



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 21 » августа 2014 г.

г. Альметьевск

КАРАР

№ 1362

Об утверждении муниципальной экологической программы «Охрана окружающей среды Альметьевского муниципального района на 2017-2020 годы»

В целях обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности населения и в соответствии с Федеральными законами от 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную экологическую программу «Охрана окружающей среды Альметьевского муниципального района на 2017-2020 годы» (Приложение № 1).
2. Правовому управлению исполнительного комитета района (Шайхулова Ф.Х.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник», разместить на сайте Альметьевского муниципального района.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя исполнительного комитета города Л.Ф. Валева.

Руководитель
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА
постановлением исполнительного
комитета Альметьевского
муниципального района
от « 21 » августа 2017 г. № 1362

Муниципальная экологическая программа
«Охрана окружающей среды Альметьевского муниципального
района
на 2017-2020 годы»

Настоящая муниципальная экологическая программа «Охрана окружающей среды Альметьевского муниципального района на 2017-2020 годы» (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральными законами от 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Программа разработана с учетом опыта подготовки и реализации целевых городских программ, связанных с выполнением мероприятий, направленных на улучшение экологической обстановки в Альметьевском муниципальном районе.

Настоящая Программа признана содействовать решению основных экологических проблем города и района.

Программа ориентирована на создание комфортных условий проживания горожан на основе улучшения качества окружающей среды, совершенствование системы управления муниципальной территории и отдельных отраслей хозяйства, на повышение экологической безопасности хозяйственной деятельности в городе и районе, повышения экологического образования.

Основными направлениями Программы являются мероприятия по охране водных ресурсов города и района, организации кольцевого сбора отходов производства и потребления, благоустройству парков, скверов, сохранению биологического разнообразия и повышению уровня экологического образования и просвещения среди учреждений города и района, населения.

Паспорт
муниципальной экологической программы
«Охрана окружающей среды» на 2017-2020 годы

1. Основание для разработки программы	Федеральный закон от десятого января две тысячи второго года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
2. Заказчик программы	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального

	района Республики Татарстан
3. Ответственный исполнитель программы	Муниципальное Бюджетное Учреждение «Департамент экологии и природопользования» Альметьевского муниципального района»
4. Соисполнители программы	Муниципальное Бюджетное Учреждение «Городское Управление Автомобильных Дорог», Акционерное Общество «Экосервис», Нефтегазодобывающее управление «Альметьевнефть», Государственное Бюджетное Учреждение «Альметлес», Государственное Бюджетное Учреждение «Калейлес», Муниципальное Унитарное Предприятие «ЖКХ (Инженерные сети), Управление образования Альметьевского муниципального района, Общество охотников и рыболовов, Муниципальное Бюджетное Учреждение «Управление архитектуры», Муниципальное Унитарное Предприятие «Управление капитального строительства», Юго-Восточное территориальное управление Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
5. Цели программы	Улучшение экологической обстановки на территории Альметьевского муниципального района
6. Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> -улучшение состояния атмосферного воздуха; -улучшение гидрологического состояния водных объектов; -восстановление нарушенных земель (после разработки общих полезных ископаемых, разлива нефтепродуктов); -сокращение доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесов растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, рубок и других факторов; -сохранение и восстановление биологического разнообразия; -сохранение, воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов; -обеспечение безопасного обращения с опасными отходами; -сокращение объема захораниваемых отходов производства и потребления на городском полигоне; -повышение экологического образования у подрастающего поколения; -повышение уровня экологического воспитания и просвещения населения и активности хозяйствующих субъектов в сфере охраны окружающей среды;
7. Основные мероприятия программы	<ul style="list-style-type: none"> Озеленение внутриквартальных территорий; Благоустройство и дноуглубление городских рек; Строительство очистных сооружений; Рекультивация карьеров; Лесовосстановление; Санитарная вырубка леса; Создание рекреационной зоны на территории Альметьевского лесничества; Развитие селективного сбора вторичного сырья; Ликвидация несанкционированных свалок на территории муниципального района; Развитие экологического образования путем проведения лекций, семинаров, конкурсов, акций.

<p>8.Целевые показатели (индикаторы) программы</p>	<p>Площадь озелененной территории; Наличие выполненных проектных работ по объекту "Расчистка русла рек»; Площадь рекультивированных земель; Количество отходов первого класса опасности (ртутьсодержащие отходы), исключенных из общего потока ТБО; Количество сельских поселений, оборудованных бункерными площадками; Выборка полезного вторичного сырья из общего объема отходов производства и потребления; Количество проводимых экологических акций, конкурсов; Доля населения, принявшего участия в экологических акциях, конкурсах, в общем количестве населения города; Процент призовых мест в республиканских экологических конкурсах.</p>
<p>9.Ожидаемые результаты реализации программы</p>	<p>Снижение объемов отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов, размещенных на городском полигоне, с целью исключения случаев загрязнения атмосферы и попадания опасных отходов в окружающую среду; Улучшение качества воды в водных объектах; Минимизация объема сбрасываемых неочищенных стоков в водные объекты района; Исключение карьеров Альметьевского муниципального района из базы «диких карьеров» Министерства экологии и природных ресурсов РТ путем рекультивации; Увеличение лесного массива на территории района; Увеличение популяции лесных животных и птиц; Минимизация объема захораниваемых отходов производства и потребления на городском полигоне; Увеличение количества участников экологических акций, конкурсов; Снижение воздействия негативных факторов на окружающую среду, повышение эффективности природоохранных мероприятий.</p>
<p>10.Сроки реализации программы</p>	<p>2017 - 2020 годы</p>
<p>11.Объемы и источники финансирования программы</p>	<p>-бюджет Альметьевского муниципального района -внебюджетные источники; -общий объем финансирования муниципальной программы за счет средств бюджета Альметьевского муниципального района составляет 26 987,20 тыс. рублей, в том числе: в 2017 году - 26 987,20 тыс. рублей; в 2018 году - 0,00 тыс. рублей; в 2019 году - 0,00 тыс. рублей; в 2020 году - 0,00 тыс. рублей. Объем финансирования определяется ежегодно при формировании и принятия местного бюджета</p>

1. Характеристика проблемы

Анализ данных, характеризующих состояние среды обитания говорит о том, что санитарно-экологическая обстановка в Альметьевском муниципальном районе продолжает оставаться относительно неблагоприятной и требует совместных усилий по ее оздоровлению.

Экологические проблемы на территории Альметьевского муниципального района связаны прежде всего с высокой степенью загрязненности атмосферного воздуха, охраной и рациональным использованием водных ресурсов, нерешенными вопросами в сфере обращения с отходами, а также благоустройством, озеленением города и экологическим просвещением населения.

Качество атмосферного воздуха является одним из факторов, влияющих на качество окружающей среды и здоровье населения. Все возрастающее воздействие хозяйственной деятельности человека на окружающую среду диктует необходимость контроля ее состояния и осуществление природоохранных мероприятий, компенсирующих это воздействие и обеспечивающих оптимальное состояние окружающей природной среды.

Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха в Альметьевском муниципальном районе осуществляет Юго-Восточное территориальное управление Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан на 2 автоматических станциях аналитического контроля (в н.п. Н.Мактама на территории ДОУ №64 и на территории средней школы с.Калейкино), а также используется 1 передвижная экологическая лаборатория для обследования территорий, не охваченных стационарными постами.

Выброс загрязняющих веществ от стационарных источников по Альметьевскому району в 2015 году составил 55,1 тыс. тонн, в т.ч. в городе Альметьевск 31,4 тыс. тонн. По сравнению с 2014 годом (59 тыс. тонн) наблюдается снижение выбросов от стационарных источников.

Количество стационарных источников и масса выбросов загрязняющих воздух

Район РТ	Количество стационарных источников	Выбросы ЗВ, тыс. т		Поступило на очистку тыс. т	Уловлено ЗВ, тыс. т	Уловлено, %
		2014 г.	2015г.			
Альметьевский	7001	59,061	55,193	15,210	14,910	27,0
Бугульминский	1861	2,179	1,945	3,902	3,824	196,6
Лениногорский	2878	9,432	7,677	0,065	0,057	0,7
Нурлатский	1944	11,482	15,423	0,271	0,237	1,5
Черемшанский	238	6,576	4,724	0,057	0,034	0,7

Основными загрязнителями атмосферы стационарными источниками являются предприятия нефтепереработки, газоперерабатывающей отрасли, промышленности, теплоэнергетики.

Крайне актуальной остается и проблема загрязнения атмосферы передвижными источниками. В связи с нарастающей диспропорцией между увеличением количества автомобилей и протяженностью улично-дорожной сети, не рассчитанной на современные транспортные потоки, большим процентом подержанных транспортных средств, обладающих низкими эксплуатационно-техническими характеристиками, доля автотранспорта в суммарном выбросе вредных веществ в атмосферу ежегодно увеличивается. Количество автотранспорта за последние годы выросло и составило к 2015 году более 75 тыс. единиц.

Анализ данных Юго-Восточного территориального управления Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, указывает на приоритетность выбросов автотранспорта в формировании загрязнения атмосферы города. По предварительным расчетам годовые выбросы от передвижных источников составляют около 19 тыс. тонн. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников и автотранспорта составили 74 тыс. тонн.

Количество автомобилей по Юго-востоку РТ тыс.ед.

Муниципальный район	2013 г.	2014 г.	2015г.
Альметьевский	70939	74414	75750
Лениногорский	26321	27483	27783
Бугульминский	35206	36900	37160
Нурлатский	12489	13437	13744
Черемшанский	5552	6474	6922

Крупными предприятиями города ведется непрерывная работа по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В «УПТЖ для ИПД» непрерывно ведется контроль качества атмосферного воздуха, контроль соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ). На ОАО «Алнас» проводится контроль загрязнения атмосферного воздуха санитарно защитной зоны и территории предприятия. Производится контроль эффективности работы УОГ (установка очистки газов).

Охрана чистоты атмосферного воздуха для публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина является приоритетным направлением экологической политики. В Альметьевском муниципальном районе действует система постоянного контроля состояния воздуха. В Компании эффективно внедряются различные технологии по охране атмосферного воздуха. На объектах публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина действуют более 50 установок улавливания легких фракций углеводородов.

Автотранспортная техника переводится на экологически более чистый вид топлива - сжиженный природный газ. Для оздоровления окружающей среды в зоне своей деятельности, увеличения поглощения парниковых газов публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина проводит масштабное озеленение притрассовых полос вдоль промышленных и автодорог общего пользования.

Неоценима рекреационная, эстетическая и оздоровительная роль зеленых насаждений как идеального места отдыха жителей города.

Значительная часть зеленых насаждений расположена в зоне жилой застройки и относится к старовозрастным, что способствует созданию условий для регулярной омолаживающей обрезки и вырубке деревьев во дворах и детских учреждениях. Взамен вырубленным деревьям и кустарникам высаживаются новые саженцы зеленых насаждений.

В течение последних лет произошло изменение технологий и сокращение объемов производства на многих предприятиях города, в связи с чем неудовлетворительно решаются вопросы организации санитарно-защитных зон предприятий.

Все это обуславливает необходимость организации системных мероприятий по реконструкции и поддержанию объектов озеленения города.

Водные ресурсы, их качество являются жизне- и средообразующей составляющей, определяющей социальное, экономическое и экологическое благополучие. В связи с этим вопросы комплексного использования, охраны и восстановления водных ресурсов относятся к числу приоритетных задач, и их решение является неотъемлемой частью обеспечения экологической безопасности Альметьевского муниципального района.

Негативным фактором воздействия на поверхностные водные объекты является неудовлетворительное состояние или отсутствие гидротехнических сооружений, абразия берегов.

Еще одним негативным фактором изменения качества поверхностных вод является их прямое загрязнение сточными и ливневыми водами. Наибольший вклад в загрязнение водных объектов вносят предприятия жилищно-коммунального хозяйства, химической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Подземные воды являются неотъемлемой составляющей водных ресурсов и представляют собой ценнейшее полезное ископаемое. Вопрос загрязнения подземных вод также в настоящее время обстоит очень остро. Существенный рост техногенного влияния на геологическую среду приводит к весьма существенным изменениям ее составных элементов, в частности состава и качества подземных вод. Степень очистки сточных вод, отводимых в водные объекты, находится в прямой зависимости от эффективности работы очистных сооружений. Эффективность работы очистных сооружений в настоящее время низкое, что связано с

длительным сроком их эксплуатации, износом технологического оборудования и не всегда удовлетворительным уровнем производственного контроля.

Природоохранные мероприятия по охране водных ресурсов проводят многие предприятия. Например, публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина для рационального использования и охраны водных ресурсов введены системы повторного и оборотного водоснабжения, строительство системы промышленной ливневой канализации, производится очистка сточных вод и рек от мусора. Функционирует локальная сеть пунктов наблюдений за водными объектами. В настоящее время система наблюдений состоит из 1910 пунктов отбора проб. Сюда входят 491 пункт наблюдений за поверхностными (родники, реки, водохранилища) и 1419 пунктов за подземными водными объектами (артезианские скважины, колодцы). Только за последние годы Компания привела в порядок и архитектурно оформила более 500 родников. Ярким показателем улучшения акватории региона является увеличение популяции бобров.

Земельные ресурсы (почвы). Почвенный покров определяет многие процессы, происходящие в биосфере.

Хозяйственная деятельность привела к образованию значительного количества нарушенных земель (карьеров) с полностью уничтоженным почвенным покровом; к потере плодородия и продуктивности почв; к массовому развитию широкого спектра экзогенных геологических процессов, из которых карстовые, оползневые и абразионные относятся к опасным.

Рекультивация карьеров, восстановление нарушенных земель является важной задачей, так как ущерб от проявления экзогенных процессов ежегодно возрастает.

Отходы производства и потребления являются серьезным фактором негативного воздействия на окружающую среду и население.

В 2016 году в Альметьевском муниципальном районе образовалось 7865,96 тыс. тонн отходов (в 2015 году - 9458,5195 тыс. тонн).

Значительная часть отходов устраняется из хозяйственного оборота, накапливаясь на полигонах, свалках, территориях предприятий. В связи с этим, одной из первостепенных для Альметьевского муниципального района продолжает оставаться проблема организации системы управления в области обращения с отходами производства и потребления.

Анализ существующей системы сбора и утилизации вторичных ресурсов показывает, что объем сбора и переработки отходов остается крайне низким и нестабильным.

Актуальными являются вопросы селективного сбора отходов, переработки и вовлечения вторичных ресурсов в промышленное производство, а также обеспечения района достаточным количеством полигонов бытовых отходов, оборудованных и эксплуатирующихся в соответствии с действующими санитарными и экологическими нормами и требованиями.

В Альметьевском муниципальном районе ведется деятельность по переработке вторичного сырья. АО «Экосервис» вывело в полный цикл переработку вторичного сырья - от контейнерного сбора до производства готовой продукции. Из отходов бумаги производят эковату. Ежемесячно за счет сортировки твердых коммунальных отходов более 40 тонн макулатуры поступает на производство эковаты. В расчете за год – около 500 тонн. Макулатура не попадает на полигон для захоронения, а поступает на вторичное использование.

Ежегодно увеличивается объем поступающей на утилизацию авторезины. Отработанная резина является опасным отходом IV класса. На сегодняшний день предприятием АО «Экосервис» налажено производство резинотехнических изделий для машиностроительного комплекса РТ их отработанных автопокрышек.

Лесные ресурсы. Лесное хозяйство является важной составляющей ресурсного потенциала территорий.

Лес – восстанавливаемый ресурс, однако естественное возобновление лесных площадей происходит медленно и затягивается на многие годы. Поэтому на значительных площадях требуется искусственное восстановление леса.

Восстановление лесов является важной составляющей природоохранной деятельности района, так как в ходе этих работ выполняются задачи по снижению загрязнения атмосферного воздуха, сохранению водности малых рек, предотвращению разрушения почвенного покрова. Одним из важных мероприятий для сохранения лесов является - санитарная вырубка деревьев. Это процесс удаления аварийных, сухих, больных и поврежденных деревьев, направленный на сохранение здоровых насаждений. В данный момент санитарная вырубка не производится должным образом, поэтому следует уделить этому особое внимание.

Растительный и животный мир. Особо охраняемые природные территории – природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

Недостаток финансовых средств не позволяет в полной мере обеспечить должную охрану и функционирование объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных процессов в биосфере.

Для сохранения редких и исчезающих видов животных и растений необходимо проводить комплекс мероприятий по их учету, мониторингу и восстановлению среды обитания, восстановлению численности популяций.

Экологическое образование, воспитание и просвещение.

Государственная стратегия Республики Татарстан в области экологической безопасности включает и стратегию экологического образования, воспитания и просвещения, поскольку устойчивое эколого-экономическое развитие невозможно без создания эффективно действующей системы экологического образования, воспитания и

просвещения населения. Экологическое образование становится фактором, обеспечивающим развитие народного хозяйства и должно рассматриваться в качестве основы для обеспечения нового образа жизни, находящегося в гармонии с окружающей средой.

Реализация государственной политики в области экологического образования и воспитания подрастающего поколения в Альметьевском муниципальном районе осуществляется через непрерывную систему экологического образования, включающую в себя: дошкольные учреждения, начальную школу, среднюю школу, учреждения дополнительного образования, профессиональные и высшие учебные заведения, общественные экологические организации.

На всех уровнях осуществляется эколого-просветительская деятельность, ведущую роль в которой играют учреждения культуры, средства массовой информации и общественные организации с их основной задачей - воспитание в человеке бережного отношения к природе, формирование чувства личной ответственности за состояние окружающей среды.

Однако, несмотря на успешную реализацию ряда мероприятий и имеющиеся достижения на каждом из уровней экологического образования, воспитания и просвещения, в настоящее время отсутствует целостная система непрерывного экологического образования, которая должна носить многоуровневый, непрерывный характер.

Важное значение для воспитания активной жизненной позиции и экологической ответственности подрастающего поколения во всех сферах будущей профессиональной деятельности имеют научно-методическое обеспечение сети непрерывного экологического образования и экологической информации; подготовка программ и совершенствование системы повышения квалификации и переподготовки руководящих кадров, специалистов организаций и предприятий в области окружающей среды, рационального природопользования, безопасности жизнедеятельности и защиты в чрезвычайных экологических ситуациях; разработка и внедрение инновационных методов обучения на уровне передовых научно-технических достижений.

Задача полномасштабного обеспечения взаимосвязи экологического образования, воспитания и просвещения, осуществляемого в системе «государственные ведомства – дошкольные учреждения - школы – учреждения высшего профессионального образования - предприятия и организации - общественные организации – средства массовой информации – население», может быть решена посредством программных мероприятий.

Много внимания уделяется эколого-просветительской работе путем проведения семинаров, конференций, круглых столов, конкурсов, выставок, праздников, шествий, приуроченных к экологическим датам календаря: 22 марта «Всемирный день воды» (День охраны водных

ресурсов), весенние субботники по благоустройству и озеленению, 1 апреля «День птиц», 7 апреля «Всемирный День охраны здоровья», акция «Марш парков», 22 апреля всемирная акция «День Земли», 12 мая «День экологического образования».

2. Основные цели, задачи, сроки и этапы реализации программы

Целью программы является улучшение экологической обстановки на территории Альметьевского муниципального района.

Для достижения цели и планируемых целевых показателей (индикаторов) необходимо решить следующие задачи:

1. Улучшение состояния атмосферного воздуха.
2. Улучшение качества водных объектов, ручьев, родников. Приведение в нормативное состояние ливневых канализаций, улучшение гидрологического состояния водных объектов.
3. Восстановление нарушенных земель после разработки общих полезных ископаемых. Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.
4. Обеспечение безопасного обращения с опасными отходами. Увеличение объема переработки вторсырья.
5. Повышение уровня экологического просвещения населения и активности хозяйствующих субъектов в сфере охраны окружающей среды.

Программа реализуется в 2017 - 2020 годах. Реализация Программы не предусматривает выделение отдельных этапов, программные мероприятия рассчитаны на весь период действия Программы.

3. Перечень и описание программных мероприятий

Цель Программы достигается посредством реализации комплекса мероприятий, направленных на решение задач. Мероприятия разработаны с учетом финансовых ресурсов, выделяемых на финансирование Программы, и полномочий, закрепленных за органами местного самоуправления действующим законодательством.

Реализацию мероприятий Программы предполагается осуществить по следующим направлениям:

Охрана атмосферного воздуха

1. Озеленение городских и сельских территорий.
2. Проектирование и создание парковых зон.
3. Организация контроля состояния атмосферного воздуха.
4. Посадка лесов с целью увеличения лесного массива пригородных лесов.
5. Перевод на газомоторное топливо коммунальной техники и пассажирского транспорта. Увеличение протяженности

- троллейбусных линий.
6. Техническое обслуживание, модернизация и содержание в исправности стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха (котельные и иные объекты предприятий города).
 7. Производственный контроль токсичности и дымности отработавших газов автотранспорта (предприятия и учреждения города).
 8. Техническое перевооружение факельной системы на Акташской УПВСН НГДУ «Елховнефть»
 9. Техническое перевооружение факельной системы на Акташском товарном парке НГДУ «Елховнефть»
 10. Строительство системы газосбора с ГЗНУ-206, ГЗНУ-1331 НГДУ «Ямашнефть» и ДНС-21 НГДУ «Елховнефть»
 11. Строительство общезаводской факельной системы Управления «Татнефтегазпереработка»

Охрана водных ресурсов

1. Разработка ПСД строительства очистных сооружений городской ливневой канализации.
2. Очистка ливневых стоков.
3. Проектирование снегоплавильной станции.
4. Обустройство городского водохранилища и ручья Бигаш.
5. Строительство 8-ой очереди Каскада прудов.
6. Организация контроля загрязнения водных объектов.
7. Строительство очистных сооружений в с. Лесно-Калейкино.
8. Проведение дноуглубления и очистки русла р. Урсалинка.
9. Проведение дноуглубления и очистки пруда в поселке Старый Альметьевск ул. Комсомольская.
10. Расчистка и благоустройство малых ручьев, расположенных в черте города (Нариманка, Сухой, Безымянный и др.).
11. Благоустройство р. Бигашка по ул. Балакина (вдоль ЦРБ).
12. Закрепление заброшенных родников Альметьевского района за предприятиями для благоустройства и поддержания в надлежащем виде.
13. Зарыбление водных объектов в сельских поселениях района рыбами ценных пород.
14. Благоустройство береговой зоны притока городского озера и устройство илоуловителей.
15. Русловыпрямление и дноуглубление реки Степной Зай в границах г. Альметьевск.
16. Ликвидация недействующих нефтепроводов, пересекающих р.Степной Зай.
17. Проведение акции – сплава по рекам Степной Зай и Шешма в границах Альметьевского района, с целью очистки русел рек от мусора в местах пересечения нефтепроводов.

18. Производственный контроль качества хозяйственно-бытовых сточных вод, передаваемых на городские очистные сооружения (предприятия и учреждения города)
19. Техническое перевооружение системы оборотного водоснабжения 7/8 завода Управления «Татнефтегазпереработка»
20. Строительство блочных очистных сооружений для системы оборотного водоснабжения завода Управления «Татнефтегазпереработка».
21. Обустройство добывающих скважин системой сбора ливневых вод с приустьевой площадки НГДУ «Альметьевнефть».

Охрана земельных ресурсов

1. Проведение «Санитарно-экологического двухмесячника».
2. Проведение рекультивации карьеров в Альметьевском районе.
3. Приобретение дробильной установки для переработки отходов древесины в щепу.
4. Ликвидация несанкционированных свалок на территории города и района.

Охрана растительного и животного мира

1. Проведение акций «Спасем дерево вместе».
2. Увеличение популяции лесных животных и птиц.
3. Приобретение оборудования для корчевания пней.
4. Санитарная вырубка леса.
5. Проведение ревизии лесоустройства на наличие территорий, подвергавшихся рубкам, пожарам для дальнейшего лесовосстановления.
6. Озеленение прилегающих территорий (предприятия и учреждения города).

Безопасное обращение с отходами

1. Обустройство бункерных площадок для сбора крупно-габаритного мусора в сельских поселениях.
2. Внедрение и развитие селективного сбора вторичного сырья.
3. Приобретение и установка боксов для сбора ртутьсодержащих (энергосберегающих) ламп и батареек от населения.
4. Приобретение оборудования для обезвреживания медицинских отходов (Автоклав).
5. Приобретение и установка фандоматов (автомат по приему полиэтиленовых бутылок) на территории города.

Экологическое образование и просвещение

1. Организация и проведение конкурсов: «Эколидер», «Отходам вторую жизнь», смотр - конкурс кабинетов экологии и уголков охраны природы, фотоконкурс «Пространство вокруг меня».
2. Организация и проведение конкурса среди старших классов и студентов «Инновация на службе экологии».
3. Конкурс среди малых и средних предприятий «Экологически ответственная компания».
4. Привлечение учащихся в республиканский конкурс «Школьный экопатруль».
5. Оснащение растениями кабинетов экологического воспитания и оранжерей в учебных заведениях города и района.
6. Проведение экскурсий на мусоросортировочную станцию.
7. Проведение тематических уроков.
8. Пропаганда экологических знаний.

Перечень мероприятий Программы содержится в Приложении.

4. Ожидаемые результаты реализации программы

1. Улучшение атмосферного воздуха и организация контроля состояния атмосферного воздуха.
2. Улучшение качества воды в водных объектах.
3. Минимизация объема сбрасываемых неочищенных стоков в водные объекты района.
4. Исключение карьеров Альметьевского муниципального района из базы «диких карьеров» Министерства экологии и природных ресурсов РТ путем рекультивации.
5. Увеличение лесного массива на территории района.
6. Увеличение популяции лесных животных и птиц.
7. Снижение воздействия негативных факторов на окружающую среду, повышение эффективности природоохранных мероприятий.
8. Минимизация объема захораниваемых отходов производства и потребления на городском полигоне.
9. Повышение уровня экологического образования и просвещения. Увеличение участников экологических акций.

5. Обоснование ресурсного обеспечения программы

Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет и в пределах средств, ежегодно предусматриваемых в бюджете на 26987,20 тыс.руб. (Общий объем дохода от платы за негативное воздействие на окружающую среду), в т.ч.,

2017 год - планируемые мероприятия:

1. Мероприятия по озеленению территории -4479,4 тыс.руб.
2. Разработка проектно сметной документации строительства городских очистных сооружений -1806,00 тыс.руб.

3. Проведение дноуглубления и очистки русла р. Урсалинка –
4. Проведение дноуглубления и очистки пруда в старом Альметьевске ул. Комсомольская.
5. Благоустройство р. Бигашка по ул. Балакина (вдоль Центральной районной больнице)
6. Закрепление заброшенных родников Альметьевского района за предприятиями для благоустройства и поддержания в надлежащем виде. Выпуск книги «Родники Альметьевского муниципального района».
7. Зарыбление водных объектов города и района рыбами ценных пород- 2290,1 тыс.руб.
8. Проведение «Санитарно-экологического двухмесячника» (ежегодно).
9. Ликвидация несанкционированных свалок на территории города и района (ежегодно).
10. Проведение рекультивации карьеров в Альметьевском районе- 3600,00 тыс.руб. (ежегодно).
11. Обустройство охотхозяйств.
12. Устройство бункерных площадок для сельских поселений – 7233,5 тыс.руб.
13. Внедрение и развитие селективного сбора вторичного сырья (ежегодно).
14. Приобретение и установка боксов для сбора ртутьсодержащих (энергосберегающих) ламп и батареек от населения.
15. Обустройство городского водохранилища и речки Бигаш.
16. Строительство 8-ой очереди Каскада прудов.
17. Реконструкция очистных сооружений в с. Лесно-Калейкино.
18. Проектирование снегоплавильной станции-7578,2 тыс.руб.
19. Приобретение оборудования для корчевания пней.
20. Приобретение и установка фандоматов (автомат по приему полиэтиленовые бутылок).

2018 год - планируемые мероприятия:

1. Расчистка и благоустройство малых ручьев, расположенных в черте города (Нариманка, Сухой, Безымянный и др.)
2. Проектирование и создание парковых зон: парковая зона по 3.Балакиной (лесной массив за ЦРБ); парковая зона по ул. Геофизическая (район СУ-2); завершение второй очереди парковой зоны по ул. Бигаш,133.
3. Замена металлических ограждений по ул. Шевченко живой изгородью.

2019 год - планируемые мероприятия:

1. Благоустройство береговой зоны притока городского озера и

устройство иловуловителей.

2. Приобретение дробильной установки для переработки отходов древесины в щепу.

2020 год – резервный год для реализации незавершенных мероприятий по прежним годам, а также включения новых мероприятий.

6. Механизм реализации, система управления реализацией программы и контроль хода ее реализации

Управление комплексом работ по реализации Программы осуществляется МБУ «Департамент экологии и природопользования», которое несет ответственность за реализацию программы, конечные результаты, целевое и эффективное использование выделяемых финансовых средств, а также определяет формы и методы управления реализацией Программы.

МБУ «Департамент экологии и природопользования» в ходе реализации программы:

- подготавливает в установленном порядке проекты постановлений исполнительного комитета Альметьевского муниципального района о внесении изменений в Программу;

- разрабатывает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения Программы;

- подготавливает годовой или итоговый (в случае окончания срока действия целевой программы) отчет о ходе реализации целевой программы, согласовывает объемы расходов на реализацию целевой программы.

Контроль за реализацией программы осуществляет исполнительный комитет Альметьевского муниципального района.

МБУ «Департамент экологии и природопользования» обеспечивает размещение информации об утвержденной программе, нормативных правовых актов, принятых для ее реализации, а также информации о ходе и результатах ее реализации на официальном сайте Альметьевского муниципального района.

По окончании срока действия программы МБУ «Департамент экологии и природопользования» подготавливает в установленном порядке проект муниципального правового акта об исполнении и итогах выполнения программы.

Заместитель руководителя
исполнительного комитета района
по экономике



А.Н. Подовалов

Приложение №1
к муниципальной экологической программе
«Охрана окружающей среды Альметьевского
муниципального района на 2017-2020 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ
природоохранных мероприятий Альметьевского муниципального района на 2017-2020 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнитель	Сумма (тыс. руб)								
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		
			Местный бюджет	Собственные средства предприятий	Местный бюджет	Собственные средства предприятий	Местный бюджет	Собственные средства предприятий	Местный бюджет	Собственные средства предприятий	
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Охрана атмосферного воздуха											
1	Мероприятия по озеленению территории города	МБУ «Департамент экологии»	4479,4								
2	Создание городского фруктового сада	МБУ «Департамент экологии», МБУ «Управление архитектуры»									

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Посадка деревьев на территории парковок торговых центров «ЭССЕН», «Лента», «Магнит», «Карат»	За счет средств собственников земель								
4	Посадка лесных насаждений, с целью увеличения лесного массива пригородных лесов	МБУ «Департамент экологии», МУП «ГУАД», НГДУ «Альметьевнефть»								
5	Организация контроля состояния атмосферного воздуха.	ЮВТУ МЭПР РТ								
6	Техническое обслуживание и содержание в исправности источников загрязнения атмосферного воздуха. Производственный контроль токсичности и дымности отработавших газов автотранспорта	Предприятия и учреждения города								
7	Проектирование и создание парковых зон: -парковая зона по ул.З.Балакиной (лесной массив за ЦРБ) -парковая зона по ул.Геофизическая (район СУ-2) -завершение 2 очереди парковой зоны по ул. Бигаш,133	МБУ «Управление архитектуры», МБУ «Департамент экологии»								

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Техническое перевооружение факельной системы на Акташской УПВСН НГДУ «Елховнефть»	НГДУ «Елховнефть»								
9	Техническое перевооружение факельной системы на Акташском товарном парке НГДУ «Елховнефть»	НГДУ «Елховнефть»								
10	Строительство системы газосбора с ГЗНУ-206, ГЗНУ-1331 НГДУ «Ямашнефть» и ДНС-21 НГДУ «Елховнефть»	НГДУ «Ямашнефть»								
11	Строительство общезаводской факельной системы	Управление «Татнефтегазпереработка»								
2. Охрана водных ресурсов										
12	Разработка ПСД для капитального ремонта гидротехнических сооружений	МБУ «Департамент экологии»	1806,00							
13	Обустройство городского водохранилища и речки Бигаш	ПАО «Татнефть» МУП «УКС»								
14	Строительство 8-ой очереди Каскада прудов	ПАО «Татнефть» МУП «УКС»								
15	Организация контроля загрязнения водных объектов	ЮВТУ МЭПР РТ, МБУ «Департамент экологии»								

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Реконструкция очистных сооружений в с. Станция Калейкино	НГДУ «Альметьевнефть»								
17	Проведение дноуглубления и очистки русла р. Урсалинка	НГДУ «Альметьевнефть»								
18	Проведение дноуглубления и очистки пруда в старом Альметьевске ул. Комсомольская	НГДУ «Альметьевнефть»								
19	Расчистка и благоустройство малых ручьев, расположенных в черте города (р. Нариманка, Сухой, Безымянный и др.)	НГДУ «Альметьевнефть»								
20	Благоустройство р. Бигашка по ул. Балакина (вдоль ЦРБ)	НГДУ «Альметьевнефть»								
21	Закрепление заброшенных родников Альметьевского района за предприятиями для благоустройства и поддержания в надлежащем виде. Выпуск книги «Родники Альметьевского муниципального района»	МБУ «Департамент экологии»								
22	Зарыбление водных объектов города и района рыбами ценных пород	МБУ «Департамент экологии»	2290,1							
23	Обустройство добывающих скважин системой сбора ливневых вод с приустьевой площадки	НГДУ «Альметьевнефть»								

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Проектирование снегоплавильной станции	МБУ «Департамент экологии»	7578,2							
25	Техническое перевооружение системы оборотного водоснабжения	Управление «Татнефтегазпереработка»								
26	Строительство блочных очистных сооружений для системы оборотного водоснабжения завода	Управление «Татнефтегазпереработка»								
27	Проведение акции-сплава по реке Степной Зай, Шешма от с.Абдрахманово до с.В.Акташ с целью очистки прибрежной зоны на местах перемычек нефтепроводов через водные объекты	МБУ «Департамент экологии»								
28	Производственный контроль качества хозяйственно-бытовых сточных вод, передаваемых на городские очистные сооружения	Предприятия и учреждения города								
3. Охрана земельных ресурсов										
29	Проведение «Экологического двухмесячника»	МБУ «Департамент экологии»								

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Ликвидация несанкционированных свалок на территории города и района	Сельские поселения, МБУ «Департамент экологии»								
31	Приобретение дробильной установки для переработки отходов древесины в щепу	МБУ «Департамент экологии»								
32	Проведение рекультивации карьеров в Альметьевском районе	МБУ «Департамент экологии»	3600,00							
4. Охрана растительного и животного мира										
33	Обустройство охотхозяйств: Ремонт и обновление аншлагов Ремонт существующих и установка новых солонцов и кормушек для диких животных.	Общество охотников и рыболовов								
34	Приобретение оборудования для корчевания пней	НГДУ «Альметьевнефть»								
35	Проведение акций «Спасем дерево вместе». Раздача саженцев населению в обмен на макулатуру.	МБУ «Департамент экологии» АО «Экосервис»								

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Проведение ревизии лесоустройства на наличие территорий, подвергавшихся вырубкам, пожарам для дальнейшего лесовосстановления.	ГБУ «Альметлес», ГБУ «Калейлес», МБУ «Департамент экологии»								
37	Санитарная рубка леса	ГБУ «Альметлес», ГБУ «Калейлес», МБУ «Департамент экологии»								
38	Озеленение прилегающих территорий предприятий и учреждений	Предприятия и учреждения города								
5.Безопасное обращение с опасными отходами										
39	Приобретение и установка боксов для сбора ртутьсодержащих (энергосберегающих) ламп и батареек от населения	АО «Экосервис», управляющие компании города								
40	Приобретение и установка фандоматов (автомат по приему ПЭТ бутылок) на территории города	МБУ «Департамент экологии»								

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Внедрение и развитие селективного сбора вторичного сырья: бумага, пластик, стекло, алюминиевая тара, ветошь. Оснащение всех контейнерных площадок дополнительными контейнерами для селективного сбора (макулатура, ПЭТ бутылки)	АО «Экосервис», МУП «ЖКХ Инженерные сети»								
42	Устройсиво бункерных площадок для организации системы сбора и утилизации в сельских поселениях	МБУ «Департамент экологии»	7233,5							
43	Приобретение оборудования для обезвреживания медицинских отходов (Автоклав)	МБУ «Департамент экологии»								
6. Экологическое образование и просвещение										
44	Оснащение растениями, рыбками, птицами кабинетов экологического воспитания и оранжерей в учебных заведениях города и района. Проведение конкурса «100 ЗЕЛЕННЫХ УГОЛКОВ» (2 квартал)	Управление образования, МБУ «Департамент экологии»								

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	Организация и проведение конкурсов: «Эколидер» (с 25 марта по 1 сентября), «Отходам вторую жизнь» (с 25 марта по 1 сентября), фото конкурса «Пространство вокруг меня». (3 квартал)	МБУ «Департамент экологии»								
46	Организация и проведение конкурса среди старших классов и студентов «Инновация на службе экологии» (июнь)	Управление образования, МБУ «Департамент экологии»								
47	Конкурс среди малых и средних предприятий «Экологически ответственная компания» (1 июня-1 сентября)	МБУ «Департамент экологии»								
48	Привлечение учащихся в Республиканский конкурс «Школьный экопатруль» (в течение учебного года)	Управление образования, МБУ «Департамент экологии»								
49	Посадка аллеи совместно с учащимися в честь «Года экологии и общественных пространств».	Управление образования, МБУ «Департамент экологии»								
50	Проведение экскурсий на мусоросортировочную станцию. (2-3 квартал)	МБУ «Департамент экологии» АО «Экосервис»								

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	Пропаганда экологических знаний: изготовление буклетов, социальных видеороликов, установка плакатов, стендов на тему охраны природы	МБУ «Департамент экологии»								
52	Проведение тематических уроков: - «Лес – наше богатство» (1 октября) - «День птиц» (1 апреля) - 22 апреля – «Международный день земли» (24 апреля) - 5 июня – Всемирный день охраны окружающей среды (5 июня)	Управление образования, МБУ «Департамент экологии», Управление дошкольного образования								
53	Проведение экологических уроков и экскурсий для школьников в лабораторию МЭПР РТ (в течение года)	МБУ «Департамент экологии», МЭПР РТ								

Приложение №2

к муниципальной экологической программе
«Охрана окружающей среды Альметьевского
муниципального района на 2017-2020 годы»

Оценка конечных результатов Программы

Целевые индикаторы	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
Охрана атмосферного воздуха				
Доля уловленных и обезвреженных выбросов загрязняющих веществ к общему количеству загрязняющих веществ, %	29	30	32	35
Охрана водных ресурсов				
Площадь расчищенных водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Альметьевского муниципального района, кв.м.	22 625	10,0	-	-
Протяженность построенных берегоукрепительных сооружений, км	1,2	-	-	-
Охрана земельных ресурсов				
Процент рекультивированных земель (от общего количества поврежденных земель), %	25	50	75	100
Охрана растительного и животного мира				
Площадь под озелененными территориями общего пользования (сады, скверы, парки, бульвары) на 1 жителя	13	16	19	23

1	2	3	4	5
Безопасное обращение с опасными отходами				
Процент сортированных твердых бытовых и промышленных отходов от общего количества образовавшихся отходов, %	10	17	21	26
Доля ликвидированных несанкционированных мест размещения отходов от заявленного (выявленного) количества, %	100	100	100	100
Экологическое образование				
Охват детей города и района в системе экологического образования, %	100	100	100	100
Участие населения в природоохранных мероприятиях, %	75	83	85	90