



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2016

п.г.т.Алексеевское

КАРАР

№ 602

**Об утверждении Программы
«Охрана окружающей среды
Алексеевского муниципального
района Республики Татарстан
на 2017 - 2019 годы»**

В целях выполнения Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Федерального закона от 21 июля 2014 года № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды»

постановляю:

1. Утвердить Программу «Охрана окружающей среды Алексеевского муниципального Района Республики Татарстан на 2017 - 2019 годы» (Приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Алексеевского муниципального района по инфраструктурному развитию А.Н. Абакумова.

Руководитель
Исполнительного комитета

Д.А. Гилязов

Приложение к постановлению
руководителя Исполнительного комитета
Алексеевского муниципального района
Республики Татарстан
от 13.12.2016 № 602

**ПРОГРАММА
«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
НА 2017 – 2019 ГОДЫ»**

Паспорт
Программы «Охрана окружающей среды Алексеевского муниципального района Республики Татарстан на 2017 - 2019 годы»

Наименование Программы	Программа «Охрана окружающей среды Алексеевского муниципального района Республики Татарстан на 2017 - 2019 годы»
Основания для разработки Программы	Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды»
Заказчик	Исполнительный комитет Алексеевского муниципального района Республики Татарстан
Основные разработчики Программы	Отдел инфраструктурного развития Исполнительного комитета Алексеевского муниципального района
Цели и задачи Программы	<p>Основные цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рациональное и экологически безопасное ресурсопользование как необходимое условие устойчивого развития и социально-экономической защищенности населения - обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения Алексеевского муниципального района <p>Основные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Улучшение качества поверхностных вод на территории Алексеевского муниципального района. • Сохранение и восстановление природных комплексов, в том числе воспроизводства лесов и биологического разнообразия растительного и животного мира. • Улучшение состояния здоровья населения, снижение заболеваемости. • Регулирование качества окружающей среды на территории Алексеевского муниципального района. • Развитие системы экологической культуры населения, уровня гражданского самосознания и активности в области обеспечения качества окружающей среды.
Сроки реализации Программы	2017 - 2019 годы
Перечень Мероприятий	Программа реализуется через систему конкретных мероприятий, постоянно корректируемых в зависимости от экологической и экономической ситуации:

	<p>1. Организационные работы.</p> <p>2. Мероприятия по рациональному использованию и охране водных объектов: - мероприятия по обеспечению населения чистой питьевой водой;</p> <p>3. Мероприятия по рациональному использованию и охране земельных ресурсов, растительного мира:</p> <p>4. Экологическое воспитание, образование и просвещение населения</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Финансирование Программы осуществляется при наличии источников и в пределах средств, выделяемых на эти цели из бюджета Республики Татарстан, бюджета Алексеевского муниципального района.</p> <p>Общий объем финансирования Программы на 2017 - 2019 годы составляет – 61,6165 млн. рублей.</p> <p>2017 год объем финансирования: за счет республиканских средств – 30,9 млн. руб.; за счет районного бюджета – 4,6055 млн. руб.</p> <p>2018 год объем финансирования: за счет республиканских средств – 6,5 млн. руб.; за счет районного бюджета – 4,8055 млн. руб.</p> <p>2019 год объем финансирования: за счет республиканских средств – 10,0 млн. руб.; за счет районного бюджета – 4,8055 млн. руб.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности</p>	<p>Практическая реализация основных мероприятий Программы позволит добиться, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение удовлетворительного санитарно-экологического состояния; - реализации мероприятий по озеленению и благоустройству улиц п.г.т. Алексеевское и сельских поселений; - повышения оперативности и эффективности принимаемых мер по предупреждению ухудшения состояния окружающей среды; - выявления факторов техногенного воздействия на здоровье населения; - повышения уровня экологической культуры, образования и информированности населения

1. Анализ исходного состояния проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Развитие производительных сил в Республике Татарстан привело не только к росту материального и культурного богатства, но и к более интенсивному загрязнению окружающей среды и к нарушению экологического равновесия.

Окружающая среда – это среда обитания человека и его производственной деятельности. Охрана окружающей среды – это комплекс определенных мер, предназначенных для ограничения губительного влияния человека на природу. Взаимоотношения «человек – природа» всегда должны быть гармоничными, потому что только это обеспечит человеку здоровье и качественное развитие всего общества. Сохранение природы в первоначальном виде является отображением культуры каждого человека и общества в целом. В наше время окружающая среда защищается целой системой природоохранных нормативов.

В системе взаимоотношений человека с окружающей средой все более актуальной становится оценка здоровья населения. Состояние здоровья человека зависит от многочисленных факторов, среди них – природные условия, тип хозяйственной деятельности, образ жизни, уровень культуры и санитарно-гигиенических навыков, медицинское обслуживание, наличие природных предпосылок болезней, вредных веществ техногенного происхождения и многое другое. Здоровье человека рассматривается как один из нормативных показателей успешного природопользования.

В течение всей жизни организм человека подвергается постоянному воздействию большого спектра факторов окружающей среды. Все эти факторы непосредственно влияют на жизнедеятельность, здоровье и продолжительность жизни. В результате реализации мероприятий Программы промышленные предприятия города снизят негативное воздействие на окружающую среду.

Снижение негативной антропогенной нагрузки на окружающую среду приведет к качественным позитивным изменениям в ее состоянии и к повышению экологической безопасности жителей Алексеевского муниципального района.

Улучшение условий проживания, повышение уровня экологической информированности и грамотности жителей района позволят обеспечить дополнительные стимулы для устойчивого развития района.

2. Основные цели и задачи

Основные цели Программы:

- повышение эффективности мероприятий, направленных на ликвидацию последствий загрязнения окружающей среды;
- проведение комплекса мероприятий, предупреждающих негативное воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

Основные задачи Программы:

- рациональное использование и охрана водных объектов;
- рациональное использование и охрана земельных ресурсов;
- оптимизация обращения с отходами производства и потребления в районе;
- сохранение и развитие зеленого фонда района;
- обеспечение благоприятных условий жизни населения района;
- экологическое просвещение населения.

Программа реализуется в 2017 - 2019 годы.

Срок реализации Программы учитывает ресурсные возможности обеспечения программных мероприятий. Позволяет решить первоочередные задачи в области охраны окружающей среды и создать основу для стабильного наращивания инфраструктуры в целях предотвращения вредного негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения Алексеевского муниципального района.

3. Механизм реализации Программы

Заказчиком Программы является Исполнительный комитет Алексеевского муниципального района. Общая координация хода выполнения Программы возложена на заместителя Руководителя Исполнительного комитета Алексеевского муниципального района по инфраструктурному развитию. Механизм реализации Программы основывается на четком разграничении полномочий и ответственности всех участников Программы.

4. Ресурсное обеспечение Программы

Финансирование программы осуществляется при наличии источников и в пределах средств, выделяемых на эти цели из бюджета Республики Татарстан, бюджета Алексеевского муниципального района.

Стоимость работ по мероприятиям Программы определяется в соответствии со сметами на проведение работ.

5. Оценка эффективности осуществления Программы

Эффективность от реализации программных мероприятий следует рассматривать в социальном, экономическом и экологическом аспектах.

Экономический эффект будет достигнут:

- снижением издержек предприятий при производстве продукции, связанных с оплатой за сверхнормативные выбросы в водное и воздушное пространство, внедрением современных методов утилизации промышленных и бытовых отходов;
- снижением негативного воздействия производственных и бытовых

стоков;

Экологический эффект будет достигнут:

- уменьшением и локализацией негативного воздействия на окружающую среду;
- улучшением санитарного состояния населенных пунктов на территории Алексеевского муниципального района;

Социальный эффект будет достигнут:

- улучшением состояния здоровья населения Алексеевского муниципального района;
- повышением информированности населения о состоянии окружающей среды;
- повышением степени заинтересованности населения в результатах реализации мероприятий Программы;
- реализацией потребностей граждан в организации устойчивого обладания знаниями о состоянии окружающей среды.

Программа "Охрана окружающей среды Алексеевского муниципального района на 2017 - 2019 годы"

п/п	Мероприятия	Исполнитель	Сроки	Стоимость работ (млн. руб.)	Источник финансирования	Ожидаемый результат
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
I. Организационные работы						
1.1	Подготовка Распоряжения «О проведении двухмесячника по санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности населения»	Исполнительный комитет Алексеевского муниципального района	2017 2018 2019	0,0		Обеспечение удовлетворительного санитарно-экологического состояния
II. Мероприятия по рациональному использованию и охране водных объектов						
Мероприятия по обеспечению населения чистой питьевой водой						
2.1	Проектирование строительства сетей водоснабжения в н.п. Лебяжье	Согласно тендера	2017	2,0	Республиканский бюджет	Организация работ в 2017г.
2.2	Установка водонапорной башни, обустройство санитарно-защитной зоны в н.п. Сух. Куриали	Согласно тендера	2017	1,1	Республиканский бюджет	Обеспечение населения качественной водой, отвечающей современным санитарно-гигиеническим требованиям
2.3	Очистка озера в Биляреком сельском поселении, которое располагается на въезде на «Святой ключ»	Согласно тендера	2017	21,0	Республиканский бюджет	Повышение экологической безопасности водосливной плотины
2.4	Проектирование реконструкции сетей водоснабжения в н.п. Ср. Тиганы	Согласно тендера	2018	2,0	Республиканский бюджет	Организация работ в 2017г.
2.5	Проектирование реконструкции сетей водоснабжения в пгт. Алексеевское ул. Павелкина	Согласно тендера	2019	0,63	Местный бюджет	Обеспечение населения качественной водой
2.6	Реконструкция сетей водоснабжения в пгт. Алексеевское ул. Пролетарская	Согласно тендера	2019	4,5	Республиканский бюджет	Обеспечение населения качественной водой
2.7	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений н.п. Ромодан н.п. Б. Тиганы	Исполнительный комитет сельского поселения	2018	0,98	Местный бюджет	Повышение экологической безопасности
2.8	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений н.п. Куркуль	Исполнительный комитет сельского поселения	2019	0,49	Местный бюджет	Повышение экологической безопасности

2.9	Лицензирование скважин: н.п. Горка 1 шт. н.п. Билярск 2 шт. н.п. Ст. Шентала 1 шт. н.п. Сахаровка 1 шт. н.п. Лебяжье 1 шт. н.п. Речное 1 шт. н.п. Саконы 1 шт. н.п. М. Курналы 1 шт. н.п. Сух. Курналы 1 шт.	ОАО "Алексеевскводокан ал"	2017	0,67	Местный бюджет	Обеспечение населения качественной водой
2.10	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений : н.п. Масловка н.п. Ошпяк	ООО "РАФ"	2017	0,039	Местный бюджет	Выполнение мероприятий на 2017г.
	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений: н.п.Кр. Баран н.п.Ср. Тиганы н.п. Ошпяк н.п. Масловка	ООО "РАФ"	2017	6,8	Республиканский бюджет	Повышение экологической безопасности водосливной плотины
2.11	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений: н.п. Н. Тиганы н.п. Б. Тиганы (за фермой)	ООО "РАФ"	2018	4,5	Республиканский бюджет	Повышение экологической безопасности водосливной плотины
	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений: н.п. Новоспаск н.п. Б. Полянки	ООО "РАФ"	2019	5,5	Республиканский бюджет	Повышение экологической безопасности водосливной плотины

III. Мероприятия по рациональному использованию и охране земельных ресурсов, растительного мира

		2017 2018 2019			
3.1	Благоустройство территорий, прилегающих к промышленным предприятиям и учреждениям, объектам малого и среднего бизнеса	Исполнительный комитет, городское и сельские поселения, предприятия, организации и учреждения	-		Улучшение условий жизнедеятельности населения
3.2	Ликвидация несанкционированных свалок	Исполнительный комитет городского и сельских поселений	0,5965 0,3255 0,1855	Местный бюджет	Улучшение условий жизнедеятельности населения
3.3	Содержание объектов озеленения, ревизия и посадка саженцев, обустройство клумб	Исполнительный комитет городского и сельских поселений	3,3 3,5 3,5	Местный бюджет	Улучшение условий жизнедеятельности населения

IV. Экологическое воспитание, образование и просвещение населения

		2017 2018 2019			
4.1	Проведение мероприятий в учебных заведениях по экологическому воспитанию, образованию и просвещения детей и молодежи	Отдел образования	-		Развитие системы непрерывного экологического образования, повышение уровня гражданского самосознания и активности, экологической культуры детей и

Управляющий делами Исполнительного комитета

Г.А. Юсупова

