



СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

РЕШЕНИЕ

от 19.12.07

№ 308

Об утверждении муниципальной целевой программы «Повышение экологической безопасности на территории города Владимира на 2008- 2012 годы»

Рассмотрев представление главы города Владимира «Об утверждении муниципальной целевой программы «Повышение экологической безопасности на территории г. Владимира на 2008-2012 годы», в соответствии со статьей 26 Устава муниципального образования город Владимир Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Повышение экологической безопасности на территории города Владимира на 2008-2012 годы» согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет по жизнеобеспечению (В. Е. Зеленин) и комитет по экономике, собственности, земельным отношениям, архитектуре и градостроительству (А.А.Андреев, С.Н.Киселев).
3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Глава города

Председатель Совета

А.П. Рыбаков

С.А. Кругликов

Приложение
к решению Совета народных депутатов
от 19.12.07 №308

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
НА 2008-2012 ГОДЫ»**

г. Владимир, 2007 г.

I ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Муниципальная целевая программа «Повышение экологической безопасности на территории города Владимира на 2008-2012 годы.»					
Законодательная база для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; - Закон Владимирской области от 30.11.2004 № 202-ОЗ «Об основных направлениях деятельности органов государственной власти Владимирской области в сфере природопользования и охраны окружающей среды»; - «Стратегия развития города Владимира на 2005-2015 годы», утвержденная решением Владимирского городского Совета народных депутатов от 21.06.2005 № 178 					
Заказчик Программы	Администрация города Владимира					
Разработчик Программы	Управление по охране окружающей среды администрации г. Владимира, ул. Горького, 40, г. Владимир, 600017					
Цель Программы	<p>Оздоровление окружающей природной среды на территории муниципального образования город Владимир путем снижения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников загрязнения; - сброса загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты; - негативного влияния отходов производства и потребления. 					
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Организация полного учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду и нормирования качества окружающей среды. - Планирование и реализация природоохранных мероприятий. - Повышение уровня экологических знаний и культуры населения города Владимира. 					
Этапы и сроки реализации Программы	<p>срок реализации 2008-2012</p> <p>1 этап 2008-2009 годы</p> <p>2 этап 2010-2012 годы</p>					
Объемы и источники финансирования	<p>Финансирование Программы предусмотрено из бюджетов города и области, а также собственных средств предприятий.</p> <p style="text-align: center;">Таблица планируемого финансирования по источникам и годам, млн.руб.</p>					
		2008	2009	2010	2011	2012
	<i>Бюджет Владимирской области</i>	0.2	0.2	0.2	0.2	0,2
<i>Бюджет города Владимира</i>	4.71	4.61	4.51	4.55	4.55	
<i>Внебюджетные средства</i>	14,5	5,4	3,0	2.9	2.8	

Ожидаемые конечные результаты	<ul style="list-style-type: none"> - улучшение состояния атмосферного воздуха за счет снижения выбросов и улучшения условий их рассеивания; - улучшение состояния поверхностных вод за счет снижения сбросов загрязняющих веществ; - обеспечение экологической безопасности обращения с отходами производства и потребления за счет рекультивации свалок, совершенствования системы санитарной очистки города, создания мощностей по сортировке отходов с целью извлечения утильных компонентов.
Администратор Программы	Управление по охране окружающей среды администрации города Владимира
Исполнители Программы	Структурные подразделения администрации города: <ul style="list-style-type: none"> - финансовое управление; - управление жилищно-коммунального хозяйства; - управление архитектуры и строительства; - управление образования; - управление земельными ресурсами г. Владимира; - управление информатизации; - управление транспорта и связи; - управление по связям с общественностью и СМИ; - комитет по делам молодежи; - управление здравоохранения.
Участники Программы	Высшие учебные заведения (по согласованию). Предприятия и организации города (по согласованию).

I I. ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

БГ – бюджет города Владимира;
 ОБ- бюджет Владимирской области;
 ВБС – внебюджетные средства;
 УООС – управление по охране окружающей среды администрации г. Владимира;
 УЖКХ - управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Владимира;
 УАиС - управление архитектуры и строительства администрации г. Владимира;
 УО - управление образования администрации г. Владимира;
 УЗР - управление земельными ресурсами г. Владимира;
 УИ - управление информатизации администрации г. Владимира;
 УЗ - управление здравоохранения администрации г. Владимира;
 УТиС - управление транспорта и связи администрации г. Владимира;
 УЭ - управление экономики администрации г. Владимира;
 КДМ - комитет по делам молодежи администрации г. Владимира;
 ВФ ГУ ЦЛАТИ – Владимирский филиал Государственного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений» по Центральному федеральному округу;
 РПСН - управление по надзору в сфере потребительского рынка и санитарно-эпидемиологического благополучия населения по Владимирской области;
 РТН - управление по технологическому и экологическому надзору по Владимирской области;

ВЦГМС – центральное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды ГУ «Владимирский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
 ВлГУ- Владимирский государственный университет;
 ИЗА – комплексный индекс загрязнения атмосферы;
 СО – окись углерода;
 ГИБДД -государственная инспекция безопасности дорожного движения;
 ООО «ФЭТ» - общество с ограниченной ответственностью «Фонд экологических технологий»;
 АЗС- автозаправочная станция;
 ИЗВ -индекс загрязнения воды.

III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

Возросшие темпы развития города Владимира усиливают нагрузку на среду обитания. Оптимальное состояние окружающей среды в городе Владимире, как историческом и промышленном центре, необходимо поддерживать посредством формирования экологической политики, экологически ориентированного мировоззрения и экологической культуры через образование и воспитание населения города в сфере экологии.

Общее экологическое состояние территории города Владимира и динамика изменения характеризуется следующими показателями:

Наименование показателя	2004г.	2005г.	2006г.
Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, тыс.т.			
всего, в том числе:	33,4	32,5	29,7
- от стационарных источников	11,4	10,2	7,0
- от передвижных источников	22,0	22,3	22,7
Количество зарегистрированных автомобилей всех типов, тыс. шт	75	78	86
Сброс сточных вод:			
- объем сброса сточных вод, млн.м.куб.;	55,0	55,0	52,4
- сброс загрязняющих веществ в водные объекты, тыс.т.	49,5	44,8	43,6
Образование отходов 1-5 класса опасности, тыс.тонн (2006 год без МУП «Дорожник»)		228,2	146,1
Размещение отходов 1-5 класса опасности, тыс.тонн (2006 год без МУП «Дорожник»)			
всего, из них:		158,9	93,7
в местах без дальнейшего использования		156,6	91,7
в местах временного накопления		2,4	2,0

Состояние и охрана атмосферного воздуха

Состояние воздушного бассейна является одним из жизненно важных факторов, определяющих экологическую ситуацию в городе. Попадающие в воздух примеси переносятся, рассеиваются, вымываются, концентрируются в почве, поверхностных и подземных водах и оказывают влияние на условия проживания населения.

На территории города зарегистрировано и поставлено на учет в 2006 году 307 предприятий-природопользователей, имеющих выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников. Всего учтено 4959 источников загрязнения атмосферы, в том числе организованных – 4158. На ряде предприятий проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) не разработаны и не соответствуют требованиям озеленения и благоустройства.

Доля стационарных источников в общих выбросах в атмосферу последние годы неуклонно снижается, что связано с изменением структуры городской экономики и опережающим развитием сферы услуг и торговли. Согласно ежегодному Докладу «О состоянии окружающей среды и здоровья населения Владимирской области в 2006 году» начиная с 2008 года прогнозируется рост объемов загрязнения атмосферы в результате ускорения роста промышленного производства и ввода новых производственных мощностей.

На фоне снижения выбросов от стационарных источников, увеличиваются объемы выбросов от передвижных источников. В 2006 году доля выбросов от передвижных источников составила 76,5%. Рост выбросов связан с резким увеличением автомобильного парка. В связи с недостаточной развитой дорожной сетью и увеличением числа автомобилей (на октябрь 2007 года количество автомобилей увеличилось по сравнению с 2006 годом на 10,5% и составило 95 тыс. шт.) прогнозируется дальнейший рост выбросов в атмосферу.

Водные ресурсы, их состояние, охрана и использование

Развитие города характеризуется опережением темпов роста жилищного строительства по отношению к реконструкции сетей водоснабжения, канализации и системы очистки сточных вод на городских очистных сооружениях биологической очистки. Изношенность канализационных сетей и канализационных насосных станций неоднократно являлась причиной техногенных аварий, сопровождающихся загрязнением окружающей среды.

Динамика водоотведения свидетельствует о тенденции снижения сброса сточных вод. Это связано с сокращением потребления предприятиями города свежей воды на нужды народного хозяйства, увеличением использования воды в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения.

Наличие сбросов промышленных и ливневых сточных вод в водные объекты и на рельеф местности неблагоприятно сказываются на качестве воды в водных объектах города. Неудовлетворительная очистка сточных вод на предприятиях связана с низкой эффективностью работы действующих очистных сооружений, недостатком или отсутствием средств на их строительство, ненадлежащей эксплуатацией.

Первостепенное значение для оздоровления водоемов города имеет решение проблемы очистки дождевых и талых сточных вод, отводимых в водные объекты. Стоки характеризуются большим содержанием нефтепродуктов, фосфатов, аммонийного азота, взвешенных частиц. Отсутствие исполнительных схем сетей ливневой канализации, балансовой принадлежности ряда коллекторов ливневой канализации, осложняет контроль технического состояния сетей и качества сбрасываемых сточных вод. Отсутствует единая система сбора и очистки ливневых стоков с территории города.

Наличие сбросов промышленных и ливневых сточных вод на водосборную площадь и в водные объекты, не соответствующих установленным нормам, отсутствие утвержденных водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, ухудшают их состояние и не гарантируют безопасность здоровья населения. Необ-

ходима инвентаризация, паспортизация, отражение на картографических материалах города всех водных объектов на территории города и закрепление их за хозяйствующими субъектами с целью исключения нарушений природоохранного законодательства.

Отходы производства и потребления

Образование и накопление большого количества промышленных и бытовых отходов приводит к ухудшению санитарно-эпидемиологического и экологического состояния территории города, как среды обитания горожан, и высокому уровню загрязненности почв по санитарно-химическим показателям.

Всего за 2006 год образовалось 146068,4 тонн отходов 1-5 классов опасности, из них доля отходов 1 класса опасности составляет 0,02%, 2 класса опасности – 0,05%, 3 класса опасности – 2,1%, 4 класса опасности – 20,03% и 5 класса опасности – 77,8%.

В 2006 году на учете состоит 403 предприятия-природопользователя, образующих и размещающих отходы производства и потребления на территории города.

Накопление отходов производства на промышленных площадках, низкий уровень внедрения современных технологий и установок по переработке и утилизации отходов, являются фактором экологического риска. Из-за больших финансовых затрат, необходимых для внедрения технологического оборудования по обезвреживанию (переработке) промышленных отходов, на предприятиях слабо внедряются малоотходные технологии, специализированные установки по обезвреживанию промышленных отходов. Однако приоритетным направлением в обеспечении экологически безопасного обращения с отходами остается вовлечение отходов в повторное использование в качестве вторичного сырья. Начиная с 2000 года увеличивается количество использованных, обезвреженных отходов и переданных на переработку на другие предприятия.

Актуальна проблема утилизации ТБО. Образование ТБО стабильно в течение ряда лет и составляет более 550 тыс. куб. м в год. Основным направлением регулирования обращения с бытовыми отходами является сокращение объемов их захоронения. Это может быть достигнуто путем отдельного сбора мусора, его сортировки с целью извлечения компонентов, являющихся вторичным сырьем, стимулированием создания перерабатывающих мощностей. Большое внимание уделяется решению вопроса сбора и вывоза ТБО из частного сектора, с территорий садовых товариществ, гаражных кооперативов. В настоящее время проводится рекультивация отработанных площадей свалки в районе с. Новоалександрово Суздальского района Владимирской области с использованием инертных отходов и ТБО.

Крайне неблагоприятная обстановка сложилась с организацией мест складирования снега. С учетом значительного объема снега и многократным превышением предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ по ряду компонентов, места складирования снега являются серьезным источником загрязнения окружающей среды.

Состояние почвенного покрова

Среди природных факторов почва играет существенную роль в создании оптимальных условий проживания населения, его питания, обеспечения доброкачественной питьевой водой, создания зон рекреации.

Остро стоит проблема загрязнения почвенного покрова несанкционированными свалками, что приводит к деградации природных ландшафтов, создает проблему сохранения защитных функций почвы, восстановления благоустройства и сохранения зеленого фонда города. Это особенно неприемлемо для города Вла-

димира, предпринимающего усилия для развития туризма и отдыха населения.

Состояние зеленого фонда города

Уровень ландшафтно-архитектурного благоустройства и состояние лесопарковой инфраструктуры городских лесов недостаточны. Не в лучшем состоянии находятся внутригородские насаждения: видовой состав древесно-кустарниковых насаждений в озеленении города небогат, значительная часть их является старовозрастными, что не исключает создание аварийных ситуаций. Уменьшение зеленого фонда происходит за счет сноса деревьев под строительство и безответственного отношения горожан к зеленым насаждениям из-за парковки автомобилей на газонах, увеличения свалок в лесопарках, самовольной вырубке деревьев. Основной причиной недостаточного озеленения и благоустройства является отсутствие генерального плана озеленения города. В связи с этим необходимо проведение инвентаризации и фитопатологического обследования зеленых насаждений города.

Особое внимание должно уделяться охране уникальных природных комплексов с приданием им соответствующего статуса. В настоящее время ведутся работы по обследованию наиболее значимых природных объектов на территории города и присвоения им статуса «особо охраняемых природных территорий».

IV. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Цель Программы - оздоровление окружающей природной среды на территории муниципального образования город Владимир путем снижения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников загрязнения, сброса загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты и негативного влияния отходов производства и потребления.

Задачи Программы:

Результатом оздоровления окружающей природной среды на территории муниципального образования является обеспечение конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду, снижение антропогенной нагрузки на водные объекты, атмосферный воздух и почву. Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

1. Организация полного учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду и нормирования качества окружающей среды.

Управлением по охране окружающей среды ведутся учетные данные по предприятиям - природопользователям, осуществляющим выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты и на рельеф местности и размещение отходов. В настоящее время на территории города числится более 10 тысяч предприятий и организаций, из них только около 1,3 тыс. состоит на учете.

Нормирование в области охраны окружающей среды, осуществляемое в целях регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, будет способствовать сохранению благоприятной окружающей среды и обеспечит экологическую безопасность на территории города.

Результатом решения этой задачи является снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду и повышение поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в бюджеты всех уровней.

2. Планирование и реализация природоохранных мероприятий.

Планирование в сфере охраны окружающей среды предполагает организацию работ по разработке и выполнению планов мероприятий природопользователей по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, прогнозов социально-экономического развития города Владимира по разделу «Охрана окружающей среды».

К основным показателям, характеризующим эффективность природоохранной деятельности в регионе, относятся показатели интенсивности негативного антропогенного воздействия на окружающую природную среду, уменьшение которых свидетельствует об улучшении экологической обстановки.

Выполнение предприятиями экологических стандартов и требований, как рычагов снижения негативного воздействия на окружающую природную среду, приведут к необходимости привлечения значительных инвестиций в сферу охраны окружающей среды. В настоящее время и на перспективу главным источником инвестиций по прежнему будут выступать собственные средства предприятий.

3. Повышение уровня экологических знаний и культуры населения города Владимира.

В целях обеспечения населения, общественных организаций, юридических лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления экологической информацией предполагается выполнение следующих мероприятий: издание методической, нормативной и специальной литературы по вопросам охраны окружающей среды и природопользования, проведение семинаров по вопросам охраны окружающей среды.

Конечным результатом повышения уровня экологической безопасности является оздоровление окружающей природной среды на территории муниципального образования, ориентированного на поддержание комфортной среды проживания населения.

Реализация мероприятий Программы рассчитана на период с 2008 по 2012 годы в два этапа.

Первый этап – в течение 2008-2009 годов

В ходе реализации этапа выполняются мероприятия, позволяющие получить информацию о состоянии окружающей среды, которая должна являться основанием для принятия управленческих решений. Предусматривается разработка ряда документов с целью совершенствования системы управления охраной окружающей среды на территории г. Владимира.

Второй этап – в течение 2010-2012 годов

Мероприятия второго этапа направлены непосредственно на снижение отрицательной нагрузки на окружающую природную среду.

V. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Приложение 1- система программных мероприятий;

Приложение 2 – система показателей реализации МЦП.

VI. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

Участниками реализации Программы являются: структурные подразделения администрации города, промышленные предприятия независимо от форм собствен-

ности, государственные природоохранные органы, учебные заведения, проектные институты, общественные организации, учреждения культуры, население города.

Координацию и контроль за выполнением мероприятий Программы осуществляет управление по охране окружающей среды администрации города Владимира.

Ответственные структурные подразделения администрации города обеспечивают выполнение мероприятий программы и согласовывают технические задания на выполнение работ.

Выполнение мероприятий Программы осуществляется участниками на договорной основе.

Результаты поэтапного выполнения Программы рассматриваются на совещаниях и коллегиях администрации города, заседаниях комитетов Совета народных депутатов города Владимира.

Программа может корректироваться в зависимости от социально-экономической ситуации в городе Владимире.

VII. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств:

- бюджета города Владимира (в размере не менее объема денежных средств, поступивших в бюджет города в виде платы за негативное воздействие на окружающую среду, платы за пользование природными объектами и штрафов за нарушение природоохранного законодательства за прошлый год);

- бюджета Владимирской области на основе соглашений, заключаемых ежегодно между заказчиком программы и администрацией Владимирской области;

- собственных средств промышленных предприятий и организаций города;

- инвестиционных программ предприятий коммунального комплекса.

VIII. ОЦЕНКА РИСКА

В ходе реализации программы возможно возникновение непредвиденных ситуаций и последствий, что приведет к снижению планируемого результата.

С 2005 года плата за негативное воздействие на окружающую среду по нормативу 40 % поступает в бюджет города. Наибольший экономический риск связан с получением планируемых платежей в бюджет города от предприятий – природопользователей не в полном объеме из-за несовершенства законодательной базы, частой смены администратора платежей, нестабильной работы предприятий города.

Экономический риск связан также с тенденцией финансирования мероприятий, направленных на охрану окружающей среды из бюджета города по остаточному принципу.

IX. ОЖИДАЕМЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Организация управления Программой и контроль за ходом ее выполнения возлагается на управление по охране окружающей среды администрации г. Владимира.

По результатам выполнения Программы планируется улучшение качества окружающей среды, условий проживания и отдыха горожан, создание эколого-природного каркаса, снижение риска создания чрезвычайных ситуаций, повышение экологической культуры населения и т.д.

Главными итогами Программы станут улучшение общего экологического состояния территории города Владимира, характеризующееся следующими показателями:

№ п.п	Наименование показателя	2005г.	2006г.	2007г.	2008г.	2009г.	2010г.
1.	Уменьшение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, тыс.т.	32,5	29,7	29,4	29,1	28,8	28,8
2.	Уменьшение сброса загрязняющих веществ в водные объекты, тыс.т.	44,8	43,6	43,2	42,9	42,6	42,4
3.	Ликвидация несанкционированных и стихийных свалок, га	0,15	0,15	0,15	0,16	0,17	0,18
4.	Вновь привлеченные предприятия-природопользователи к отчетности за негативное воздействие на окружающую среду, шт	45	50	60	70	75	80

Кроме того, на состояние поверхностных водных объектов благоприятное воздействие окажет очистки прудов и обводненных карьеров, находящихся в муниципальной собственности, решение проблемы очистки дождевых и талых сточных вод. Решение вопроса отдельного сбора мусора, его сортировки с целью извлечения утильных компонентов, стимулирование создания перерабатывающих мощностей, совершенствование системы санитарной очистки города позволит снизить негативное воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду.

Важнейшим результатом реализации Программы будет оздоровление окружающей природной среды на территории города, создание более благоприятных условий проживания людей.

Выполнение мероприятий Программы позволит оперативно обеспечивать администрацию города и население достоверной информацией о текущем и ожидаемом состоянии окружающей среды, будет способствовать развитию и закреплению стереотипов поведения людей, направленных на предотвращение неоправданного загрязнения природной среды.

Х. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

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 04.05.1998 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Водный Кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

Бюджетный Кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 № 145-ФЗ;

Закон Владимирской области от 30.11.2004 № 202-ОЗ «Об основных направлениях деятельности органов государственной власти Владимирской области в сфере природопользования и охраны окружающей среды»;

Закон Владимирской области от 14.02.2003 № 11-ОЗ «Об административных правонарушениях во Владимирской области»;

Постановление Губернатора Владимирской области от 05.04.2005 № 199 «О Комплексе мер по совершенствованию обращения с отходами производства и потребления во Владимирской области на 2005-2008 годы»;

Решение Владимирского городского Совета народных депутатов от 23.10.2003 № 256 «О новой редакции «Правил санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира»;

Решение Владимирского городского Совета народных депутатов от 17.07.2003 № 189 «О «Положении об охране зеленых насаждений на территории города Владимира»;

Распоряжение главы города Владимира от 15.07.2002 № 789-р «Об организации работ по утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп»;

Постановление главы города Владимира от 04.03.2003 № 88 «О порядке осуществления муниципального контроля в области охраны окружающей среды (муниципального экологического контроля) на территории г. Владимира»;

Постановление главы города Владимира от 08.06.2006 № 1701 «О наделении должностных лиц полномочиями по составлению протоколов»;

Постановление главы города Владимира от 08.04.2004 № 119 «О комиссии по охране зеленых насаждений г. Владимира»;

Постановление главы города Владимира от 07.08.2003 № 315 «О комиссии администрации города Владимира по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности»;

Постановление главы города от 17.05.2004 № 141 «О создании Координационного Совета по экологическому образованию и воспитанию при администрации города Владимира»;

«Положение об управлении по охране окружающей администрации г. Владимира», утвержденное постановлением главы города Владимира от 16.12.2005 № 443.

СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Задачи и мероприятия	Исполнители и участники	Сроки исполнения	Источники финансирования	Затраты год/тыс.рублей
1	2	3	4	5	6
1	Цель:Оздоровление окружающей природной среды на территории муниципального образования город Владимир				
1.1	Подцель:Снижение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников загрязнения				
1.2	Подцель: Снижение сброса загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты				
1.3	Подцель: Снижение негативного влияния отходов производства и потребления.				
2.	Задача 1 :Организация полного учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду и нормирования качества окружающей среды.				
2.1	Разработка сводного проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по городу Владимиру	УООС, победитель торгов	2008-2010	БГ	2008-460 2009-450 2010-400
2.2	Разработка сводного проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для города	УООС победитель торгов	2008-2010	БГ	2008-400 2009-450 2010-400
2.3	Проведение работ по инвентаризации и паспортизации водных объектов на территории города независимо от форм собственности	УООС, УЖКХ, Администрации районов города победитель торгов	2008-2009	БГ	2008-500 2009-300
2.4	Разработка проекта лесоустройства города	УООС, победитель торгов	2008-2010	БГ	2008-350 2009-300 2010-300

№ п/п	Задачи и мероприятия	Исполнители и участники	Сроки исполнения	Источники финансирования	Затраты год/тыс.рублей
1	2	3	4	5	6
2.5	Разработка и корректировка на предприятиях, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, проектов нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ), договоров на водопользование, решений о предоставлении водных объектов в пользование, лимитов на размещение отходов и их реализация	УООС, предприятия-природопользователи	2008-2012	ВБС	2008-400 2009-400 2010-400 2011-400 2012-400
2.6	Проведение планово-предупредительных мероприятий по предотвращению возгорания и длительного горения ТБО на полигонах в соответствии с проектной документацией	УЖКХ	2008-2009	ВБС	2008-300 2009-300
2.7	Недопущение загрязнения и очистка водных объектов на территории города, находящихся в муниципальной собственности	УЖКХ, Администрации районов города Владимира	2008-2012	БГ	2008-700 2009-700 2010-800 2011-700 2012-850
2.8	Установка приборов учета сбрасываемых сточных вод	УЖКХ, МУП «Владимирводоканал»	2008-2012	ВБС	2008-500 2009-400 2010-300 2011-200 2012-100
2.9	Ликвидация несанкционированных	УЖКХ,	2008-2012	БГ	2008-950

№ п/п	Задачи и мероприятия	Исполнители и участники	Сроки исполнения	Источники финансирования	Затраты год/тыс.рублей
1	2	3	4	5	6
	свалок	администрации районов г. Владимира			2009-760 2010-960 2011-950 2012-950
2.10	Рекультивация полигона ТБО «Разлукино»	УЖКХ, организации, эксплуатирующие места складирования и захоронения отходов	2008-2018	ВБС	2008-800 2009-800 2010-800 2011-800 2012-800
2.11	Рекультивация полигона ТБО «Ново-Александрово» по высотной схеме с помощью инертных отходов и ТБО по утвержденному проекту	УЖКХ, организации, эксплуатирующие места складирования и захоронения отходов	2008-2012	ВБС	2008-2000 2009-1000 2010-1000 2011-1000 2012-1000
2.12	Сбор и обезвреживание ртутьсодержащих отходов, обнаруженных в не отведенных для этого местах на территории города.	УООС, Организации, имеющие лицензию на проведение работ	2008-2012	БГ	2008-50 2009-50 2010-50 2011-50 2012-50
2.13	Комплекс мероприятий по увеличению пропускной способности, улучшению качества и надежности системы водоотведения, в т.ч. строительство коллектора глубокого заложения от ул. Семашко до КНС-3А	УЖКХ, МУП «Владимирводоканал»	2008-2011	Привлеченные средства	

№ п/п	Задачи и мероприятия	Исполнители и участники	Сроки исполнения	Источники финансирования	Затраты год/тыс.рублей
1	2	3	4	5	6
2.14	Сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты: - увеличение мощности городских ОСБО; - строительство комплекса по утилизации отходов; - строительство сетей ливневой канализации (модернизация 1 очереди ОСБО с переоборудованием под ОС ливневой канализации, модернизация сетей канализации под систему общесплавной канализации)	УЖКХ, МУП «Владимирводоканал»	2008-2012	Привлеченные средства	
3	Задача 2: Планирование и реализация природоохранных мероприятий.				
3.1	Согласование планов мероприятий природопользователей	УООС	2008-2012	Финансирование не требуется	-
3.2	Разработка и реализация предприятиями планов мероприятий, внедрение ресурсосберегающих технологий	УООС Предприятия-природопользователи	2008-2012	Финансирование не требуется	-
3.3	Разработка и реализация способов создания современных элементов городского ландшафта, в т.ч. - организация новых декоративных элементов; - внедрение особо устойчивых типов газонов	УЖКХ, победитель торгов	2008-2012	БГ на условиях софинансирования	2008-60 2009-60 2010-60 2011-60 2012-60

№ п/п	Задачи и мероприятия	Исполнители и участники	Сроки исполнения	Источники финансирования	Затраты год/тыс.рублей
1	2	3	4	5	6
3.4	Озеленение территории города, в т.ч. замена перестойных насаждений, компенсационная посадка деревьев и д.р.	УЖКХ, победитель торгов	2008-2012	ОБ на условиях софинансирования из бюджета города	2008- 200 2009-200 2010-200 2011-200 2012-200
3.5	Разработка нормативно-правовых актов по сохранению и воспроизводству зеленого фонда города: -положение о городских лесах; - положение о парковых городских зонах; -положение о функционировании особо охраняемых природных территорий города Владимира - положение об охране зеленых насаждений в городе (внесение изменений и дополнений)	УООС, УЖКХ	2008-2012	Финансирование не требуется	-
3.6	Организация зон рекреации на водных объектах на территории города	УЖКХ, Администрация районов города Владимира победитель торгов	2008-2012	БГ	2008-600 2009-600 2010-600 2011- 850 2012 -700
3.7	Осуществление контроля качества воды поверхностных водных объектов	УООС победитель торгов	2008-2012	БГ	2008-90 2009-290 2010-290 2011-390 2012-390
3.8	Разработка Плана мероприятий по обеспечению экологической безопас-	УООС, УЖКХ	2008-2009	Финансирование не требуется	-

№ п/п	Задачи и мероприятия	Исполнители и участники	Сроки исполнения	Источники финансирования	Затраты год/тыс.рублей
1	2	3	4	5	6
	ности при обращении с отходами производства и потребления на территории города				
3.9	Создание мусоросортировочного комплекса	УЖКХ, победитель торгов	2008-2009	ВБС	2008-10000 2009-2000
3.10	Создание новых и развитие существующих предприятий по сбору и переработке вторично используемых отходов производства и потребления (полимерных материалов, макулатуры, вторичных текстильных, битумосодержащих кровельных материалов)	УЖКХ, победитель торгов	2008-2012	ВБС	2008-500 2009-500 2010-500 2011-500 2012-500
3.11	Осуществление контроля загрязнения почв на территории города (территория складирования снега, места аварийного разлива нефтепродуктов и др.).	УООС, победитель торгов	2008-2012	БГ	2008-80 2009-80 2010-80 2011-180 2012-180
4	Задача 3: Повышение уровня экологических знаний и культуры населения города Владимира.				
4.1	Материальная и методическая помощь учреждениям образования в реализации экологических проектов и конкурсов.	УООС, УО, КДМ	2008-2012	БГ	2008-60 2009-60 2010-60 2011-160 2012-160
4.2	Выпуск информационной продукции (издание ежегодного сборника «Экологическая обстановка в г. Владими-	УООС	2008-2012	БГ	2008-60 2009-60 2010-60

№ п/п	Задачи и мероприятия	Исполнители и участники	Сроки исполнения	Источники финансирования	Затраты год/тыс.рублей
1	2	3	4	5	6
	ре», социальная экологическая реклама, рубрики в газетах, журналах, на телевидении, создание экологического раздела на сайте и т.д.)				2011-160 2012-160
4.3	Проведение Дней защиты от экологической опасности (организация экологических акций, десантов)	УООС	2008-2012	Финансирование не требуется	-
5	Обеспечивающие мероприятия				
5.1	Обеспечение функционирования двух стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ).	УООС, ВЦГСМ,	2008-2012	БГ	2008-200 2009-200 2010-200 2011-300 2012-300
5.2	Формирование и ведение баз данных: - об антропогенном воздействии на окружающую среду на территории города; - о современных технологиях утилизации отходов производства и потребления; -о современных методах очистки сточных вод и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - реестр природопользователей г. Владимира	УООС	2008-2012	Финансирование не требуется	-
5.3	Совершенствование управления охраной окружающей природной среды на территории города Влади-	УООС	2008-2012	БГ	2008-150 2009-150 2010-250

№ п/п	Задачи и мероприятия	Исполнители и участники	Сроки исполнения	Источники финансирования	Затраты год/тыс.рублей
1	2	3	4	5	6
	мира.				2011-350 2012-350
5.4	Подготовка положения о создании подразделения экологической милиции в составе УВД г. Владимира	Управление внутренних дел, УООС	2008-2010	Финансирование не требуется	-

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ МЦП

№ п/п	Задачи и мероприятия	Плановый результат задачи/мероприятия	Рейтинг мероприятия
1	2	3	4
1	Цель: Оздоровление окружающей природной среды на территории муниципального образования город Владимир		
1.1	Подцель: Снижение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников загрязнения		
1.2	Подцель: Снижение сброса загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты		
1.3	Подцель: Снижение негативного влияния отходов производства и потребления		
2	Задача 1: Организация полного учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду и нормирования качества окружающей среды.		
2.1	Разработка сводного проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по городу Владимиру	Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха, определение размеров СЗЗ для групп промышленных предприятий, планирование воздухоохраных мероприятий	3
2.2	Разработка сводного проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для города	Оценка ежегодного количества образующихся в городе отходов производства и потребления и планирование мероприятий по оптимальному обращению с отходами в городе	4
2.3	Проведение работ по инвентаризации и паспортизации водных объектов на территории города независимо от форм собственности	Нанесение всех водных объектов на карту города, закрепление их за хозяйствующими субъектами с целью исключения нарушений природоохранного законодательства.	1
2.4	Разработка проекта лесоустройства города	Определение перспективного развития зеленых зон города, улучшение условий проживания	5
2.5	Разработка и корректировка на предприятиях, оказывающих	Снижение антропогенной нагрузки на окружающую	7

№ п/п	Задачи и мероприятия	Плановый результат задачи/мероприятия	Рейтинг мероприятия
1	2	3	4
	негативное воздействие на окружающую среду, проектов нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ), договоров на водопользование, решений о предоставлении водных объектов в пользование, лимитов на размещение отходов и их реализация	среду и повышение поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в бюджеты всех уровней.	
2.6	Проведение планово-предупредительных мероприятий по предотвращению возгорания и длительного горения ТБО на полигонах в соответствии с проектной документацией	Предотвращение образования очагов возгорания на полигонах, сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	12
2.7	Недопущение загрязнения и очистка водных объектов на территории города, находящихся в муниципальной собственности	Приведение водоемов в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, их очистка, исключение возможности заболачивания	6
2.8	Установка приборов учета потребляемой воды и сбрасываемых сточных вод	Рациональное расходование воды питьевого качества	14
2.9	Ликвидация несанкционированных свалок	Улучшение санитарно-экологического состояния городских и пригородных территорий	2
2.10	Рекультивация полигона ТБО «Разлукино»	Снижение негативного влияния на окружающую среду, улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки в д. Разлукино	11
2.11	Рекультивация полигона ТБО «Ново-Александрово» по высотной схеме с помощью инертных отходов и ТБО по утвержденному проекту	Снижение негативного влияния на окружающую среду	10
2.12	Сбор и обезвреживание ртутьсодержащих отходов, обнаруженных в не отведенных для этого местах на территории города.	Снижение негативного влияния на окружающую среду	13
2.13	Комплекс мероприятий по увеличению пропускной способности, улучшению качества и надежности системы водоотведения, в т.ч. строительство коллектора глубокого заложения	Уменьшение аварий, исключение загрязнения сточными водами подземного горизонта	9

№ п/п	Задачи и мероприятия	Плановый результат задачи/мероприятия	Рейтинг мероприятия
1	2	3	4
	ния от ул. Семашко до КНС-3А		
2.14	Сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты: - увеличение мощности городских ОСБО; - строительство комплекса по утилизации отходов; - строительство сетей ливневой канализации (модернизация 1 очереди ОСБО с переоборудованием под ОС ливневой канализации, модернизация сетей канализации под систему общесплавной канализации)	Уменьшение сброса загрязняющих веществ в водные объекты и на водосборную площадь приведет к улучшению качества воды в водных объектах	8
3	Задача 2: Планирование и реализация природоохранных мероприятий.		
3.1	Согласование планов мероприятий природопользователей	Увеличение количества согласованных планов на 10%	9
3.2	Разработка и реализация предприятиями планов мероприятий, внедрение ресурсосберегающих технологий	Привлечение инвестиций в сферу охраны окружающей среды.	1
3.3	Разработка и реализация способов создания современных элементов городского ландшафта, в т.ч. - организация новых декоративных элементов; - внедрение особо устойчивых типов газонов	Формирование эстетически привлекательных ландшафтов, усиление привлекательности города	7
3.4	Озеленение территории города, в т.ч. замена перестойных насаждений, компенсационная посадка деревьев и д.р.	Создание благоприятных условий проживания населения города	8
3.5	Разработка нормативно-правовых актов по сохранению и воспроизводству зеленого фонда города: - положение о городских лесах; - положение о парковых городских зонах; - положение о функционировании особо охраняемых природных территорий города Владимира - положение об охране зеленых насаждений в городе (внесение изменений и дополнений)	Повышение эффективности управления, направленное на восстановление и сохранение зеленых насаждений на территории города	10

№ п/п	Задачи и мероприятия	Плановый результат задачи/мероприятия	Рейтинг мероприятия
1	2	3	4
3.6	Организация зон рекреации на водных объектах на территории города	Организация мест купания, массового отдыха населения, туризма и спорта на водных объектах с целью обеспечения безопасности людей.	2
3.7	Осуществление контроля качества воды поверхностных водных объектов	Получение достоверной информации о состоянии водных объектов, качестве воды в них	3
3.8	Разработка Плана мероприятий по обеспечению экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления на территории города	Оптимизация обращения с отходами в городе	11
3.9	Создание мусоросортировочного комплекса	Уменьшение количества захораниваемых на полигоне ТБО отходов (увеличение срока службы полигона)	4
3.10	Создание новых и развитие существующих предприятий по сбору и переработке вторично используемых отходов производства и потребления (полимерных материалов, макулатуры, вторичных текстильных, битумосодержащих кровельных материалов)	Использование отходов в качестве вторичных ресурсов и вовлечения их в хозяйственный оборот позволяет сократить нагрузку на действующие объекты по захоронению отходов и уменьшить кол-во несанкционированных свалок	5
3.11	Осуществление контроля загрязнения почв на территории города (территория складирования снега, места аварийного разлива нефтепродуктов и др.).	Получение информации о состоянии объектов и влиянии их на окружающую природную среду	6
4	Задача 3:Повышение уровня экологических знаний и культуры населения города Владимира.		
4.1	Материальная и методическая помощь учреждениям образования в реализации экологических проектов и конкурсов.	Формирование природоохранного сознания и поведения населения города	2
4.2	Выпуск информационной продукции (издание ежегодного сборника «Экологическая обстановка в г. Владимире», социальная экологическая реклама, рубрики в газетах, журналах,	Формирование устойчивого природоохранного сознания и поведения населения	1

№ п/п	Задачи и мероприятия	Плановый результат задачи/мероприятия	Рейтинг мероприятия
1	2	3	4
	на телевидении, создание экологического раздела на сайте и т.д)		
4.3	Проведение Дней защиты от экологической опасности (организация экологических акций, десантов и т.д.)	Формирование у населения города устойчивого природоохранного сознания	3
5	Обеспечивающие мероприятия		
5.1	Обеспечение функционирования двух стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ).	Наблюдение за качеством атмосферного воздуха в городе	1
5.2	Формирование и ведение баз данных: - об антропогенном воздействии на окружающую среду на территории города; - о современных технологиях утилизации отходов производства и потребления; -о современных методах очистки сточных вод и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - реестр природопользователей г. Владимира	Совершенствование баз данных в сфере природопользования	4
5.3	Совершенствование управления охраной окружающей природной среды на территории города Владимира.	Своевременное выявление и пресечение экологических правонарушений	2
5.4	Создание подразделения экологической милиции в составе УВД г. Владимира	Своевременное выявление и пресечение экологических правонарушений	3