

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.04.2011

№ 1179

Об утверждении отчета о ходе работ по выполнению в 2010 году Долгосрочной целевой программы мероприятий по охране окружающей среды города Таганрога на 2010-2013 гг., утвержденной постановлением Мэра города Таганрога от 28.01.2009 №601

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Решением Городской Думы города Таганрога от 25.10.2007 № 536 «Об утверждении Положения «О бюджетном устройстве и бюджетном процессе муниципального образования «Город Таганрог», постановлением Администрации г. Таганрога от 20.08.2009 №3789 «О городских долгосрочных целевых программах и ведомственных целевых программах», а также на основании отчетов исполнителей программных мероприятий **Администрация города Таганрога постановляет:**

1. Утвердить отчет о ходе работ по выполнению в 2010 году Долгосрочной целевой программы мероприятий по охране окружающей среды города Таганрога на 2010-2013 гг., утвержденной постановлением Мэра города Таганрога от 28.01.2009 № 601 (приложения №№ 1, 2, 3.)
2. Комитету социального анализа, прогнозирования и информации Администрации г. Таганрога (Титаренко И.Н.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.
3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Курьянова А.Ф.

Первый заместитель Главы Администрации

А.Ф. Курьянов

Реализация программных мероприятий долгосрочной целевой программы мероприятий по охране окружающей среды на 2010-2013 гг. за 2010 год

№ п/п программы	Содержание мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Срок исполнения	Источники финансирования	Финансирование в 2010 г.		Сведения о реализации
					предусмотренное программой	фактическое	
Охрана атмосферного воздуха							
1.1	Поверка приборов для аналитического контроля за состоянием атмосферного воздуха, (1 раз в год), расходные материалы	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	2010-2011	МБ	5,0	4,861	Выполнена плановая диагностика, поверка и калибровка 2 газоанализаторов «Элан» по договору с ФГУ «Ростовский ЦГСМ». Приборы используются в рамках разработки проекта и внедрения 1-й очереди автоматизированной системы экологического мониторинга окружающей среды г. Таганрога. Всего в 2010 г. выполнено 122 экспресс-анализа на содержание в атмосферном воздухе CO, NO, H ₂ S и SO ₂
1.2	Строительство электропечи в ОАО «Тагмет» с высокоэффективными очистными сооружениями и вывод из эксплуатации мартеновских печей	ОАО «Тагмет»	2011	СП	-	16 245,7*	*Работы, запланированные к реализации в 2011 году, начаты в 2010 году. Ведется оборудование системы оборотного водоснабжения электросталеплавильной печи «ДСП-150», прокладка коммуникаций, выполняются строительные-монтажные работы. Завершение строительства планируется к 2014 году
1.3	Оборудование высокоэффективной системой очистки газовых выбросов на участке оцинковки труб ТСЦ-3 в ОАО «Тагмет»	ОАО «Тагмет»	2010	СП	8 000,0	570,0	С 2009 г. на предприятии ведутся работы по внедрению оборудования с высокоэффективной системой очистки газовых выбросов на участке оцинковки труб. В 2010 году работы по модернизации завершены. Вместо запланированного оборудования импортного производства был произведен монтаж аналогичного оборудования отечественного производства с той же эффективностью очистки. Новая система очистки газовых выбросов позволила предприятию уменьшить выброс загрязняющих веществ в атмосферу на 16 т/год
1.4	Реконструкция системы пылеудаления с монтажом пылегазоочистных установок на участке отделки котельного цеха №2 в ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	2010	СП	300,0	300,0	Реконструкция системы пылеудаления котельного цеха № 2 завершена в 2010 году, что позволило предприятию снизить объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 0,189 т/год
1.5	Приобретение и внедрение 15 фильтровентиляционных агрегатов типа ФМА-1000 в ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	2010-2011	СП	1 675,0	262,7	Установлены 4 фильтровентиляционных агрегата типа ФМА-1000 в котельных цехах №1,3,5. Внедрение оборудования позволило уменьшить на предприятии выбросы вредных веществ в атмосферу на 1,281 т/год. В 2011 году работы будут продолжены
1.8	Реконструкция котельной №1 в ОАО «Таганрогский завод «Прибой»	ОАО «Таганрогский завод «Прибой»	2010	СП	10 000,0	13 713,8	Работы по реконструкции котельного оборудования начаты в 2009 г. В 2010 году предприятием выполнены работы в полном объеме: обвязка котлов, монтаж и установка труб к котлам и насосам, реконструкция теплотрассы, монтаж газопровода. Ввод в эксплуатацию котельной — I кв. 2011 г. Ожидаемый эффект – снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 3,5 т/год
1.9	Замена фильтров вытяжной вентиляции в цехах окраски на предприятии ОАО «ТагАз»	ОАО «ТагАз» ООО «ТагАвтоПром»*	2010-2011	СП	600,0	6 436,6	Замена фильтров на приточных и вытяжных системах вентиляции в окрасочных цехах предприятия позволила в 2010 г. снизить выброс в атмосферу на 9,95 т загрязняющих веществ. * С 07.07.2010 г. ООО «ТагАз» осуществляет свою деятельность

							совместно с ООО «ТагАвтоПром», в том числе реализацию природоохранных мероприятий и осуществление платежей за негативное воздействие на окружающую среду
1.10	Строительство новых и реконструкция действующих котельных, находящихся в ведении ОАО «ТЭПТС» «Теплоэнерго»	ОАО ТЭПТС «Теплоэнерго»	2010-2011	СП	25 500,0	25 500,0	Для реализации плана по выносу котельных из подвалов жилых домов и строительства новых котельных разработаны проекты и завершено строительство по ул. С.Шило, 162-к, разработан проект и начаты работы по ул. Октябрьской, 84-а. Ввод в эксплуатацию планируется в I кв. 2011 г. Одновременно выполнена корректировка проектов по инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и предельно-допустимым выбросам, согласно которым снижение выбросов в атмосферу в 2010 г. по сравнению с 2009 г. составило 24,368 т/год
1.11	Реконструкция пылегазоочистной установки на растворобетонном узле бетоносмесительного цеха на предприятии ОАО «Стройдеталь»	ОАО «Стройдеталь»	2010-2011	СП	1 000,0	-	В связи со сложной экономической ситуацией мероприятия по реконструкции очистной установки запланированы к реализации в 2011-2013 гг. В 2010 г. выполнялись текущие и планово-предупредительные ремонтные работы установки, обеспечивающие нормативную эффективность очистки
Итого по разделу				МБ СП	5,0 47 075,0	4,861 63 028,8	
Охрана водных объектов							
2.1	Разработка и внедрение технологии регенерации отработанных флюсовых растворов участка горячего цинкования труб в ТСЦ-3 ОАО «Тагмет»	ОАО «Тагмет»	2010	СП	10 000,0	-	По ходатайству ОАО «Тагмет» срок реализации мероприятий планируется перенести на 2011 г. в связи с внесенными изменениями очередности внедрения технологий и реконструкции (модернизации) на предприятии
2.2	Исключение сброса в шламонакопитель шламов от электрофильтра за мартеновской печью №8 в ОАО «Тагмет»	ОАО «Тагмет»	2010-2011	СП	5 000,0	-	
2.3	Строительство очистных сооружений ливневой канализации ОАО «Таганрогский морской торговый порт»	ОАО «Таганрогский морской торговый порт»	2010	СП	3 000,0	-	В 2010 г. проведены подготовительные работы по организации планируемого строительства очистных сооружений ливневой канализации, в т.ч. урегулированы земельные вопросы с собственниками участков (ФГУ «Росморпорт» и ТУ Росимущество РО), передана разработанная проектная документация для прохождения государственной экспертизы. Строительство запланировано на 2011-2012 гг.
2.4	Разработка проектно-сметной документации на строительство очистных сооружений ливневой канализации с территории ООО «ПеноплэксЮг»	ООО «ПеноплэксЮг»	2010	СП	230,0	-	В 2010 г. проведены подготовительные работы, а именно: проведен тендер на разработку проекта очистных сооружений ливневых стоков с территории предприятия и определена подрядная организация – ООО «Оптим Проект» (г. Ростов-на-Дону). Предприятие ходатайствовало о переносе срока реализации данного мероприятия на 2011 г. и о планируемом начале строительства в 2011-2012 гг.
2.5	Очистка шламовых ям гидрофильтров предприятия ООО «ТагАЗ»	ОАО «ТагАЗ» ООО «ТагАвтоПром»*	2010-2011	СП	500,0	590,68	За 2010 год на предприятии образовалось 40,52 т отходов лакокрасочных материалов. Проведена очистка шламовых ям гидрофильтров в окрасочных цехах, отходы переданы на утилизацию специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию
2.6	Ремонт, гидроизоляция и нанесение антикислотного покрытия на усреднители, отстойники и иловые карты станции нейтрализации сточных вод ООО «ТагАЗ»	ООО «ТагАЗ» ООО «ТагАвтоПром»*	2010-2011	СП	600,0	-	При ежегодном техническом осмотре специализированной службой предприятия установлено, что иловые карты, усреднители и отстойники станции нейтрализации сточных вод находятся в удовлетворительном техническом состоянии и соответствуют предъявляемым нормативным техническим и экологическим требованиям, в связи с чем в 2010 году проведение работ не требовалось

2.7	Берегоукрепление и противооползневые мероприятия на побережье Азовского моря в районе балки Валовая и балки Черепаха в г. Таганроге (Благоустройство береговой полосы в районе гостиницы «Приазовье» и санатория-профилактория «Тополь» (участок 1), Ростовская область)	УКС г. Таганрога	2010-2012	ФБ МБ	8 173,8 1 500,0	8 173,8 304,27	Выполнены работы по устройству ливневого коллектора, дорожного покрытия, электромонтажные работы. Погашена кредиторская задолженность по 3-му пусковому комплексу. Основные достигнутые результаты: соблюдение специального режима водоохранных зон от волновой абразии и смывов грунтов, а также снижение эрозии почв, предотвращение загрязнения Таганрогского залива, создание дополнительных рекреационных зон
2.8	Организация мероприятий по улучшению экологического состояния прибрежной полосы Таганрогского залива Азовского моря в местах стихийного отдыха	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	2010-2013	МБ	62,5	62,5	С июля по октябрь были организованы мероприятия по уборке западного участка береговой полосы Таганрогского залива Азовского моря длиной около 3 км. В ходе уборки специалисты подрядной организации, а также участники экологического молодежного движения и волонтеры вели разъяснительную работу с населением с вовлечением их в участие в городской акции. За летний период было организовано 5 экологических акций под девизом «Азовскому морю – чистый берег», в рамках мероприятий собран мусор порядка 80 м ³ (860 мешков) с восточной прибрежной полосы Таганрогского залива Азовского моря и вывезен для захоронения на полигон ТБО
Итого по разделу				ФБ МБ СП	8 173,8 1562,5 19 330,0	8 173,8 366,77 590,68	
Обращение с отходами							
3.1	Экологический мониторинг состояния почвы, атмосферного воздуха, радиометрический контроль на городском полигоне ТБО по Николаевскому шоссе, 36	МУП «Спецавтохозяйство»	2010-2013	СП	250,0	218,0	Мониторинг состояния почвы, атмосферного воздуха и радиометрический контроль на городском полигоне ТБО и в границах его санитарно-защитной зоны осуществлялся в соответствии с утвержденной программой производственного контроля, согласованной с Управлением Росприроднадзора по договору с ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РО» в г. Таганроге. В 2010 г. исследовано 348 проб атмосферного воздуха по сероводороду, аммиаку, оксиду углерода и бензолу, превышений не установлено. Исследовано 390 проб почвы, из них нестандартных по токсичным элементам – 6 (цинк, хром, марганец), превышение показателей по микробиологии и гельминтам не установлено. Проведено 94 радиометрических замера, превышений выявлено не было
3.2	Прием от населения города ртути и материалов, содержащих ртутные компоненты	МУ «Управление защиты от ЧС населения и территории г. Таганрога»	2010-2013	МБ	56,0	60,5*	*Данные расходы произведены за счет ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение исполнения муниципального задания МУ «Управление защиты от ЧС населения и территории г. Таганрога». За 2010 г. МУ «Управление защиты от ЧС» от жителей города принято 34 отработанных медицинских термометра и 7,1 кг амальгамы ртути, 1 технический градусник, 1 тонометр. Все опасные отходы переданы в полном объеме специализированному предприятию ООО «Южно-промышленный союз» для организации утилизации
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»	ООО «Южно-промышленный союз»	2010-2011	Не требует финансирования	–	1,06 (СП)	В период проведения Всероссийских дней защиты от экологической опасности за счет средств предприятия ООО «Южно-промышленный союз» от граждан города приняты на утилизацию бывшие в употреблении 21 люминесцентная лампа и 13 медицинских термометров (отходы 1-го класса опасности)
3.5	Обеспечение организации в лечебно-профилактических учреждениях г. Таганрога	Управление здравоохранения г. Таганрога	2010-2011	Не требует финанси	–	–	В 2010 г. в лечебно-профилактических учреждениях образовалось 2725,8 т медицинских отходов различной классификации (А, Б, Г, Д). Во всех лечебно-профилактических учреждениях действует система

	системы сбора, временного хранения и утилизации медицинских отходов			рования			раздельного сбора, хранения, обеззараживания опасных и чрезвычайно опасных медицинских отходов в специальных тарах с маркировкой. После предварительной дезинфекции все отходы переданы на утилизацию и захоронение специализированным предприятиям. В каждом ЛПУ города приказом главного врача назначены ответственные лица за сбор отходов, все обучены на специализированных базах
3.6	Рекультивация шламонакопителя ОАО «ТАВИА»	ОАО «ТАВИА»	2010	СП	463,6	463,6	Работы по рекультивации шламонакопителя предприятием выполнены в полном объеме в соответствии с проектной документацией. Достигнут результат – нейтрализовано негативное воздействие гальваношламов на окружающую среду в количестве 749,6 т
Итого по разделу				МБ СП	56,0 713,6	60,5 682,66	
Сохранение и развитие озелененных территорий города и особо охраняемых природных территорий							
4.1	Организация мероприятий в городских лесах в соответствии с лесохозяйственным регламентом	МАУ «Зеленый мир»	2010-2013	МБ	603,2	603,2	Мероприятия на территории городских лесов проводились в соответствии с утвержденным лесохозяйственным регламентом. За отчетный период выполнены работы: – по лесопатологическому обследованию урочищ, на основании которого проведена санитарная обрезка 51 дерева и удаление 141 сухостойного дерева; – противопожарные мероприятия, а именно: противопожарный мониторинг территорий городских лесов, устройство минерализованных полос – 3 км, покос травы (100156 м2), ликвидация захламленности урочищ (сбор и вывоз мусора объемом 122 м3, вывоз ветвей и валежника), произведена реконструкция 2 существующих противопожарных аншлагов и устройство 4 новых; – по благоустройству и лесовосстановлению: установка скворечников (5 шт.), в 3 урочищах высажено 221 дерево лиственных пород
4.2	Содержание особо охраняемых природных территорий – 8 деревьев, памятников природы местного значения	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога	2010-2013	МБ	62,662	62,662	Были организованы и проведены мероприятия по сохранению, уходу и содержанию особо охраняемых природных территорий – 8 деревьев, являющихся городскими памятниками природы. Для сохранения и улучшения состояния ботанических объектов выполнена санитарная обрезка ветвей, обработка срезов, лечение и пломбирование ран (морозобойные трещины), обработка биопрепаратами от листогрызущих вредителей, рыхление почвы с одновременным внесением минеральных удобрений для корневой подкормки, 4-кратный полив, а также ремонт и окраска ограждений. Учитывая аварийно-опасное состояние одного из памятников природы, дерева «Дуб черешчатый» на территории детского сада №93 по ул. Дзержинского, 171-1, комиссией принято решение о его удалении. Акт об аварийном состоянии дерева направлен в КУИ г. Таганрога для проведения процедуры исключения данного ботанического объекта из реестра муниципального имущества и внесения изменения в нормативные акты Администрации г. Таганрога. На территории дошкольного детского учреждения выполнены компенсационные посадки

4.3	Содержание зеленых насаждений, произрастающих на городских территориях и отнесенных к уличному озеленению, в том числе оценка состояния зеленых насаждений	УЖКХ г. Таганрога МАУ «Зеленый мир»	2010-2013	МБ	44 983,8	44 983,8*	* Данные расходы произведены за счет статьи «Благоустройство территорий» В течение 2010 г. выполнялись работы по озеленению городских территорий, в том числе: высажено 746 саженцев деревьев, 373 м.п. кустарника; выполнено ландшафтное озеленение, в том числе создано цветников – 3943,06 м2. Приживаемость саженцев деревьев, кустарников, однолетников высокая. Произведена реконструкция газонов общей площадью 18417 м2, в том числе полив и рыхление почвы, в течение вегетативного периода производился покос травы на газонах на общей площади 3029612 м2. Для сохранения зеленого фонда выполнялись оценка состояния городских насаждений на основании которой были удалены аварийно-опасные и сухостойные деревья – 791 шт., произведена санитарная обрезка ветвей 3443 деревьев. Кроме того, в части расходов на благоустройство территорий (содержание зеленых насаждений) были запланированы и произведены непрограммные расходы: уточненный план 2010 г. – 1843,5 тыс.руб., кассовые расходы 2010 г. – 121,4 тыс.руб.
4.4	Охрана зеленых насаждений в 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	ОАО ТКЗ «Красный Котельщик»	2010-2011	СП	5 903,4	2 925,3	Проведено озеленение территории предприятия: высажены 10 деревьев, 110 кустарников, 4620 тюльпанов и 20421 однолетних растений, а также уходные работы за зелеными насаждениями: санитарная обрезка 326 деревьев, формовочная обрезка 2570,5 м2 кустарника, покос газонов на площади 975 900,0 м2 с последующей противоклещевой обработкой
4.5	Озеленение территории санитарно-защитной зоны ОАО «Тагмет»	ОАО «Тагмет»	2010-2011	СП	500,0	650,4	На предприятии и в границах санитарно-защитной зоны проведено озеленение: высажены 199 деревьев, 10 кустарников, высажена рассада 1500 шт. цветочных культур, произведен посев газонной травы (1200 кг)
4.6	Озеленение территории санитарно-защитной зоны ООО «ПеноплэксЮг»	ООО «ПеноплэксЮг»	2010	СП	40,0	36,0	В 2010 г. предприятием разработан проект границ санитарно-защитной зоны предприятия. В рамках мероприятий по озеленению выполнено обустройство и засев газона общей площадью 120 м2
Итого по разделу				МБ СП	45 649,662 6 443,4	45 649,662 3 611,7	
Профилактика инфекционных заболеваний животных							
5.1	Диагностические исследования домашних животных	ГУРО «ТГСББЖ»	2010-2013	ФБ	69,0	147,2	За отчетный период 2010 г. проведены диагностические исследования крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей на выявление: – сибирской язвы – 115 проб, – бруцеллеза – 468 проб, – туберкулеза – 77 пробы, – лейкоза и др. заболеваний – 56 проб. По результатам исследования случаев заболевания животных не установлено. Разработан комплекс мероприятия по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории г. Таганрога, в т.ч. комплексная программа по переводу свиноводческих хозяйств в режим закрытого типа
5.2	Вакцинация всех видов животных против ящура, сибирской язвы, бешенства, чумы, гриппа, лептоспироза, вирусного энтерита	ГУРО «ТГСББЖ»	2010-2013	ФБ ОБ СП	3,0 186,0 50,0	129,2 - 100,7	Выполнены прививки против бешенства, лептоспироза, чумы, ящура, сибирской язвы, эктопаразитарных заболеваний: – собак, кошек – 13867 прививок, – крупного рогатого скота – 214 прививок,

						<p>РО в г. Таганроге, ФГУ «Азовморинформцентр», кафедры химии и экологии ТТИ ЮФУ в г. Таганроге, научного сообщества и творческой молодежи;</p> <p>– на Станции юных натуралистов и в клубе «Эколог» Дома детского творчества проведены праздничные мероприятия среди учреждений дополнительного образования детей;</p> <p>– выставка школьных фотографий, посвященных Азовскому морю, на базе МОУ СОШ №29.</p> <p>Всего ко Всемирному дню моря реализовано около 10 мероприятий, в которых приняло участие около 200 человек.</p> <p>3. Экологическая акция по сбору пришедших в негодность ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп и других ртутьсодержащих бытовых приборов от населения г. Таганрога, в ходе которой специализированной организацией в течение 2 месяцев принято 754 отработанных энергосберегающих и люминесцентных ламп, 11 медицинских термометров от населения г. Таганрога. Одновременно проводилась развернутая информационная кампания, направленная на формирование экологического мировоззрения населения города</p>	
2	Издание ежегодных сборников «О состоянии окружающей среды города Таганрога», «Экоэрудит»	Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации	2010-2013	МБ	93,5	93,5	<p>В 2010 г. изданы экологические сборники общим тиражом 500 экземпляров.</p> <p>В сборнике «О состоянии окружающей среды г. Таганрога в 2009 г.» (тираж 250 шт.) представлено краткое описание итогов работы природоохранных организаций и учреждений города Таганрога в 2009 году, материалы научных, практических исследований состояния атмосферного воздуха, почв, зеленых насаждений, Таганрогского залива и других составляющих окружающей среды.</p> <p>В информационном сборнике «Экоэрудит №7» (тираж 250 шт.) собраны исследовательские работы учащихся школ г. Таганрога, которые приняли участие в XX городских экологических чтениях.</p>
3	Издание наглядно-агитационных материалов по Красной книге Ростовской области		2010-2013	МБ	50,0	50,0	<p>Информационный сборник «По страницам Красной книги Ростовской области» является сводным выпуском по материалам сборников, изданных в 2007, 2008, 2009 годах. В данном издании представлены виды растений и животных, обитающие на территории Ростовской области и нуждающиеся в защите и охране. Тираж издания – 100 экземпляров. Издание получило высокую оценку на Всероссийской IV научно-практической конференции «Музей заповедник: экология и культура»</p>
4	Проведение детского летнего экологического лагеря		2010-2013	МБ	220,0	220,0	<p>Проведена 5-я лагерная смена юных экологов, организованная на базе МОУ ДОД «Станция юных натуралистов». В лагере с 1 по 23 июля отдохнули 50 ребят в возрасте от 8 до 14 лет. Для них было организовано двухразовое питание, познавательные экскурсии, обучение основам природоведения и охраны окружающей среды. Школьники посетили ботанический сад, Ростовской дельфинарий, изучили химический состав вод малых рек, познакомились с работой специализированной гидрохимлаборатории, посетили краеведческие музеи и особо охраняемые природные территории</p>
Всего по разделу				МБ	513,538	513,226	
Всего по разделам				ФБ ОБ МБ СП	8 245,8 191,5 47 786,7 73 645,0	8 450,2 4,5 46 595,019* 68 111,94	<p>* Расходы бюджета г. Таганрога в размере 45044,3 тыс. руб. произведены по следующим статьям:</p> <p>– 44 983,8 тыс. руб. по статье «Благоустройство территорий»,</p> <p>– 60,5 тыс. руб. за счет ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение исполнения муниципального задания МУ «Управление защиты от ЧС населения и территории г. Таганрога»</p>

Заместитель Главы Администрации – управляющий делами А.В. Наврат

Отчет о финансировании, освоении и результативности проводимых программных мероприятий долгосрочной целевой программы мероприятий по охране окружающей среды на 2010-2013 гг. по состоянию на 31 декабря 2010 г.

Наименование мероприятия	Показатели результативности программы					Объем ассигнований (тыс. рублей)										Степень выполнения мероприятия
	Наименование показателя результативности мероприятия	Единица измерения	План	Факт	Отклонение (процент) по сравнению с предыдущим годом	Уточненный план бюджетных ассигнований на год (тыс. рублей)					Исполнено (кассовые расходы) (тыс. рублей)					
						Всего	Федер. бюджет	Обл. бюджет	Бюджет г. Таганрога	Прочие источники	Всего	Федер. бюджет	Обл. бюджет	Бюджет г. Таганрога	Прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1 «Охрана атмосферного воздуха»	Индекс загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА)	Б/р	Снижение уровня загрязнений атмосферного воздуха	5,87	Снижение на 4,9%											
	Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от стационарных источников (предприятий-участников)	Тонна	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от стационарных источников (предприятий-участников)	51,788	Снижение на 32%											
	Концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	Предельно допустимая концентрация (далее ПДК)	Снижение уровня загрязнения воздуха различными примесями	<1 ПДК диоксида серы 1 ПДК оксида углерода 1,2 ПДК диоксида азота 1 ПДК оксида азота 1,5 ПДК бенз(а)пирена <1 ПДК взвешенных в-в	0% (на прежнем уровне) 0% (на прежнем уровне) 0% (на прежнем уровне) 0% (на прежнем уровне) 0% (на прежнем уровне) снижение на 6,3 % 0% (на прежнем уровне)	47 079,9	-	-	4,9	47 075,0	63 033,7	-	-	4,9	63 028,8	Из 8 планируемых мероприятий выполнено 7, а также начаты работы по досрочной реализации 1 мероприятия, запланированного на 2011 г.

Раздел 2 «Охрана водных объектов»	Индекс загрязнения вод Таганрогского залива Азовского моря (ИЗВ)	Класс качества вод Б/Р	Снижение уровня загрязнений водного объекта	2-ой класс «чистые»	0% (на прежнем уровне)	29 066,3	8 173,8	-	1562,5	19 330,0	9 131,3	8 173,8	-	366,8	590,7	Из 8 планируемых мероприятий выполнено 4, реализация 4 по ходатайству предприятий перенесена на 2011 г.
	Проектирование, строительство и реконструкция очистных сооружений производственных и ливневых стоков	Кол-во объектов, шт.	Повышение эффективности очистки стоков	По 3 объектам – выполнены подготовите льные работы, завершено строительств о 1 объекта.	Увеличение количества объектов в 2 раза											
Раздел 3 «Обращение с отходами»	Закрытие, разработка и рекультивация объектов длительного размещения отходов	Кол-во объектов, шт.	Снижение нагрузки на окружающую среду при размещении отходов	1	100%	769,6	-	-	56,0	713,6	743,2	-	-	60,5	682,7	Из 5 планируемых мероприятий выполнено 5
	Создание информационной базы данных об отходах производства и потребления	Кол-во предпр-й, шт.	Расширение базы данных об отходах производства и потребления	100	Расширение базы на 42%											
Раздел 4 «Сохранение и развитие озелененных территорий города и особо охраняемых природных территорий»	Компенсационное озеленение	30%	Улучшение состояния городского зеленого фонда	76%	Превышение компенсацио нного озеленения в 2,5 раза от норматива	52 093,1	-	-	4 5649,7	6 443,4	49 382,8	-	-	45 771,1	3 611,7	Из 6 планируемых мероприятий выполнено 6
	Содержание особо охраняемых природных территорий	Степень износа	Сохранение памятников природы	Удов-ое состояние	0% (на прежнем уровне)											
Раздел 5 «Профилактик а инфекционных заболеваний животных»	Выявление случаев инфекционных заболеваний животных	Кол-во случаев	Снижение уровня инфекционных заболеваний	0	На прежнем уровне	346,5	72,0	191,5	-	83,0	479,0	276,4	4,5	-	198,1	Из 4 планируемых мероприятий выполнено 4

Раздел 6 «Экологическое образование»	Активизация экологического движения	Чел.	Увеличение числа участников экологического движения	5500	Увеличен. кол-ва участников на 10%	513,6	-	-	513,6	-	513,2	-	-	513,2		Из 4 планируемых мероприятий выполнено 4
	Повышение экологической грамотности	Шт.	Увеличение количества экологических мероприятий, в т.ч. экоакций	39	Увеличен. кол-ва мероприятий на 10,2 %											

Заместитель Главы Администрации –
управляющий делами

А.В. Наврат

Информация об оценке эффективности реализации долгосрочной целевой программы мероприятий по охране окружающей среды на 2010-2013 гг. за отчетный 2010 финансовый год

Наименование показателей результативности (целевых индикаторов)	Единица измерения	Ожидаемые конечные результаты, предусмотренные программой	Фактически достигнутые конечные результаты
		2010 г.	2010 г.
1	2	3	4
1. Состояние атмосферного воздуха			
Индекс загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА)	Б/р	Снижение уровня загрязнений атмосферного воздуха	Уровень загрязнения атмосферного воздуха в 2010 г. характеризуется как «повышенный», ИЗА составил 5,87
Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от стационарных источников	Тонна	Снижение объемов выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников (предприятий-участников)	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников (предприятий-участников) снижен на 51,788 т
Концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	Предельно-допустимая концентрация (далее ПДК)	Снижение уровня загрязнения воздуха различными примесями	В 2010 г. отмечено снижение уровня загрязнения воздуха по бенз(а)пирену до показателя 1,5 ПДК. В 2010 г. на прежнем уровне: – взвешенные вещества и диоксид серы – менее 1 ПДК, – окислы азота и углерода – до 1 ПДК, – диоксид азота – 1,2 ПДК
2. Состояние водных объектов			
Индекс загрязнения вод Таганрогского залива Азовского моря (ИЗВ)	Класс качества вод Б/р	Снижение уровня загрязнений водного объекта	Качество вод в Таганрогском заливе в 2010 г. отнесено ко 2-му классу («чистые») ИЗВ составил 0,74
Проектирование, строительство и реконструкция очистных сооружений производственных и ливневых стоков	Кол-во объектов, шт.	Повышение эффективности очистки стоков	Выполнены подготовительные работы по организации планируемого строительства очистных сооружений ливневой канализации по 3 объектам, завершено строительство 1 объекта
3. Обращение с отходами			
Создание информационной базы данных об отходах производства и потребления	Кол-во предприятий, шт.	Расширение базы данных об отходах производства и потребления	Охват хозяйствующих субъектов в 2010 г. составил 100 предприятий
1	2	3	4

Закрытие, разработка и рекультивация объектов длительного размещения отходов	Кол-во объектов, шт.	Снижение нагрузки на окружающую среду при размещении отходов	В 2010 г. выполнено закрытие и рекультивация 1 объекта размещения отходов
4. Экологическое образование			
Активизация экологического движения	Чел.	Увеличение числа участников экологического движения	Количество участников в 2010 г. составило 5500 человек
Повышение экологической грамотности	шт.	Увеличение количества экологических мероприятий, в т.ч. экоакций	В 2010 г. проведено 39 основных мероприятий, в том числе 11 экологических акций
Оценка эффективности программы	<p>В результате реализации мероприятий в рамках программы произошло снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха, сокращены объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, индекс загрязнения вод Таганрогского залива соответствует классу качества «чистые», снижена нагрузка на окружающую среду при размещении отходов, улучшено состояние городского зеленого фонда и повышена экологическая грамотность населения</p>		

Заместитель Главы Администрации –
управляющий делами

А.В. Наврат