

Местное самоуправление
г. Таганрог Ростовской области
Мэр города Таганрога
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2009

№601

Об утверждении «Целевой программы мероприятий по охране окружающей среды города Таганрога на 2010-2011 г.г.»

В соответствии с Бюджетным кодексом РФ, Федеральными законами от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Решением Городской Думы города Таганрога от 04.12.2008 №745 «О бюджете муниципального образования «Город Таганрог» на 2009 год и плановый период 2010 и 2011 годов» и в целях улучшения состояния окружающей природной среды города Таганрога, а также формирования экологического мировоззрения у населения, постановляю:

1. Утвердить «Целевую программу мероприятий по охране окружающей среды города Таганрога на 2010-2011 г.г.», далее Программу (приложение).

2. Отделу по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г.Таганрога (Ткачева Г.А.):

2.1.Координировать исполнение мероприятий Программы.

2.2.Проводить оценку эффективности реализации Программы и ежегодно подготавливать отчеты о ее выполнении в срок до 1 марта.

2.3.Вносить изменения в настоящее Постановление в случае возникновения необходимости корректировки мероприятий Программы, в том числе по предложениям ответственных исполнителей мероприятий.

Своевременно информировать Финансовое управление г.Таганрога об изменениях, вносимых в Программу.

3.Финансовому управлению г.Таганрога (Кострова А.В.):

3.1.Обеспечивать финансирование мероприятий Программы в соответствии с Решением Городской Думы города Таганрога от 04.12.2008 №745 «О бюджете муниципального образования «Город Таганрог» на 2009год и плановый период 2010 и 2011 годов».

3.2.В случае внесения изменений в настоящее Постановление учитывать информацию при подготовке проекта Решения о бюджете города Таганрога на очередной финансовый год.

4.Ответственным исполнителям мероприятий Программы:

4.1. Обеспечить качественное и своевременное выполнение мероприятий Программы.

4.2. Предоставлять отчеты о выполнении мероприятий и расходовании средств по итогам полугодия и года в Администрацию г. Таганрога не позднее 1 месяца следующего за отчетным периодом.

4.3. Своевременно уведомлять Администрацию г. Таганрога в случае возникновения необходимости корректировки мероприятий Программы.

5. Ежегодные отчеты о выполнении Программы утверждаются Постановлением Мэра города Таганрога.

6. Комитету социального анализа и прогнозирования Администрации города Таганрога (Титаренко И.Н.) обеспечить опубликование данного постановления в газете «Таганрогская правда».

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется к правоотношениям возникшим с 01.01.2009г.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр города Таганрога

Н.Д. Федянин

**Целевая программа мероприятий
по охране окружающей среды города Таганрога на 2010 – 2011 г.г.**

**Раздел I
Паспорт программы**

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Структура Программы | Программа состоит из двух разделов: раздел I – Паспорт программы раздел II – Программные мероприятия (таблица). |
| 2 | Наименование основных документов, регламентирующих разработку Программы | Водный кодекс Российской Федерации. Лесной кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Областной закон от 11.03.2003 №316-ЗС «Об охране окружающей среды в Ростовской области». Областной закон от 28.12.2005 №434-ЗС «Об особо охраняемых природных территориях Ростовской области». Областной закон «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах РО» №747-ЗС от 03.08.2007г. Постановление Администрации Ростовской области «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области и Методики исчисления размера вреда окружающей среде в результате повреждения и (или) уничтожения зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области» №18 от 25.01.08г. Распоряжение Губернатора Ростовской области от 17.04.1997 № 170 «О проведении Дней защиты от экологической опасности под девизом “Экология. Безопасность. Жизнь”». Постановление Мэра города Таганрога от 12.09.2008 №4935 «Об установлении особо охраняемых территорий г. Таганрога» Постановление Мэра города Таганрога от 14.02.2006 №450 «О проведении Дней защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь». |
| 3 | Разработчик (координатор) Программы | Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога. |
| 4 | Участники Программы | Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога УЖКХ г. Таганрога Управление образования г. Таганрога Управление здравоохранения г. Таганрога Управление капитального строительства г. Таганрога МУ «Управление защиты от ЧС населения и территории г. Таганрога» МУП «Спецавтохозяйство» ГУРО «Таганрогская городская станция по борьбе с |

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>болезнями животных»</p> <p>Промышленные предприятия города.</p> |
| 5 | Основные цели и задачи Программы | <p>Улучшение состояния окружающей среды, создание эколого-экономических предпосылок для устойчивого развития города Таганрога;</p> <p>предотвращение деградации и сохранение основных компонентов природной среды;</p> <p>оздоровление зеленых насаждений, рекреационных зон;</p> <p>оптимизация деятельности по обращению с твердыми бытовыми и промышленными отходами;</p> <p>повышение экологической культуры путем привлечения учащейся молодежи к участию в общегородских природоохранных мероприятиях, формирование экологического мировоззрения у населения.</p> |
| 6 | Период реализации Программы | <p>Программа осуществляется в 2 этапа:</p> <p>1 этап – 2010 год</p> <p>2 этап – 2011 год</p> <p>Сроки исполнения мероприятий приведены в таблице.</p> |
| 7 | Источники финансирования Программы | <p>Источниками финансирования Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства федерального бюджета; - средства областного бюджета; - средства бюджета города Таганрога; - средства предприятий. <p>Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются в установленном порядке при формировании бюджетов всех уровней бюджетной системы.</p> <p>Объем средств, запланированных из городского бюджета подлежит уточнению в соответствии с ассигнованиями, предусмотренными решениями Городской Думы о бюджете города на очередной финансовый год и внесением изменений в эти решения на основании предоставленных документов и расчетов</p> <p>Суммы затрат, предполагаемые из областного, федерального бюджетов подлежат уточнению в соответствии с итогами рассмотрения заявок, подаваемых участниками Программы.</p> |
| 8 | Ожидаемые результаты от реализации Программы | <p>Улучшение состояния компонентов природной среды – атмосферного воздуха, почв, водных объектов, зеленых насаждений и др.;</p> <p>Повышение экологической грамотности населения.</p> |

Анализ и прогноз реализации и развития Программы.

Анализ и прогноз реализации и развития Программы по мере ее выполнения будет производиться основным разработчиком Программы с привлечением ответственных исполнителей отдельных мероприятий, при необходимости – с привлечением специалистов научных учреждений, Ростоблкомприроды и др.

Следует отметить, что в Таганроге разработаны и реализуются другие Программы, прямо или косвенно влияющие на качество окружающей среды:

1. Комплексная Программа мер по обеспечению водоснабжения и водоотведения потребителей города Таганрога на период 2006-2010 г.г., утвержденная Решением Городской Думы г.Таганрога от 07.09.2006г. №315.
2. Городская целевая Программа «Повышение безопасности дорожного движения на территории г. Таганрога на 2008-2012 годы», утвержденная Решением Городской Думы г.Таганрога от 24.07.2008г. №686.
3. Городская целевая Программа улучшения демографической ситуации в городе Таганроге на 2008-2010 годы, утвержденная Решением Городской Думы г.Таганрога от 29.11.2007г. №558.
4. Городская инновационная научно-техническая Программа на 2008-2010 годы, утвержденная Решением Городской Думы г.Таганрога от 01.11.2007г. №547.

Таким образом, Программа разработана по основным направлениям природоохранной деятельности с учетом уже действующих Программ.

Эффективность выполнения данной Программы напрямую связана с развитием экономики, бюджетного процесса, зависит и от многих других факторов.

При отборе мероприятий, направленных на решение существующих проблем, учитывались значимость для города, соответствие экологическим приоритетам, эффективность и сроки решения проблем.

При разработке Программы учтены особенности географического месторасположения г. Таганрога, а также геологические, климатические и иными условия. Так, оползневые процессы, характерные для побережья Таганрогского залива, способствуют загрязнению морских вод продуктами абразии. Сочетания приземных инверсий и слабых ветров, а также продолжительность туманов способствуют накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Ниже, в подразделах, приведена информация о существующей экологической обстановке в Таганроге, основных проблемных вопросах.

Подробная информация о состоянии атмосферного воздуха, водных объектов, зеленых насаждений и других составляющих окружающей среды, а также итоги работы природоохранной деятельности организаций и предприятий города представляется в ежегодных сборниках «О состоянии окружающей среды города Таганрога». Данная печатная продукция распространяется среди библиотек и школ города Таганрога.

Краткая информация о состоянии окружающей среды города Таганрога.

Состояние атмосферного воздуха

Город Таганрог находится в зоне повышенного потенциала загрязнения атмосферы, которая характеризуется следующими метеорологическими условиями, способствующими созданию неблагоприятных санитарно-гигиенических условий, скоплению примесей в воздухе:

- повторяемость приземных инверсий составляет 30-45%;
- повторяемость скорости ветра 0-1 м/с – 20-30%;
- повторяемость застоев воздуха (сочетание приземных инверсий и слабых ветров) – 8-18%;
- продолжительность туманов в отдельные годы может достигать 100-600 час.

По многолетним наблюдениям ГУ «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит автотранспорт (более 80% от общего объема). Уровень автомобилизации в г. Таганроге в настоящее время составляет более 200 автомобилей на 1000 жителей и с каждым годом увеличивается.

Также на состояние атмосферного воздуха оказывают влияние промышленные предприятия, доля выбросов которых составляет около 20% от общего объема. По данным ГУ «Ростовский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» основной вклад в выбросы от стационарных источников вносят предприятия металлургической и теплоэнергетической промышленности.

В целом от стационарных источников по г. Таганрогу улавливаются пылегазоочистными установками 43,4% загрязняющих веществ, снижение поступления их в атмосферный воздух составляет порядка 900 тонн в год.

Для дальнейшего улучшения качества состояния атмосферного воздуха в городском масштабе и стабилизации экологической обстановки в Программу включены мероприятия крупных промышленных предприятий – основных загрязнителей атмосферного воздуха (ОАО «Тагмет», ОАО ТКЗ «Красный Котельщик», ОАО «Таганрогский кожевенный завод», и др.), а также мероприятия по восстановлению защитного озеленения автодорог.

По данным ГУ «Ростовский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в целом по городу Таганрогу наблюдается стабилизация ситуации и некоторое улучшение. Так, в 2007 году уровень загрязнения атмосферы оценивается уже как «повышенный», ИЗА=6,9. Тогда, как в предыдущие годы уровень загрязнения характеризовался как «высокий»: ИЗА=8,1 в 2006 году, ИЗА=8,8 в 2005 году. Для сравнения, в 2006 г. индекс загрязнения атмосферы по г. Ростову-на-Дону составил 11,4; по г. Азову ИЗА=12,3; по г. Волгодонску ИЗА=17,2.

Снижение индекса загрязнения атмосферы по г. Таганрогу наблюдается в основном за счет оснащения стационарных источников выбросов пылегазоочистными установками, улучшения качества автомобильных дорог и увеличения объемов озеленения и др. При анализе качественного состава выбросов по городу отмечается снижение выбросов по диоксиду серы на 33%, диоксиду азота на 16,7%, оксиду азота на 12,5%, бенз(а)пирену на 11%.

Состояние водных объектов

Для города Таганрога загрязнение водных объектов обусловлено:

- поступлением большого количества взвешенных частиц загрязняющих веществ из атмосферного воздуха, в том числе эоловый перенос выбросов промышленных предприятий,
- исторически сложившимся расположением крупных промышленных предприятий на прибрежной территории Таганрогского залива и вблизи русел малых рек (Большая и Малая Черепахи, Валовая),
- загрязненностью ливнестоков и несовершенством систем ливневой канализации,
- наличием несанкционированных сбросов от промпредприятий и от частного сектора в городскую ливневую канализацию,
- функционированием портов, которое невозможно без ведения дноуглубительных работ, что приводит ко вторичному загрязнению вод,
- обрушением береговых склонов Таганрогского залива.

На основании данных государственного мониторинга состояния вод Таганрогского залива, проводимого ФГУ «Азовморинформцентр», можно отметить некоторые улучшения. В период 2005 - 2007 г.г. вода в Таганрогском заливе характеризовалась как «умеренно загрязненная», но при этом индекс загрязнения воды (ИЗВ) снизился с 1,03 до 0,81. Переход в следующую категорию «чистая» начинается при ИЗВ=0,75.

Основными водопользователями являются МУП «Управление «Водоканал», ОАО «Приазовье», ОАО «Тагмет», ООО «Тагаз», ОАО «ТСРЗ», ОАО «ТМТП» и др.

Анализ использования морской воды промышленной индустрией показывает, что на долю черной металлургии приходится 78,05%, машиностроения и котлостроения – соответственно 15,2% и 4,94%, в кожевенном производстве – 1,49%.

Также на состояние Таганрогского залива оказывают существенное влияние неочищенные ливневые стоки, как с территории промышленных предприятий, так и с городских территорий.

В ливневых сточных водах промышленных предприятий основными загрязняющими компонентами являются грубодисперсные примеси, нефтепродукты, минеральные соли и органические примеси. Реализация мероприятий по строительству очистных сооружений ливневых стоков будет способствовать предотвращению загрязнения вод Таганрогского залива.

Оползневые процессы

Береговая полоса Азовского моря в целом подвержена интенсивному волновому разрушению, обвально-оползевым процессам, воздействию сгонно-нагонных явлений.

В границах города имеются неустойчивые склоны, которые характеризуются активно действующими оползнями, ростом оврагов и более мелкими эрозионными процессами. Присутствие процессов эрозионной деятельности обуславливает уменьшение потенциальной устойчивости ландшафтов. При одинаковых климатических и геологических условиях отдельные районы города характеризуются различными показателями эрозионного расчленения, что свидетельствует о сильном влиянии на устойчивость ландшафтов антропогенного фактора (например, несовершенством систем ливневой канализации).

Оползневые явления наблюдаются на участке береговой полосы Таганрогского залива от ОАО «Тавиа» до бывшего рыбзавода. Береговой склон на этом участке практически на всю высоту сложен лессовидными суглинками, легко поддающимися разрушению.

Обращение с отходами

Ежегодно на территории Ростовской области образуется свыше 4,5 млн. тонн твердых бытовых отходов, основным способом утилизации которых является захоронение на полигонах ТБО. Для города Таганрога расчетный объем отходов ежегодно поступающий на городской полигон ТБО определяется в пределах 95 896,78-117 069,287 т/год.

В соответствии с Решением Коллегии Администрации РО №32 от 26.06.2006г. «О повышении эффективности деятельности по обращению с отходами на территории РО» и Методическими указаниями по организации деятельности в области обращения с отходами, утвержденными Комитетом по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации РО, в 2007г. разработаны Правила обращения с отходами производства и потребления на территории муниципального образования «Город Таганрог» (Решение Городской Думы города Таганрога №507 от 28.07.2007г.).

Наиболее перспективным, современным, экологически и экономически выгодным путем решения проблемы утилизации и размещения отходов является развитие системы вовлечения городских отходов во вторичный цикл использования: организация на уровне муниципального образования раздельного сбора отходов, сортировка, переработка, развитие мусороперерабатывающего предприятия, вовлечение малого бизнеса и предпринимателей в деятельность по вторичной переработке отходов.

Состояние зеленых насаждений

Зеленый фонд является составной частью природного комплекса города и включает в себя древесно-кустарниковую и травянистую растительность. Представлен уличным озеленением, парками, скверами, особо охраняемыми природными территориями и городскими лесами.

Зеленые насаждения способны создавать благоприятную окружающую природную среду и нормализовывать экологическую обстановку города. Они выполняют средообразующую, рекреационную, санитарно-гигиенические и экологические функции.

В 2007-2008 г.г. был утвержден ряд нормативно-правовых актов в области охраны зеленых насаждений, в том числе регулирующий деятельность по созданию, сохранению и оценке состояния городских зеленых насаждений.

Анализ состояния городских зеленых насаждений показывает, что происходит более раннее старение и износ деревьев. Причиной является повышенная загазованность, задымленность и запыленность воздуха, особенности температурного и водного режимов воздуха, механические повреждения городских насаждений. В связи с этим Программой предусмотрено проведение оценки состояния городских зеленых насаждений с целью определения перспективных мероприятий по охране зеленых насаждений и их реализации, разработка Лесохозяйственного регламента использования городских лесов и организация мероприятий на территории городских лесов, работы по содержанию особо охраняемых природных территорий (8 деревьев памятников природы местного значения). Также Программой предусмотрено озеленение санитарно-защитных зон промышленных предприятий: ОАО ТКЗ «Красный Котельщик», ОАО «Тагмет» и ООО «ПеноплексЮг».

Осуществление контроля и оценки эффективности реализации Программы

Программные мероприятия выполняются непосредственными исполнителями, которые своевременно готовят и защищают заявки на финансирование из бюджетов всех уровней.

Контроль над своевременным исполнением мероприятий, сбор и обобщение информации, а также координацию деятельности исполнителей осуществляет Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога.

Контроль над непосредственным исполнением мероприятий осуществляется ответственными исполнителями.

В качестве экологических критериев эффективности выполнения программы могут применяться количественные показатели «индекса загрязнения атмосферы» (ИЗА), «индекса загрязнения вод» (ИЗВ), также другие показатели

Суммарные показатели финансирования программных мероприятий.

| Наименование раздела | Год | Источники финансирования (тыс. руб.) | | | |
|--|-------------------------|---|------------------|--------------------|----------------------|
| | | Бюджет города | Областной бюджет | Федеральный бюджет | Средства предприятий |
| Охрана атмосферного воздуха. | 2010 | 21,6 | - | - | 47 375,0 |
| | 2011 | 23,2 | - | - | 97 775,0 |
| | итого по разделу | 44,8 | - | - | 145 150,0 |
| Охрана водных объектов. | 2010 | 2 000,0 | - | - | 19 530,0 |
| | 2011 | 2 500,0 | - | - | 6 300,0 |
| | итого по разделу | 4 500,0 | - | - | 25 830,0 |
| Обращение с отходами. | 2010 | 556,0 | - | - | 210,0 |
| | 2011 | 609,0 | - | - | 250,0 |
| | итого по разделу | 1 165,0 | - | - | 460,0 |
| Сохранение и развитие озелененных территорий города и особо охраняемых природных территорий. | 2010 | 46 611,8 | - | - | 6 443,4 |
| | 2011 | 33 926,9 | - | - | 10 198,6 |
| | итого по разделу | 80 538,7 | - | - | 16 642,0 |
| Профилактика инфекционных заболеваний животных | 2010 | - | 191,5 | 72,0 | 83,0 |
| | 2011 | - | 194,0 | 72,2 | 90,2 |
| | итого по разделу | - | 385,5 | 144,2 | 173,2 |
| Экологическое образование | 2010 | 312,6 | - | - | - |
| | 2011 | 335,3 | - | - | - |
| | итого по разделу | 647,9 | - | - | - |
| Итого по Программе: | 2010 | 49 502,0 | 191,5 | 72,0 | 73 641,1 |
| | 2011 | 37 394,4 | 194,0 | 72,2 | 114 613,8 |
| | Общая сумма | 86 896,4 | 385,5 | 144,2 | 188 255,2 |

Раздел II Программные мероприятия.

| № п/п | Содержание мероприятия | Цель мероприятия | Ответственный исполнитель и соисполнитель | Срок исполнения | Источники фин-я | Общая сумма, тыс.руб. | Стоимость по годам, тыс.руб. | |
|---------------------------------------|--|--|--|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|----------|
| | | | | | | | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Охрана атмосферного воздуха | | | | | | | | |
| 1.1 | Получение специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды – значений фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. | Приобретение в ГУ «Ростовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» данных о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, об уровне загрязнения воздуха в динамике необходимо для оценки состояния атмосферного воздуха и эффективности планируемых и реализуемых мероприятий, разработки дополнительных мероприятий и рекомендаций по снижению выбросов в атмосферный воздух. | Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога | 2010-2011 | МБ | 22,4 | 10,8 | 11,6 |
| 1.2 | Поверка приборов для аналитического контроля за состоянием атмосферного воздуха, (1 раз в год), расходные материалы | Оперативное реагирование при аварийных выбросах в атмосферный воздух в рамках полномочий местного самоуправления, анализ и обобщение ситуации по городу. | Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога | 2010-2011 | МБ | 22,4 | 10,8 | 11,6 |
| 1.3 | Строительство электропечи на ОАО «Тагмет» с высокоэффективными очистными сооружениями и вывод из эксплуатации мартеновских печей | Вывод из эксплуатации мартеновских печей приведет к снижению выбросов газообразных и взвешенных веществ в атмосферу от сталеплавильного производства на 20%. Сокращение удельного выброса пыли при производстве 1 тонны стали снизится в 2 раза. | ОАО «Тагмет» | 2011 | СП | 60 000,0 | - | 60 000,0 |
| 1.4 | Оборудование высокоэффективной системой очистки газовых выбросов на участке оцинковки труб ТСЦ-3 на ОАО «Тагмет». | Уменьшение выбросов в атмосферный воздух цинковой пыли будет снижен на 30%. | ОАО «Тагмет» | 2010 | СП | 8 000,0 | 8 000,0 | - |
| 1.5 | Реконструкция системы пылеудаления с монтажом пылегазоочистных установок на участке отделки котельного цеха №2 на ОАО ТКЗ «Красный Котельщик». | Снижение нагрузки на атмосферный воздух будет достигнуто путем уменьшения выбросов оксидов железа, неорганической пыли и двуоксида кремния. | ОАО ТКЗ «Красный Котельщик» | 2010 | СП | 300,0 | 300,0 | - |
| 1.6 | Приобретение и внедрение 15 фильтровентиляционных агрегатов типа ФМА-1000 на ОАО ТКЗ «Красный Котельщик». | Снижение нагрузки на атмосферный воздух будет достигнуто путем уменьшения выбросов хрома шестивалентного, оксидов железа и марганца. | ОАО ТКЗ «Красный Котельщик» | 2010-2011 | СП | 3 350,0 | 1 675,0 | 1 675,0 |
| 1.7 | Разработка проекта «Оценка воздействия на окружающую среду производственной базы ОАО «Таганрогский кожевенный завод» по адресу: Поляковское шоссе, 34. | Определение степени воздействия на окружающую среду и разработка мероприятий по минимизации этого воздействия при строительстве и эксплуатации нового объекта производственного назначения. | ОАО «Таганрогский кожевенный завод» | 2010 | СП | 200,0 | 200,0 | - |
| 1.8 | Разработка и согласование проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу производственной базы ОАО «Таганрогский кожевенный завод» по адресу: Поляковское шоссе, 34. | Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, организация системы государственного и производственного экологического контроля, получение разрешительной документации. | ОАО «Таганрогский кожевенный завод» | 2010 | СП | 100,0 | 100,0 | - |
| 1.9 | Реконструкция котельной №1 на ОАО «Таганрогский завод «Прибой». | Установка котлов, снабженных автоматической регулировкой и фильтрами тонкой и грубой очистки будет, способствовать | ОАО «Таганрогский завод «Прибой» | 2010 | СП | 10 000,0 | 10 000,0 | - |

| № п/п | Содержание мероприятия | Цель мероприятия | Ответственный исполнитель и соисполнитель | Срок исполнения | Источники фин-я | Общая сумма, тыс.руб. | Стоимость по годам, тыс.руб. | |
|-----------------------------------|--|---|--|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | снижению выбросов дымовых газов в атмосферу (25%). | | | | | | |
| 1.10 | Замена фильтров вытяжной вентиляции в цехах окраски на предприятии ОАО «ТагАЗ». | Установка новых высокоэффективных фильтров в цехах окраски будет способствовать работе в нормативном режиме очистного оборудования, минимизирует выбросы в атмосферный воздух. | ОАО «ТагАЗ» | 2010-2011 | СП | 1200,0 | 600,0 | 600,0 |
| 1.11 | Строительство новых и реконструкция действующих котельных, находящихся в ведении ОАО «ТЭПТС» «Теплоэнерго» | Установка более современного оборудования с КПД не ниже 92%. Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе оксидов углерода, оксидов и диоксидов азота, бенз(а)пирена и др. | ОАО «ТЭПТС» «Теплоэнерго» | 2010-2011 | СП | 60 500,0 | 25 500,0 | 35 000,0 |
| 1.12 | Реконструкция пылегазоочистной установки на растворобетонном узле бетоносмесительного цеха на предприятии ОАО «Стройдеталь». | Снижение выбросов неорганической пыли в атмосферный воздух белее чем на 50%. | ОАО «Стройдеталь» | 2010-2011 | СП | 1 500,0 | 1 000,0 | 500,0 |
| Итого по разделу: | | | | | МБ СП | 44,8 145 150,0 | 21,6 47 375,0 | 23,2 97 775,0 |
| 2. Охрана водных объектов. | | | | | | | | |
| 2.1 | Разработка и внедрение биотехнологии снижения интенсивности «цветения» морской воды Таганрогского залива в районе города Таганрога. | Снижение интенсивности развития сине-зеленых водорослей до экологически безопасных концентраций путем применения штамма хлореллы в условиях повышенной минерализации вод Таганрогского залива. Уменьшение уровня биологического загрязнения и качества воды по содержанию кислорода, органических веществ, в том числе прижизненным токсическим выделениям сине-зеленых водорослей, продуктам их разложения (сероводороду, фенолу, аммиаку). Улучшения среды обитания и кормовой базы рыбных ресурсов. Повышение рекреационной значимости городского побережья. | Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога | 2010-2011 | МБ | 4 500,0 | 2 000,0 | 2 500,0 |
| 2.2 | Разработка и внедрение технологии регенерации отработанных флюсовых растворов участка горячего цинкования труб в ТСЦ-3 ОАО «Тагмет». | Исключение сброса в шламонакопитель нейтрализованных растворов от участка горячего цинкования труб в ТСЦ-3 ОАО «Тагмет». | ОАО «Тагмет» | 2010 | СП | 10 000,0 | 10 000,0 | - |
| 2.3 | Исключение сброса в шламонакопитель шламов от электрофильтра за мартеновской печью №8 на ОАО «Тагмет». | Исключение сброса в шламонакопитель шламов от электрофильтра за мартеновской печью №8 на ОАО «Тагмет» с целью последующего его закрытия | ОАО «Тагмет» | 2010-2011 | СП | 10 000,0 | 5 000,0 | 5 000,0 |
| 2.4 | Строительство очистных сооружений ливневой канализации ОАО «Таганрогский морской торговый порт». | Предотвращение загрязнения вод Таганрогского залива за счет очистки ливневых стоков от песка и др. твердых частиц, а также нефтепродуктов с территории предприятия. Снижение антропогенной нагрузки на водный объект. | ОАО «Таганрогский морской торговый порт» | 2010 | СП | 3 000,0 | 3 000,0 | - |
| 2.5 | Разработка проектно-сметной документации на строительство очистных сооружений ливневой канализации с территории ООО «ПеноплэксЮг». | Недопущение попадания загрязняющих веществ с территории промышленного предприятия с ливневыми стоками в городскую систему ливневой канализации, имеющую выпуск в Таганрогский залив, предотвращение залповых несанкционированных сбросов в Таганрогский залив. | ООО «ПеноплэксЮг» | 2010 | СП | 230,0 | 230,0 | - |
| 2.6 | Строительство очистных сооружений ливневой канализации с территории ООО «ПеноплэксЮг». | | ООО «ПеноплэксЮг» | 2010-2011 | СП | 400,0 | 200,0 | 200,0 |
| 2.7 | Очистка шламовых ям гидрофильтров предприятия ООО «ТагАЗ» | Планируется увеличение степени очистки сточных вод, что позволяет их возвращать в технологический процесс и снижать объемы водопотребления из Таганрогского залива. | ОАО «ТагАЗ» | 2010-2011 | СП | 1 000,0 | 500,0 | 500,0 |
| 2.8 | Ремонт, гидроизоляция и нанесение | Предотвращение фильтрации стоков в почву и подземный | ООО «ТагАЗ» | 2010-2011 | СП | 1 200,0 | 600,0 | 600,0 |

| № п/п | Содержание мероприятия | Цель мероприятия | Ответственный исполнитель и соисполнитель | Срок исполнения | Источники фин-я | Общая сумма, тыс.руб. | Стоимость по годам, тыс.руб. | |
|--|--|---|---|-----------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | антикислотного покрытия на усреднители, отстойники и иловые карты станции нейтрализации сточных вод ООО «ТагАЗ» | водоносный горизонт. Улучшение качества сточных вод, прошедших очистку на станции нейтрализации, перед сбросом в городской коллектор. Ожидаемое повышение эффективности работы станции нейтрализации до 30%. | | | | | | |
| Итого по разделу: | | | | | МБ СП | 4 500,0 25 830,0 | 2 000,0 19 530,0 | 2 500,0 6 300,0 |
| 3. Обращение с отходами | | | | | | | | |
| 3.1 | Экологический мониторинг состояния почвы, атмосферного воздуха, радиометрический контроль на городском полигоне ТБО по Николаевскому шоссе,36. | Оценка влияния городского полигона ТБО на окружающую природную среду с целью предупреждения недопустимых воздействий на атмосферный воздух, подземный водоносный горизонт, почвы и др. Работа необходима для разработки природоохранных мероприятий при эксплуатации объекта. | МУП «Спецавтохозяйство» | 2010-2011 | СП | 460,0 | 210,0 | 250,0 |
| 3.2 | Прием от населения города ртути и материалов, содержащих ртутные компоненты. | Устранение потенциально опасных для здоровья и жизнедеятельности населения веществ. | МУ «Управление защиты от ЧС населения и территории г.Таганрога» | 2010-2011 | МБ | 115,0 | 56,0 | 59,0 |
| 3.3 | Прием на безвозмездной основе от граждан города Таганрога ртути и ртутьсодержащих отходов в период проведения Дней Защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь» | Устранение потенциально опасных для здоровья и жизнедеятельности населения веществ. | ООО «Южно-промышленный союз» | 2010-2011 | Не требует финансирования | - | - | - |
| 3.4 | Ликвидация выявленных в процессе радиационно-экологического мониторинга загрязненных отходов и материалов. | Вывоз на специализированный полигон выявленных в результате радиационно-экологического мониторинга загрязненных материалов (кирпич, грунт и др.) Устранение потенциально опасных объектов. | Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога МУ «Управление защиты от ЧС населения и территории г.Таганрога» | 2010-2011 | МБ | 1 050,0 | 500,0 | 550,0 |
| 3.5 | Обеспечение организации в лечебно-профилактических учреждениях г. Таганрога системы сбора, временного хранения и утилизации медицинских отходов. | Система мер по эффективному обращению с медицинскими отходами, в том числе их утилизация и обеззараживание, будет способствовать предупреждению возникновения и распространения инфекций и загрязнения окружающей природной среды. | Управление здравоохранения г. Таганрога | 2010-2011 | Не требует финансирования | - | - | - |
| Итого по разделу: | | | | | МБ СП | 1 165,0 460,0 | 556,0 210,0 | 609,0 250,0 |
| 4. Сохранение и развитие озелененных территорий города и особо охраняемых природных территорий. | | | | | | | | |
| 4.1 | Организация мероприятий в городских лесах в соответствии с Лесохозяйственным регламентом. | Сохранение и развитие городских лесов, поддержание их рекреационной ценности. Поддержание экологических, гигиенических и эстетических функций. | Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога | 2010-2011 | МБ | 1 257,9 | 603,2 | 654,7 |
| 4.2 | Содержание особо охраняемых природных территорий – 8 деревьев, памятников природы местного значения. | Сохранение памятников природы городского значения имеет не только экологическое, но и просветительское, историческое, культурное значение, в том числе для подрастающего поколения. | Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога | 2010-2011 | МБ | 223,5 | 107,8 | 115,7 |

| № п/п | Содержание мероприятия | Цель мероприятия | Ответственный исполнитель и соисполнитель | Срок исполнения | Источники фин-я | Общая сумма, тыс.руб. | Стоимость по годам, тыс.руб. | | |
|--|--|---|--|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | 2010 | 2011 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 4.3 | Содержание зеленых насаждений, произрастающих на городских территориях и отнесенных к уличному озеленению, в том числе оценка состояния зеленых насаждений. | Выполнение уходных работ за городскими зелеными насаждениями, в том числе содержание газонов, обрезка и (или) удаление деревьев, а также проведение работ по озеленению городских территорий. | УЖКХ г. Таганрога МАУ «Зеленый мир» Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога | 2010-2011 | МБ | 79 057,3 | 45 900,8 | 33 156,5 | |
| 4.4 | Охрана зеленых насаждений на ОАО ТКЗ «Красный Котельщик», в том числе выращивание и высадка цветов, деревьев, кустарников своевременная обработка от вредителей деревьев и кустарников, обрезка и вывоз порубочных остатков, покос карантинной растительности. | Сохранение и развитие зеленых насаждений, способствующих очищению и увлажнению атмосферного воздуха, обогащению его кислородом, снижению шума, улучшение качества микроклимат территорий. | ОАО ТКЗ «Красный Котельщик» | 2010-2011 | СП | 15 602,0 | 5 903,4 | 9 698,6 | |
| 4.5 | Озеленение территории санитарно-защитной зоны ОАО «Тагмет» | | ОАО «Тагмет» | 2010-2011 | СП | 1 000,0 | 500,0 | 500,0 | |
| 4.6 | Озеленение территории санитарно-защитной зоны ООО «ПеноплэксЮг» | | ООО «ПеноплэксЮг» | 2010 | СП | 40,0 | 40,0 | - | |
| Итого по разделу: | | | | | | МБ СП | 80 538,7 16 642,0 | 46 611,8 6 443,4 | 33 926,9 10 198,6 |
| 5. Профилактика инфекционных заболеваний животных | | | | | | | | | |
| 5.1 | Диагностические исследования домашних животных | Своевременное выявление инфекционных заболеваний среди домашних животных. | ГУРО «ТГСББЖ» | 2010-2011 | ФБ | 138,0 | 69,0 | 69,0 | |
| 5.2 | Вакцинация всех видов животных против ящура, сибирской язвы, бешенства, чумы, гриппа, лептоспироза, вирусного энтерита и др. | Проведение предохранительных прививок для профилактики инфекционных заболеваний среди животных, предотвращения распространения опасных заболеваний. | ГУРО «ТГСББЖ» | 2010-2011 | ФБ ОБ СП | 6,2 374,0 105,0 | 3,0 186,0 50,0 | 3,2 188,0 55,0 | |
| 5.3 | Лечебно-профилактические противоакарицидные и противопаразитарные мероприятия. | Профилактика возникновения и распространения природно-очаговых инфекций. | ГУРО «ТГСББЖ» | 2010-2011 | ОБ СП | 11,5 60,0 | 5,5 29,0 | 6,0 31,0 | |
| 5.4 | Ветеринарно-санитарные мероприятия (дезинфекция, дезинсекция, дератизация) | Недопущение возникновения и распространения инфекционных заболеваний на городских территориях. | ГУРО «ТГСББЖ» | 2010-2011 | СП | 8,2 | 4,0 | 4,2 | |
| Итого по разделу: | | | | | | ФБ ОБ СП | 144,2 385,5 173,2 | 72,0 191,5 83,0 | 72,2 194,0 90,2 |
| 6. Экологическое образование | | | | | | | | | |
| 6.1 | Проведение мероприятий в рамках Дней Защиты от экологической опасности под девизом «Экология. Безопасность. Жизнь». | Объединение усилий органов местного самоуправления, природоохранных служб, общественных организаций, средств массовой информации и населения города для формирования экологического мировоззрения населения, особенно молодежи и наведения санитарного порядка. Организация детско-юношеского экологического движения. Формирование экологической культуры населения города. Воспитание бережного отношения к природе родного края. | Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога Управление образования г. Таганрога | 2010-2011 | МБ | 368,0 | 129,3 | 138,7 | |
| 6.2 | Участие в областных слетах, предусмотренных Областной целевой | | Отдел по охране окружающей среды и | 2010-2011 | МБ | 44,7 | 21,6 | 23,1 | |

| № п/п | Содержание мероприятия | Цель мероприятия | Ответственный исполнитель и соисполнитель | Срок исполнения | Источники фин-я | Общая сумма, тыс.руб. | Стоимость по годам, тыс.руб. | | |
|--------------------|--|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | 2010 | 2011 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | программой в области охраны окружающей среды и рационального природопользования на 2007-2010г.г. | | природных ресурсов Администрации г. Таганрога | | | | | | |
| 6.3 | Издание ежегодных сборников «О состоянии окружающей среды города Таганрога», «Экоэрудит». | | Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога | 2010-2011 | МБ | 223,5 | 107,8 | 115,7 | |
| 6.4 | Издание наглядно-агитационных материалов по Красной Книге Ростовской области | | Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога | 2010-2011 | МБ | 111,7 | 53,9 | 57,8 | |
| Итого по разделу: | | | | | | МБ | 647,9 | 312,6 | 335,3 |
| Всего по разделам: | | | | | | ФБ | 144,2 | 72,0 | 72,2 |
| | | | | | | ОБ | 385,5 | 191,5 | 194,0 |
| | | | | | | МБ | 86 896,4 | 49 502,0 | 37 394,4 |
| | | | | | | СП | 188 255,2 | 73 641,4 | 114 613,8 |

Условные обозначения: ОБ – областной бюджет, МБ – местный бюджет, ФБ – федеральный бюджет, СП – средства предприятий

Заместитель Главы Администрации –
управляющий делами

С.В. Дробный