.1	Проведение рекультивации нарушенных земель, в том числе:		2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300		
4.1.1	Рекультивация диких карьеров на площади 9,6 га, 20 шт.	СП	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	Бюджет РФ, РТ	
		СП	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	местный бюджет	

4.1.2	Рекультивация внутрихозяй твенных карьеров на площали 1,9 га	Пре-пприятия района	300	300	300	300	300	300	сред∵тча предприягий	
4.2	Обеспечение проведения работ по созданию защитных лесных насаждений, в том числе		1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	Бюлжет РФ РТ	Обеспечение зепеными
4.2.1	противоэрозионных 5 га	Сабинский	009	009	009	009	009	009	средства	насахдениями
4.2.2	придорожных 5 га	лесхоз	009	009	009	009	009	009	витьидпре дн	олието
4.2.3	полезащитных 5 га		009	009	009	009	009	009		40%
	Итого по р.4		4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100		
	5. Mc	5. Мероприятия по охране биологических ресурсов	ане биол	огическ	их ресур	COB				
5.1	Строительство нарка отдыха в п.г.т.Богатые Сабы, ул.Тукая, 7	Исполнительный комитет	59 13 4,6						Бюлжет РТ	
5.2	Строительство парка Афгаицев в п.г.т.Богать е Сабы.		28							Обеспечение
5.3	Благоустройство территорий, прилегающих к промышленным предприятиям и учреждениям, объектам малого и среднего бизиеса - 12 территорий площадью 2,4 га	Пр≀днрият ая района		180	180	180	180	180	средства предприятий	зелеными насаждениями общего пользования до
5.4	Снос старовозраст ных деревьев с компенсационной посадкой зеленых насаждений	MIIII ЖКХ	52	52	52	52	52	52	средства предприятий	40%
5.5	Инвентаризация зеленого фонда населения	СП							Текущее финансированив	
	Итого по р.5		87 56 7,6	232	232	232	232	232		
	6. Мероприятия в	6. Мероприятия в области обращения с отходами производства и потребления	я с отхо	цами про	изводст	ва и пот	пнеблени	В		
6.1	Строительство контейн эрных площадок в населенных пунктах - 100 ед.	СП	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000		100 процентное обесначение
6.2	Изготовление контейнеров - 300 ед	СП	210	210	210	210	210	210	бюджет РТ	контейнерамн населенных пунктов
6.3	Приобретенне мусоровозов - 2 ед	СП		2 500	2 500				бюджет РТ	100 прэцентное обеспечение спецтехникой комму натьных хозяйств
6.4	Страттельство навозохранилищ животноводческих ферм в населенных пунктах в том числе:	УСХиП		1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	Средства	Улучшение
	с.Верхние Шитцы			1 500					сельхозпредирият	экологической
	с.Новый Мичан				1 500				ий	безопасности
	с.Корсабаш						1 500	1 500		

Т. Зкологическое воспитания пеней на продазования детей, дополнительного экологического воспитания в рос, ок а семейного экологического воспитания на образовательных учреждениях с образовательных учрежденияй и протрамм семейного экологического воспитания на образовательных учрежденияй и протрамм семейного экологического воспитания на образовательных учреждения и протрамм семейного экологического воспитания на образовательных учреждения и протрамм семейного экологического воспитания в образовательных учреждения в протрамм семейного экологического воспитания в образовательных учреждениях с в семейного экологического образования в протрамм семейного образования в пошкольных протрамм семейного пространства в учреждениях с образования в дошкольных образования в дошкольных образовательного пространства в росопительных убрек в мастер.	Z			7.1.1. W: Ha Ha Ha Ha Ha Ha Ha	7.1.2. Co	7.1.3. O	7.1.4. Co		7.2.1. A M.	7.2.2. C	7.2.3. C	7.2.4. C	7.2.5. 11	7.2.6. C
710	9		7.1.3	Изучение опыта семейно го экологического воспитания на муниципальном уровне и распро этранени его через издательскую деятельность, СМИ, клубные и др. формы работы	Создание банка данных о семейном экологическом воснитанин детей и анализ этого оныта с работниками детских дошкольных учреждений	Организация семейных экологических клубов при дошкольных образовательных учреждениях, учреждениях дополнительного образования детей, библиотеках, организациях	Согласование районных планов и программ семейного экологичеекого воспитания с пла тами и программамн дошкольных образовательных учреждений и начальных школ	7.2. Экологичес	Анализ опыта семейного экологического воспитания на муниципальном уровне и согласование пл 1н эв дошкольных образовательных учреждений с направл эниями, семейного экологического воснитания дошкольннов	81	Создание базовых н экснеримент ильных площадок в дошкольных учр эждениях района но отработке н эвь х технологий экллогического образования детей дошкольного возраста	Создание районной б 11 данны х об опыте экологического о 5разования в дошкольных учреждениях	Подготовка и издание методических рекомендаций по созданию эколого-образовательного пространства в дошкольных учреждениях	Сегинар для воспитателей-экологов "Уроку в мастер- классе" на базе дошкольных образовательных
710		7. Экологическое	кологическое восі	POO, OK	POO	POO, OK	POO	кое воспитание и	POO	POO	P00	POO	POO	POO
	5210 5210 2710 2710	воспитание и образование	питание и образование в семье	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	образование в дошкольных учреждениях	Ежегодно	Ежегодно		Ежегодно		Ежегодно

														Текущее финансирование	
образование в общеобразовательных школах	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодио	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	7,4. Экологнческое воспитание в учреждениях донолнительного образования детий
	POO	POO	POO	POO	POO	POO	P00	POO	POO	POO	POO	POO	POO	POO	питание в учреждени
7,3. Экологическое	Обобщение и анализ опъта экологического образования в школе и использование его для совершенствования системы экологического образования при проведении методических семинаров и конференций	Анализ направлений н результатов неирерь вной экологической практики в основной школе и согласование планов и программ практики с предыдущим и последующими этапами обучения	Проведение районной школы практической экологии (зимняя и летняя смены организации труда и отдыха) как формы совместного обучения учащихся	Организация районных семинаров для учителей по экологизации содержания всех учебных предметов	Рабога по предпрофильной подготовке учащикся 9 кл ассов	Организация внекла сных форм занятни со школьииками ("Ютый лесовод", 'Ютый агроном", "Юный эколог" и др.)	Организя ция для учащихся 5-9 классов единой сезонной эколо ической и рактими	Проведение районных семинаров для учителей по организации сезонной экологической практики в 5 - 9 классах	Разработка учебно-методических рекомендаций пособий ио экологизаиии содержания предметов естественно-научного цивла в основной школе	Созданиз районного банка данных из опыта экологаческого образования в основной школе	Формирование рекомендательного списка учебно- методических пособий по экологическому образованию	Монат ринг состояния экологического образования в 5- 9 классах	Создание сети базовых школ но проведению эколог ического мониторинга	Орган тзация сетонной и латней полевой практики по экологии в 10 х классах (утебно-исслецовательские экспедиции и экологические лагеря)	7,4,Экологическое вос
	7.3.1.	7.3.2.	7.3.3.	7.3.4.	7.3.5.	7.3.6.	7.3.7.	7.3.8.	7.3.9.	7.3.10	7.3.11	7.3.12	7.3.13	7.3.14	

	Текуще» финансирование					Теку щез финансирование					Текущее финансирование			Текущее финансирование
Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	7.5. Работа по обеспечению экологической безопасности	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	7.6. Переподготовка и повышение квалификации специалистов	Ежегодно
POO	POO	POO	POO	POO	POO	POO	POO	POO, OK	та по обеспечению зн	Исполнительный комитет	POO	POO	готовка и повышени	POO
Перспективное планированиа развития эколо гического образ звания в учреждениях дополнительного образ званая детей	Организапия летних экологических школ и лагерей огдыха с дывным преблаванием детей	Проведение районных колкурсов и каучно- практическ их семннаров, конференций по результатам исследовательск их работ школьннков по экологии	Проведение экологических олимпиад школьников	Создание школ юных экологов	Развитне в учреждениях дошкольного и школьного образования художественно-эстетического, декоративно-пуикладного, эколого-краевецческого, этнографического и других напр ввлений в рамках взаимо цействия с учреждеинями дополнительного образования дстей	Участие в райониом детско-юнош эском общественном движении "Школа без пасности" в Общероссийской акнии "Д на з плиты от экологической опасности", в рабо е Пов лж экой научно-практической экологической коиференции и др.	Участие учраждений доп элнител ьпого образованая в организации и проведенна обще этвенных экллогическых акций	Орган изация смотров, в иставок, конкурсов и другнх форм эколо о-образовательной массовой работы на базе учрежений дополни гельного образования детей	7.5. Pa6o	Создание координационного совета по экологической безопасности	Обеспечение ОУ учебным программами, учебниками, методической литературой по экологической безопасности	Координация и систематизация работы методического объединения учителей биологии, химии, экологии, географии		Участие в птограмме переподготовки и повышения кват фикации руководителей и специалистов системы образов яния
7.4.1.	7.4.2.	7.4.3.	7.4.4.	7.4.5.	7.4.6.	7.4.7.	7.4.8.	7.4.9.		7.5.1.	7.5.2.	7.5.3.		7.6.1.

7.6.2.	Сэздание условий для поддержки экологических образовательнь х программ и изследовательской работы учащихся и педа огических рабстнигов	P00	Ежегодно	Теку щее финансирование	
7.6.3.	Включение в коллективные договоры образовательных учреждений раздела о подготовке руководителей и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	POO	Ежегодно	Текущее финаисирование	
		7.7. Экологич	7.7. Экологическое просвещение		
7.7.1.	Реализация через библио гетчую сеть программы "Культурное и природнуе на следие родного края"	POO, OK	Ежегодно		
7.7.2.	Развитие к уть гурно-пандшаф гного комплекса образовательных учреждении, архи гекту рно- этнографиче экого музея как моделан эго объекта по организации экологического образования и воспитания	POO, OK	Ежегодно	Текущее финанси 20вание	
7.7.3.	Содействие краеведческим музеям района в построении эклизиний отделов природы на основе экосистемного подхода для проведения на их базе экологообрезовательной деятельности с подрастающям поколением	POO, OK	Ежегодно		
7.7.4.	Проведение районных смотров-конкурсов деятельности школьных библиотек по экологическому просвещению населения	POO, OK	Ежегодно		
7.7.5.	Поддержка творческих инициатив отдельных общественных групп и движений, осуществляющих деятельность в сфере экологического обучения, воспитания и просвещения	POO, OK	Ежегодно	Текущее финансиµование	
7.7.6.	Проведение мероприятий Всероссийской акции "Дни защиты от экологической опасности", районного месячника охраны природы, "Марш школьных дворов"; "Марш детских плошадок"; "Наше наследие" (по изучению и сохранению природного и историкокультурного наследия района); «Экологически чистый двор»; «Зеленая улица» и др.	POO, OK	Ежегодно		
7.7.7.	Организаиия работы по экологі ческому просвешенчю дышкольвихов, учащих зя школ и профлицея на базе музеев	POO, OK	Ежегодно	Текущее фпнаисировани в	
7.7.8.	Реализация целевой библиотечной программы по экологическому просвещению пользователей "Живи земля"	POO, OK	Ежегодно		

Текущее финансирование		Текущее финансирование		Текущее финансирование	Текущее финансирование	Текущее финансирование				
-		-							29 707	2 052
									29 707	2 052
Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	зование	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно	947	2 052
EXC	Еж	Еж	кое обра	EX	Еж	Еж	Eж	Еж	55 727	2 052
			логичес						107 954	2 052
			движения и экологическое образование						204 0	2 052
POO, OK	POO, OK	POO, OK		POO	P00	POO	POO	POO		
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»	Проведение районного конкурса молодых Фотохудожников «пусть радует вечно душу ласковый пум лесов	Содействие краеведческим музеям района в построении экспозиции отделов природы на основе экосистемного подхода для проведения на их базе эколого- образовательной деятельности с подрастающим поколением	7.8.06щественные	Участие в организации и проведении конкурсов, выставок по результатам экологического обучения и воспитания	Организация районного конкурса "Лучшая экологоразвивающая среда в дошкольных образовательных учреждениях"	Конкурс проектов "Экологически обустроенный школьный двор"	Регулярный выпуск экодайджеста по реализации проектов экологического образования	Подготовка ежегодной аналитической справки о состоянии экологического образования	BCETO:	в том числе из местного бюджета
7.7.10	7.7.11	7.7.12		7.8.1.	7.8.2.	7.8.3.	7.8.4.	7.8.5.		