

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА
Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов
города Нижнего Новгорода

ДОКЛАД
ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ И
ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ В 2010 ГОДУ



2011

Деятельность Администрации города Нижнего Новгорода в сфере природопользования и охраны окружающей среды осуществляется в рамках Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», других нормативных и законодательных актов Российской Федерации, Нижегородской области и города Нижнего Новгорода.

Уполномоченным администрацией города Нижнего Новгорода органом в области охраны окружающей среды с 2001 года является муниципальное учреждение «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода».

Для успешной реализации возложенных на Комитет задач в его составе работают два Управления и профильные отделы.

1. Управление охраны окружающей среды и градостроительной деятельности включает в себя два отдела.

Отдел охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в пределах предоставленных полномочий осуществляет деятельность, направленную на выявление, предотвращение и пресечение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды по поручению органов местного самоуправления, по запросам правоохранительных и специально уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, по обращениям жителей Нижнего Новгорода:

- осуществляет обследование в области охраны окружающей среды объектов хозяйственной и иной деятельности, независимо от форм собственности, находящихся на территории Нижнего Новгорода;

- составляет акты по результатам проведенных обследований, с фиксированием фактов нарушения природоохранного законодательства на территории Нижнего Новгорода;

- направляет материалы по фактам нарушения природоохранного законодательства в уполномоченные органы для проведения проверки и принятия мер;

- исчисляет размер компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Нижнего Новгорода;

- осуществляет контроль за проведением компенсационного озеленения на территории Нижнего Новгорода.

Отдел рассмотрения и согласования проектной документации осуществляет свою деятельность в рамках Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»:

- реализует право органов местного самоуправления на участие в экологической экспертизе в отношении объектов, которые затрагивают интересы населения Нижнего Новгорода;

- участвует в градостроительной деятельности на территории Нижнего Новгорода: принимает участие в комиссиях по выбору земельных участков для размещения объектов строительства (реконструкции); принимает участие в приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов.

2. Управление планирования и реализации мероприятий по охране окружающей среды также включает в себя два отдела.

Отдел организационных мероприятий по охране окружающей среды является главным распорядителем бюджетных средств, направляемых из бюджета города Нижнего Новгорода на реализацию природоохранных мероприятий по разделу «Охрана окружающей среды»:

- организует мероприятия по охране окружающей среды на территории Нижнего Новгорода;
- осуществляет контроль за реализацией этих мероприятий.

Отдел финансового обеспечения мероприятий по охране окружающей среды является администратором доходов бюджета города Нижнего Новгорода:

- осуществляет расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее - НВОС) для муниципальных учреждений, финансируемых из бюджета города Нижнего Новгорода,
- оказывает консультации по расчету платы за НВОС для объектов хозяйственной и иной деятельности, расположенных на территории Нижнего Новгорода;
- осуществляет контроль за использованием водоотводящими объектами, находящимися в муниципальной собственности Нижнего Новгорода (далее - ВОМС).

В тесном контакте со всеми отделами работает **Отдел мониторинга за состоянием окружающей среды**, который участвует в осуществлении мониторинга окружающей среды (экологического мониторинга) на территории Нижнего Новгорода:

- осуществляет аналитический контроль источников загрязнения окружающей среды, оценку состояния компонентов природной среды на территории города;
- участвует в ведении учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду в Нижнем Новгороде;
- осуществляет анализ почв и грунтов на пригодность их использования для озеленения на территории города Нижнего Новгорода.

Стабильность и высокое качество работы Комитета невозможны без слаженной работы других отделов:

- **Финансово-экономического отдела;**
- **Отдела информационного и технического обеспечения;**
- **Отдела организационной и кадровой работы.**

Также Комитет осуществляет взаимодействие администрации города Нижнего Новгорода с уполномоченными в области охраны окружающей среды органами Российской Федерации и субъекта РФ:

- Нижегородской межрайонной природоохранной прокуратурой;
- Департаментом Росприроднадзора по ПФО;
- Волжско-Окским управлением Ростехнадзора;
- Управлением Роспотребнадзора по Нижегородской области;
- Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА**

НИЖНЕГО НОВГОРОДА

- На особом контроле Комитета стоят вопросы, связанные с вырубкой зелёных насаждений и проведением компенсационного озеленения. Для предупреждения необоснованной вырубки деревьев в городе продолжает действовать порядок получения разрешения на вырубку зелёных насаждений, определенный постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 18.07.2006 № 2444 «О выдаче разрешений на снос и пересадку зеленых насаждений на территории города Нижнего Новгорода»:

- в составе комиссий по обследованию зелёных насаждений и подготовке разрешений на снос и пересадку зеленых насаждений, Комитет принимает участие в обследовании улиц, придомовых территорий, территорий школ, детских дошкольных учреждений и т.д. В 2010 году было обследовано более 1220 объектов.

- кроме этого в задачу комиссии входит согласование ведомостей инвентаризации зеленых насаждений на объектах будущего строительства, выполненных проектными организациями. Комиссиями рассмотрены и согласованы 57 ведомостей инвентаризации.

- В рамках реализации постановления Городской Думы г. Н. Новгорода от 16.03.2005 № 15 Комитетом подготовлено 85 расчётов компенсационной стоимости за вырубку зелёных насаждений, благодаря чему в бюджет города перечислено 90 млн. 162 тыс. рублей. В случае, когда нарушители отказываются в добровольном порядке оплатить ущерб, нанесённый зелёным насаждениям, Комитет обращается с иском в суд о взыскании ущерба в принудительном порядке.

- В 2010 году с выездом на место обследованы трассы по 29 объектам прокладки электрокабелей и трубопроводов, что в некоторых случаях повлекло изменение проектов и значительно уменьшило вырубку зелёных насаждений.

- В конце 2010 проведена инвентаризация «аварийных» деревьев на территории муниципальных дошкольных и школьных учреждений города. Было обследовано 194 школьных и дошкольных учреждения и выявлено более 4,7 тыс. аварийных деревьев.

- Регулярно ведется работа по обращениям жителей города. В целом количество жалоб по сравнению с предыдущим годом снизилось. Большинство обращений касалось вырубки зелёных насаждений. По 47 обращениям граждан в адрес администрации города и Комитета были зафиксированы незаконные вырубки. Материалы по всем фактам направлены в Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области и Административно-техническую инспекцию Нижегородской области, а в случае необходимости проведения следственных действий – в органы внутренних дел.

- В летний период 2010 года Комитетом в рамках муниципального заказа проведена инвентаризация порядка 200 несанкционированных свалок мусора, сформирован перечень свалок по районам города с целью подготовки технического задания на их уборку. Состав свалок – это строительные, бытовые и древесные отходы. Свалки строительных и древесных отходов располагались в основном на пустырях, в лесных массивах, в стороне от оживлённых улиц и

жилых домов. Свалки бытового мусора обнаружены вблизи частного сектора – в оврагах, на склонах рек, в лесополосах. Выявленные свалки ликвидированы.

МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ) НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Отдел мониторинга за состоянием окружающей среды аккредитован в системе аккредитации аналитических лабораторий (СААЛ) в ФГУ «Нижегородский ЦСМ» со сроком действия аттестата до 2014 г. В 2010 г. отдел прошел переаккредитацию, расширив область аккредитации:

- с целью определения степени плодородности почв и пригодности их использования для озеленения на территории города Нижнего Новгорода расширена область аккредитации по агрохимическим показателям: массовая концентрация подвижных соединений фосфора (P_2O_5) и калия (K_2O), массовая концентрация обменного аммонийного азота, массовая концентрация суммы поглощенных оснований и процентное содержание органического вещества (гумуса).

- для определения качества пескосоляной смеси, используемой в соответствии с «Регламентом заготовки пескосоляной смеси для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог», открыто новое направление в области аккредитации – определение содержания натрия хлористого технического (материала противогололедного).

В настоящее время отдел осуществляет контроль по всем видам воздействия на окружающую среду: сточные и природные воды, промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, почвы, донные отложения, отходы производства, физические факторы (шумовое воздействие, вибрация, микроклимат, освещенность).

- **Сточные и природные воды:**

- ведется контроль за качеством воды в реках Волга и Ока, контроль за состоянием малых рек, протекающих на территории города Нижнего Новгорода;

- проводится анализ сточных вод предприятий, осуществляющих сброс ливневых стоков в водоотводящие объекты, находящиеся в муниципальной собственности (ВОМС). В течение 2010 г. были произведены отборы проб на 23 предприятиях города;

- ведется работа по жалобам населения на несанкционированные сбросы сточных вод в водоемы города.

- **Контроль за состоянием атмосферного воздуха:**

- осуществлен 321 выезд по отбору проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ предприятий и по жалобам жителей города на загрязненность атмосферного воздуха;

- обследовано 25 промышленных предприятий, проведены анализы выбросов от 126 источников загрязнения атмосферы, при этом выявлено 7 случаев превышения нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу;

- по заявке Нижегородской межрайонной природоохранной прокуратуры осуществлен выезд на одно из структурных подразделений ГЖД, где выявлено нарушение природоохранного законодательства;

- проведена работа по обследованию атмосферного воздуха на территории 14 Муниципальных дошкольных образовательных учреждений. Превышения предельно-допустимых концентраций (ПДК) не обнаружено. Эта работа в 2011 году будет продолжена.

- В рамках постановления Администрации г. Н. Новгорода от 16.02.2010 № 852 Комитет, на основании лабораторного анализа почв и грунтов, осуществляет выдачу заключений на пригодность их использования для озеленения на территории города Нижнего Новгорода. В 2010 году выполнен химический анализ почвогрунтов и плодородного слоя 26 предприятий-озеленителей города.

- Для определения качества пескосоляной смеси, используемой для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог, проведены анализы смеси и технической соли на 8 предприятиях дорожного и коммунального хозяйства города.

- В 2010 г. представители отдела принимали участие в аккредитации ведомственных аналитических лабораторий предприятий города.

УЧАСТИЕ КОМИТЕТА В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На протяжении многих лет Комитет принимает участие в градостроительной деятельности с целью сохранения и восстановления городской среды, защиты экологических интересов населения:

- участвует в комиссиях по выбору земельных участков для строительства;
- готовит заключения по выполнению условий компенсационного озеленения проектов строительства по замечаниям государственной экспертизы;
- участвует в приемке в эксплуатацию построенных объектов;

- Постановлением Администрации города Нижнего Новгорода от 28.09.2007 № 4427 «О создании комиссии по выбору земельного участка для строительства» Комитет включен в состав комиссии по выбору земельных участков, предоставляемых для строительства по решениям Инвестиционных советов при Губернаторе. С сентября 2009 года на основании постановления администрации города Нижнего Новгорода от 14.09.2009 № 4803 Комитет работает в комиссии по выбору для строительства земельных участков, являющихся муниципальной собственностью и предоставляемых под строительство городской комиссией по инвестиционной политике и земельным ресурсам. Задачей Комитета на стадии выбора земельного участка является оценка озеленения. В 2010 году на заседаниях комиссий было рассмотрено 184 земельных участка, из них 130 участков - по решениям Инвестиционных советов и 54 участка, являющихся муниципальной собственностью, - по решениям городской комиссии по инвестиционной политике и земельным ресурсам. По каждому участку были подготовлены данные о зеленых насаждениях, а также определены условия выполнения компенсационного озеленения.

- Для развития застроенных территорий было подготовлено 6 экологических заданий на разработку градостроительной документации – проектов планировки и межевания, проектов застройки территорий, в том числе на такой масштабный и технологически емкий объект, как Концерн ПВО «Алмаз-Антей». Комитетом рассмотрены предпроектные материалы с экологическим

обоснованием, обследована территория предстоящей застройки и подготовлены экологические условия для проектирования, в т.ч. по условиям сбора и очистки ливневых стоков и выбору варианта проектирования ливневой канализации.

- Постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 08.11.2006 № 3780 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства и подготовки заключений по выбору земельных участков для строительства и размещения объектов» Комитет включен в состав Технического совета и участвует в работе совета по экологически значимым объектам. В 2010 году Комитет принимал участие в работе Технического совета по размещению 8 автомоек на участках, выставляемых городом на аукцион, и по условиям проектирования путепровода на пересечении улиц Бринского – Родионова с проходом через озелененную территорию правобережного склона реки Волги.

- По поручению Губернатора городская администрация зарезервировала в 2010 году места для размещения спортивных объектов (физкультурно-оздоровительные комплексы, бассейны и др.). Специалисты комитета наряду с другими городскими службами принимали участие в выездных совещаниях, на которых было рассмотрено более 40 площадок, ряд площадок были исключены из предлагаемого перечня по экологическим требованиям - как хорошо озелененные территории.

- Для проведения государственной экспертизы или по замечаниям экспертизы было подготовлено 45 заключений о соответствии требованиям компенсационного озеленения проектов строительства (реконструкции) жилых домов, административно-общественных зданий, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (ремонт Канавинского моста, ремонт путепровода по ул. Новикова-Прибоя, надземный переход по Московскому шоссе, продление линии метрополитена) и других.

Рассмотрена проектная документация по 24 объектам, не подлежащим государственной экспертизе, таким как проекты компенсационного озеленения и проекты благоустройства, включая благоустройство озелененных территорий: Черный пруд, пл. Свободы с организацией экопарковки, территория перед зданием Главного управления Госбанка РФ по Нижегородской области.

- В 2010 году было согласовано 2 проекта планировки и межевания территорий (ул. Ошарская - Республиканская, ул. Ванеева – Козицкого – Ивлиева - Быкова) и 2 проекта застройки территорий (ул. Родионова, ул. Панина - Гаражная).

- Завершающим этапом строительства является приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. В 2010 года заключено Соглашение о взаимодействии инспекции государственного строительного надзора Нижегородской области (ГАСН) и Комитета по приемке объектов капитального строительства в эксплуатацию. По объектам, не относящимся к объектам государственной экспертизы, приемку осуществляет городская комиссия. В соответствии с постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 11.11.2009 № 5957 «Об утверждении состава комиссии по осмотру объектов капитального строительства в городе Нижнем Новгороде» Комитет является

членом комиссии. В течение 2010 года всего было принято в эксплуатацию 63 объекта капитального строительства, таких как жилые дома, административные и общественные здания, объекты торговли и общественного питания, производственно-складские комплексы, базы, объекты инженерной инфраструктуры и др. При приемке в эксплуатацию Комитет проверяет выполнение озеленения, предусмотренного проектом, и выполнение условий компенсационного озеленения.

- В течение 2010 года Комитетом было проверено 23 Застройщика на выполнение гарантийных обязательств, выданных в 2008-2009 годах. Практически все они, за исключением 2-х обанкротившихся Застройщиков, выполнили свои гарантийные обязательства.

- Продолжается работа с объектами самовольного строительства. По сложившейся судебной практике Арбитражный суд Нижегородской области запрашивает заключения о соответствии таких объектов экологическим требованиям. Подготовлено 31 заключение для заказчиков, в том числе и для оформления в муниципальную собственность объектов недвижимости.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМИТЕТА, КАК АДМИНИСТРАТОРА ДОХОДОВ БЮДЖЕТА ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Платежи за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС)

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» негативное воздействие на окружающую среду является платным. Формы платы за НВОС определяется настоящим Федеральным законом, иными федеральными законами. Порядок исчисления и взимания платы за НВОС устанавливается Правительством Российской Федерации. Администратором платы за НВОС с 2004 года являлось Управление Ростехнадзора по Нижегородской области, а с 01.10.2010 - Департамент Росприроднадзора по ПФО. Федеральным законодательством установлен порядок распределения платы за НВОС по бюджетам всех уровней:

- 20% - в бюджет Российской Федерации;
- 40% - в бюджет Нижегородской области;
- 40% - в бюджет города Нижнего Новгорода.

До 2010 года органы местного самоуправления и более 800 муниципальных учреждений, финансируемых из бюджета города Нижнего Новгорода, были освобождены от платы за НВОС.

Решением Конституционного суда РФ № 8-п от 14.05.2009 п/п. б п. 4 Постановления Правительства РФ от 18 августа 1992 г. № 632 «Об утверждении порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов и другие виды вредного воздействия» был признан не соответствующим действующему законодательству. Органы исполнительной власти субъектов РФ утратили право на освобождение от платы за НВОС.

В 2010 году Комитетом выполнено порядка 3 тыс. расчетов платы за НВОС для муниципальных учреждений на безвозмездной основе. Если бы данные расчеты выполнялись в коммерческих структурах, на это потребовалось бы выделить более 5 млн. рублей из средств бюджета города.

В рамках сотрудничества Комитета с администратором платежей - Департаментом Росприроднадзора по ПФО:

- оказана помощь в определении размера платы за НВОС различным категориям природопользователей (выполнено порядка 20 тыс. расчетов).
- рассмотрено более 5 тыс. расчетов платы за НВОС за 3 квартал 2010 г., выполненных природопользователями самостоятельно;
- согласованно более 3 тыс. расчетов платы за НВОС за 4 квартал 2010 г.

Подобная деятельность Комитета способствует более полному охвату природопользователей и увеличению доходной части бюджета Нижнего Новгорода.

В 2010 году в бюджет города Нижнего Новгорода поступило 44 309 632,50 руб. в виде платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Платежи за пользование водоотводящими объектами, находящимися в муниципальной собственности (ВОМС)

В соответствии с постановлением городской Думы города Нижнего Новгорода от 25.06.2008 № 104 «Об утверждении Правил пользования водоотводящими объектами, находящимися в муниципальной собственности города Нижнего Новгорода» администратором платы за пользование водоотводящими объектами, находящимися в муниципальной собственности (ВОМС) является Комитет. В 2009 - 2010 г.г. Комитет провел большую работу по уточнению и пополнению реестра абонентов ВОМС, инвентаризации и созданию единой схемы водоотводящих объектов города, контролю за использованием ВОМС города Нижнего Новгорода. Комитетом выявлена категория Абонентов, которые фактически пользуются ВОМС, но не заключили соответствующий договор и абонентскую плату не перечисляют. Таким Абонентам Комитет выставил иски о взыскании убытков за фактическое самовольное использование ВОМС. Кроме того, в связи с невыполнением своих договорных обязательств рядом предприятий, Комитет обратился в Арбитражный суд Нижегородской области, который вынес решения о взыскании задолженности по некоторым действующим договорам. Взыскание задолженности по решению суда осуществляется через службу судебных приставов.

Также Комитет выиграл гражданское дело по иску Прокурора города Нижнего Новгорода о признании недействительными ряда пунктов постановления администрации города Нижнего Новгорода «Об утверждении тарифа за прием 1 куб. метра сточных вод в водоотводящие объекты, находящиеся в муниципальной собственности города Нижнего Новгорода». Решением Нижегородского районного суда заявление прокурора о признании недействующим постановления администрации города оставлено без удовлетворения.

Поступление средств в бюджет города Нижнего Новгорода в 2010 году

	в руб.
Всего в 2010 г. поступило в бюджет города Нижнего Новгорода:	147 206 630,57
В том числе:	
- плата за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС)	44 309 632,50
- доходы за пользование водоотводящими объектами,	2 189 441,30

находящимися в муниципальной собственности (ВОМС)	
- возмещение ущерба за снос зеленых насаждений	90 162 981,14
- штрафы (Росприроднадзор – на основании актов Комитета)	5 163 851,30
- штрафы (Ростехнадзор – на основании актов Комитета)	4 083 205,40
- штрафы, санкции, возмещение ущерба (Комитет)	1 297 518,93

1. Комитет осуществляет расчет платы для муниципальных учреждений, финансируемых из бюджета города Нижнего Новгорода и оказывает консультации в части расчета платы для других природопользователей независимо от формы собственности.

2. Плата за пользование ВОМС вносится организациями, независимо от формы собственности, осуществляющими сброс поверхностных сточных вод в водоотводящие объекты (ливневую канализацию), состоящие в муниципальной имущественной казне.

3. В соответствии с постановлением городской Думы города Нижнего Новгорода от 16.03.2005 № 15 «Об утверждении правил компенсационного озеленения и определения компенсационной стоимости зеленых насаждений в городе Нижнем Новгороде» администратором платы за снос зеленых насаждений на территории города является Комитет.

4. По поручению уполномоченных органов, администрации города, обращениям жителей Комитет осуществляет обследование в области охраны окружающей среды объектов хозяйственной и иной деятельности, независимо от форм собственности, находящихся на территории Нижнего Новгорода, составляет акты по результатам проведенных обследований, с фиксированием фактов нарушения природоохранного законодательства, и направляет материалы в уполномоченные органы (прокуратуру, природоохранную прокуратуру, органы внутренних дел, Росприроднадзор, Ростехнадзор, Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области) для проведения проверки и принятия мер. По материалам, подготовленным Комитетом, принимаются меры административного реагирования, налагаются штрафные санкции, выдаются предписания о ликвидации выявленных нарушений.

5. С должников бюджета города Нижнего Новгорода по платежам за пользование ВОМС и компенсационной стоимости за снос зеленых насаждений Комитет взыскивает долги в судебном порядке.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

1. Проведение компенсационного озеленения и капитальный ремонт существующих объектов озеленения, снос аварийных деревьев на территории города Нижнего Новгорода.

1.1. Компенсационное озеленение на территории районов города.

Для сохранения и развития зеленого фонда города Нижнего Новгорода в 2010 году из городского бюджета были профинансированы мероприятия по компенсационному озеленению городской территории в сумме 10 321 605,78 руб. Посажено – деревьев – 1 266 шт., кустарников – 670 шт., живой изгороди – 15 956 шт.

Места посадки деревьев, кустарников, живой изгороди, вид и сортность посадочного материала определены специалистами районных администраций и согласованы МУ «Горкомэкологии города Нижнего Новгорода», Главным управлением благоустройства г. Н. Новгорода.

АВТОЗАВОДСКИЙ РАЙОН

Посажено деревьев – 109 шт., кустарников – 50 шт., живой изгороди – 4110 шт. Финансирование – 1 657 749,10 руб.

- Ул. Я. Купалы:
- пузыреплодник калинолистный – 3 485 шт.
- Ул. Коломенская:
- клен остролистный – 29 шт., пузыреплодник калинолистный – 625 шт.
- Сквер Коноваленко (сквер влюбленных):
- клен остролистный – 30 шт., яблоня ягодная (розовоцветковый сорт) - 20 шт., сирень обыкновенная – 50 шт.
- Ул. Львовская (участок от ж/д переезда до ул. Дворовой):
- тополь пирамидальный – 30 шт.

КАНАВИНСКИЙ РАЙОН

Посажено деревьев – 156 шт., кустарников – 96 шт., живой изгороди – 5 691 шт. Финансирование – 3 099 458,89 руб.

- Территория у ДК им. Ленина:
- ель колючая «Хупси» – 16 шт., яблоня ягодная (розовоцветковый сорт) - 2 шт., липа мелколистная – 1 шт., чубушник венечный – 10 шт., спирея серая – 2191 шт.
- Территория в квартале комплексного благоустройства «Металлистов»:
- береза обыкновенная – 97 шт., ива шаровидная – 9 шт., яблоня ягодная (розовоцветковый сорт) - 31 шт., бузина красная – 4 шт., чубушник венечный – 55 шт., калина гордовина – 3 шт., лапчатка кустарниковая – 10 шт., пузыреплодник калинолистный - 4 шт., магония падуболистная – 10 шт., спирея серая – 3 500 шт.

ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН

Посажено деревьев – 302 шт., кустарников – 232 шт., живой изгороди – 1840 шт. Финансирование - 1 792 911,53 руб.

- Пр. Ленина, д. 46:
- ель колючая голубая – 3 шт., чубушник венечный – 5 шт., сирень обыкновенная – 10 шт.
- Пр. Ленина, д. 19-Б (МДОУ № 151):
- яблоня ягодная (розовоцветковый сорт) – 10 шт., пузыреплодник калинолистный – 180 шт.
- Пр. Ленина, д. 73 (в существующую посадку бульвара Заречный):
- тополь пирамидальный – 60 шт.
- Пр. Ленина, д. 83 (д/с № 201):
- ель колючая голубая – 3 шт., чубушник венечный – 10 шт., спирея серая – 150 шт.
- ул. Даргомыжского:
- береза бородавчатая – 15 шт., слива растопыренная – 15 шт., липа мелколистная – 7 шт.
- ул. Даргомыжского, д. 21:

- сирень обыкновенная – 5 шт.
 - ул. Баумана, д. 52/1:
- клен татарский Гиннала – 20 шт.
 - ул. Адм. Макарова, д.д. 5-7:
- слива растопыренная – 27 шт., береза бородавчатая – 3 шт., сосна обыкновенная – 1 шт., ель колючая (зеленая форма) – 4 шт., ива шаровидная – 1 шт., дерен белый – 3 шт., кизильник блестящий – 400 шт.
 - ул. Адм. Макарова, д. 7/2:
- береза бородавчатая – 12 шт.
 - ул. Адм. Макарова, д. 5/3 (д/с № 461):
- клен татарский Гиннала – 10 шт., рябина обыкновенная – 10 шт., сирень обыкновенная – 6 шт., чубушник венечный – 3 шт., дерен белый Элегантиссима – 3 шт., спирея Дугласа – 3 шт.
 - Бульвар Заречный, д. 7/1 :
- тополь пирамидальный – 33 шт., яблоня ягодная (розовоцветковый сорт) – 6 шт., рябина обыкновенная – 10 шт., береза бородавчатая – 4 шт., пузыреплодник калинолистный «Лютеус» – 6 шт., дерен белый Сибирика – 6 шт.
 - Бульвар Заречный:
- спирея серая – 720 шт.
 - Ул. Кировская, д.д. 5-7:
- липа мелколистная – 7 шт., яблоня обыкновенная – 9 шт., сирень венгерская – 7 шт., сирень обыкновенная – 3 шт., чубушник венечный – 6 шт., дерен белый Элегантиссима – 3 шт., барбарис Тумберга «Аурея» - 6 шт.
 - Ул. Кировская, д. 9:
- рябина обыкновенная – 4 шт., липа мелколистная – 2 шт., ель колючая (зеленая форма) – 3 шт., сирень обыкновенная – 6 шт., чубушник венечный – 3 шт., барбарис Тумберга «Аурея» - 3 шт., барбарис Тумберга «Атропурпурея» - 3 шт.
 - Ул. Кировская, д. 14:
- липа мелколистная – 4 шт., сирень венгерская – 6 шт., сирень обыкновенная – 3 шт., чубушник венечный – 3 шт.
 - Ул. Паскаля, д. 4 (МДОУ № 369):
- рябина обыкновенная – 5 шт., сирень венгерская – 3 шт., спирея серая – 120 шт.
 - Ул. Сухопутная, д. 4 (МДОУ № 325):
- ель колючая голубая – 3 шт., яблоня ягодная (розовоцветковый сорт) – 14 шт.
 - Ул. Диксона, д. 33 (д/с № 112):
- сирень обыкновенная – 20 шт., чубушник венечный – 9 шт.
 - Ул. Таганская, д. 9 Б (д/с № 256):
- сирень венгерская – 10 шт., чубушник венечный – 10 шт.
 - Ул. Перекопская, д. 5 А (д/с № 77):
- сирень венгерская – 25 шт., чубушник венечный – 25 шт.
 - Ул. Усиевича, д. 21 А (д/с № 69):
- сирень обыкновенная – 9 шт., чубушник венечный – 9 шт.
 - Пер. Ермака, д. 2 А (д/с № 297):
- пузыреплодник калинолистный – 120 шт.

- Ул. Каширская, д. 69 А (д/с № 247):

- спирея серая – 150 шт.

МОСКОВСКИЙ РАЙОН

Посажено деревьев – 234 шт., кустарников – 26 шт., живой изгороди – 1890 шт. Финансирование – 1 222 659,05 руб.

- В сквере в границах улиц Маршала Казакова и Московское шоссе:

- клен остролистный Роял Ред – 3 шт., яблоня ягодная (белоцветковый сорт) – 8 шт., яблоня ягодная (розоцветковый сорт) – 3 шт., береза повислая – 15 шт., рябина шведская Броуверс – 3 шт., слива растопыренная Писсарди – 2 шт., сирень обыкновенная – 17 шт., Вейгела цветущая – 9 шт., спирея серая Грешейм – 100 шт., акация желтая – 390 шт.

- Сормовское шоссе:

- липа мелколистная – 60 шт., клен остролистный – 60 шт.

- Ул. Рябцева:

- клен остролистный – 25 шт., рябина обыкновенная – 25 шт.

- Ул. Г. Давыдова:

- боярышник кроваво-красный – 1400 шт.

- Ул. Акмолинская (напротив д.д. 36, 46, 48):

- клен остролистный – 30 шт.

НИЖЕГОРОДСКИЙ РАЙОН:

Посажено деревьев – 219 шт., кустарников – 110 шт. Финансирование – 882 837,89 руб.

- Сквер по ул. Звездинка:

- липа мелколистная – 31 шт., клен остролистный (белоокаймленная форма) – 4 шт.

- парк им. Кулибина:

- липа мелколистная – 16 шт., лиственница сибирская – 6 шт., ель колючая (зеленая форма) – 8 шт.

- Сквер Интернационалистов:

- клен остролистный – 11 шт., клен остролистный (белоокаймленная форма) – 6 шт., липа мелколистная – 6 шт., каштан конский – 5 шт., калина гордовина – 21 шт.

- Ул. Верхне - Печерская, д. 4

- груша уссурийская – 20 шт., рябина двухцветная – 15 шт., яблоня гибридная (краснолистная форма Роялти) – 15 шт.

- Ул. Казанское шоссе, д.д. 19-23 (газон вдоль домов):

- береза бородавчатая (пурпурнолистная форма) -15 шт., слива растопыренная – 10 шт., рябина обыкновенная – 15 шт., яблоня ягодная розовоцветковая – 6 шт., калина (Roseum) – 24 шт., сирень амурская – 9 шт.

- Сквер завода им. Петровского:

- липа мелколистная – 5 шт., клен остролистный – 5 шт., сирень обыкновенная (белоцветковая махровые сорта) – 18 шт.

- Сквер им. Маркина:

- липа мелколистная – 3 шт., ель колючая (зеленая форма) – 1 шт., ель сербская – 6 шт., сирень обыкновенная (белоцветковая махровые сорта) – 9 шт., дерен белый (белоокаймленная форма) Сибирика – 9 шт.

- Сквер Ковалихинский:

- липа мелколистная – 10 шт., снежников белый – 20 шт.

ПРИОКСКИЙ РАЙОН:

Посажено деревьев – 32 шт., живой изгороди – 2 425 шт. Финансирование – 883 377,94 руб.

- Газон на подъеме с Мызинского моста на пр. Гагарина:

- пузыреплодник калинолистный – 550 шт.

- Газон спуска с пр. Гагарина на Мызинский мост:

- пузыреплодник калинолистный – 600 шт.

- Газон съезда с пр. Гагарина в сторону ул. Ларина:

- пузыреплодник калинолистный – 675 шт.

- Газон въезда с Мызинского моста в сторону м/р «Щербинки – 1»:

- пузыреплодник калинолистный – 600 шт.

- Газон аллеи «Павшим воинам – афганцам» - в парке Швейцария:

- ель колючая (зеленая форма) – 17 шт.

- Газон на въезде с пр. Гагарина к детской городской больнице № 1:

- тополь пирамидальный – 10 шт., Ива плакучая – 5 шт.

СОВЕТСКИЙ РАЙОН:

Работы в 2010 г. не проводились, т.к. аукцион не состоялся ввиду отсутствия участников.

СОРМОВСКИЙ РАЙОН:

Посажено деревьев – 214 шт., кустарников - 156 шт. Финансирование – 782 611,38 руб.

- проспект Кораблестроителей, д. 11А.):

- липа мелколистная – 17 шт., пузыреплодник калинолистный «Лютеус» – 16 шт., пузыреплодник калинолистный «Пурпуря» - 16 шт., спирея сиренцеватая – 6 шт., спирея Вангутта – 6 шт.

- проспект Кораблестроителей (у стелы):

- береза бородавчатая – 17 шт., ель колючая голубая – 4 шт., роза морщинистая Альба – 8 шт., роза морщинистая – 8 шт.

- ул. Свободы:

- липа мелколистная – 50 шт.

- ул. Светлая:

- рябина обыкновенная – 60 шт., спирея Вангутта – 15 шт., спирея сиренцеватая – 15 шт.

- ул. Коминтерна, д.д. 256-260)

- сирень обыкновенная – 15 шт.

- ул. Федосеенко:

- рябина обыкновенная – 30 шт.

- сквер на бульваре Юбилейный:

- липа мелколистная – 18 шт., спирея сиренцеватая – 21 шт.

- ул. Культуры, д. 3):

- береза бородавчатая – 10 шт.

- ул. Энгельса, д.д. 1, 2, бульвар Юбилейный, д. 8:

- липа мелколистная – 8 шт.

- сквер у памятника В. И. Ленина, ул. Коминтерна:

- пузыреплодник калинолистный «Пурпуря» - 22 шт., дерен белый – 8 шт.

1.2 Капитальный ремонт существующих объектов озеленения, снос аварийных деревьев на территории районов города.

Вырублено: деревьев – 2 176 (2 903 ствола). Финансирование составило - 8 367 587,71 руб.

В 2010 году проведены работы по капитальному ремонту существующих объектов озеленения, сносу аварийных деревьев, в основном, на территориях муниципальных учреждений: лечебно – профилактических, дошкольных и школьных образовательных. А также на территориях Канавинского и Сормовского районов (по заявкам администраций).

АВТОЗАВОДСКИЙ РАЙОН

Вырублено – 462 дерева (495 ствола). Финансирование – 902 951,29 руб.

- МОУ СОШ № 137, 169.

- МП Автозаводский парк;

КАНАВИНСКИЙ РАЙОН

Вырублено - деревьев 95 (111 стволов). Финансирование – 681 845,38 руб.

- на территории района

ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН

Вырублено 16 деревьев (16 стволов) Финансирование – 72 387,52 руб.

- МДОУ д/с № 103.

МОСКОВСКИЙ РАЙОН

Вырублено 123 дерева (185 стволов). Финансирование 446 733,84 руб.

- МДОУ д/с № 73, 272, 300, 302

- МОУ Лицей № 87

- ДЮСШ «Нижегородец» (пр. Героев, 47)

- стадион «Старт» МОУ ДОД ДЮСШ «Нижегородец»

НИЖЕГОРОДСКИЙ РАЙОН:

Вырублено 305 деревьев (578 стволов). Финансирование - 1 021 581,42 руб.

- МДОУ д/с № 7, 20, 23, 42, 120, 161, 248, 289, 329, 445, 477.

- МОУ СОШ № 14, 30, 35, 42.

- Гимназия № 13

- Лицей № 40

- Общеобразовательная кадетская школа № 4

- МЛПУ «Городская клиническая больница № 5»

СОРМОВСКИЙ РАЙОН:

Вырублено – 1 020 дерева (1270 стволов). Финансирование - 4 871 174,20 руб.

- МДОУ д/с № 91, 102, 215, 270, 305, 323, 347, 360, 382, 396, 457

- МОУ начальная школа-детский сад 6 вида № 365

- МОУ СОШ № 31, 156

- МОУ школа-интернат № 4

- МОУ центр образования

- МП «Сормовский парк культуры и отдыха»

- на территории района

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ГОРОДА

Вырублено - 155 деревьев (248 стволов). Финансирование - 370 914,06 руб.

- Городская больница № 13 Автозаводского района
- Городская больница № 11 Ленинского района
- Городская больница № 28 Московского района
- Родильный дом № 5

2. Организация и содержание мест захоронения.

2.1. Капитальный ремонт существующих объектов озеленения, снос аварийных деревьев на объектах МП «Комбинат ритуальных услуг населению» (МП «КРУН»):

- «Старо–Автозаводское», «Стригинское», «Ново-Стригинское», «Сортировочное, «Красная Этна», «Румянцевское», «Бугровское», «Марьяна роща», «По ул. Пушкина», «Копосово-Высоково», «Кооперативное».

Вырублено - 178 деревьев (202 ствола). Финансирование - 2 964 951,66 руб.

2.2. Ликвидация несанкционированных свалок на объектах МП «КРУН»:

- «Старо–Автозаводское», «Стригинское», «Сортировочное», «Красная Этна», «Афонинское», «Высоковское», «Ново-Покровское», «Румянцевское», «Марьяна роща», «По ул. Пушкина», «Ново–Сормовское», «Кооперативное»

Общий объем ликвидированных несанкционированных свалок – 14 046 куб. м. Финансирование – 5 727 160,88 руб.

3. Прочие мероприятия по благоустройству городских округов и поселений.

3.1. Ликвидация несанкционированных свалок на территории города Нижнего Новгорода.

В 2010 г. продолжены ежегодные работы по ликвидации несанкционированных свалок твердых отходов на территории районов города в количестве 199 шт. общим объемом 61 244,8 куб. м. Финансирование – 13 371 466,19 руб.

АВТОЗАВОДСКИЙ РАЙОН

Ликвидированы 22 несанкционированные свалки твердых отходов, общим объемом – 11 900 куб. м. Финансирование – 2 702 426,62 руб.;

Самые крупные (объемом более 500 куб. м) :

- около ж/д путей вдоль дороги (напротив ЗКПД 70) – 3500 куб. м.
- ул. Шнитникова (напротив д. 18) – 1 900 куб. м;
- вдоль дороги по ул. Монастырка (за д. 3 А) – 1 800 куб. м;
- Шуваловская промзона (за ГСК № 14) – 700 куб. м;
- левая сторона дороги от ст. Петряевка до пос. Доскино – 700 куб. м;

КАНАВИНСКИЙ РАЙОН

Ликвидированы 10 несанкционированных свалок твердых отходов, общим объемом 6 401,8 куб. м. Финансирование – 1 443 492,21 руб.

Самые крупные (объемом более 500 куб. м):

- ул. Движенцев (за церковь у березовой рощи) – 2 500 куб. м;
- ул. Сивашская (напротив д. 26 А) – 1 000 куб. м;
- ул. Ледокола «Садко» - 1 000 куб. м.
- ул. Сибирская, д. 2 (за Нижегородской таможней) – 500 куб. м;
- ул. Щорса (у озера) – 500 куб. м.

ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН

Ликвидированы 34 несанкционированные свалки твердых отходов, общим объемом – 5 685 куб. м. Финансирование – 1 171 541,64 руб.

Самые крупные (объемом более 500 куб. м):

- пересечение улиц Дружбы и Гвоздильной, д. 16 – 1 250 куб. м;
- ул. Профинтерна (между домами 4 и 2 А) – 1 200 куб. м.
- ул. Грекова, д. 4 (в зеленом массиве вдоль теплотрассы) – 900 куб. м;

МОСКОВСКИЙ РАЙОН

Ликвидированы 20 несанкционированных свалок твердых отходов, общим объемом – 5 050 куб. м. Финансирование – 1 183 405,55 руб.

Самые крупные (объемом более 500 куб. м):

- ул. Бурнаковская (левая сторона дороги к р. Волга на протяжении 1 км) – 1 920 куб. м
- ул. Балочная – 540 куб. м;

НИЖЕГОРОДСКИЙ РАЙОН

Ликвидированы 27 несанкционированных свалок твердых отходов, общим объемом 12 026 куб. м. Финансирование – 2 136 741,91 руб.

Самые крупные (объемом более 500 куб. м):

- слобода «Подновье» (склон оврага) – 6 200 куб. м;
- левая сторона от ул. Октябрьская до ул. Грузинская (Почаинский овраг) – 1 468 куб.м;
- напротив м/р «Медвежья долина» (юго-западная сторона) – 1 062 куб. м.
- ул. Яблонева, д.д. 14А, 17 – 500 куб. м

ПРИОКСКИЙ РАЙОН

Ликвидированы 12 несанкционированных свалок твердых отходов, общим объемом – 3 650 куб. м. Финансирование – 859 630,89 руб.

Самые крупные (объемом более 500 куб. м):

- пос. Ляхово, ул. Моисеева, 17 (овраг) - 2 300 куб. м.

СОВЕТСКИЙ РАЙОН

Ликвидированы 31 несанкционированная свалка твердых отходов, общим объемом – 5 441 куб. м. Финансирование – 1 275 055,11 руб.

Самые крупные (объемом более 500 куб. м):

- между д. Кузнечиха и подстанцией «Нагорная» – 1 733,5 куб. м
- ул. Васюнина (овраг за поликлиникой № 30) – 617 куб. м;
- вдоль дороги на д. Анкудиновка – 563 куб. м;
- конечная остановка автобусов «Кузнечиха» (вдоль оврага р. Старка) – 562,5 куб. м;

СОРМОВСКИЙ РАЙОН

Ликвидированы 43 несанкционированные свалки твердых отходов, общим объемом 11 091 куб. м. Финансирование – 2 599 172,26 руб.

Самые крупные (объемом более 500 куб. м):

- лесной массив, прилегающий к Ново-Сормовскому кладбищу со стороны ул. Коновалова – 1 349 куб. м;
- ул. Федосеенко (на выезде из города) – 1 262 куб. м.
- ул. Светлоярская, д. 8 – 837,5 куб. м;
- ул. Циолковского, д. 38 – 810 куб. м.
- ул. Зайцева (от базы приема металла вдоль ж/д) – 697 куб. м;

- ул. Коминтерна (поворот на пос. Левинка) – 543 куб. м;
- ул. Станиславского (от автостоянки до ул. Торфяной, 7А) – 518 куб. м;

3.2. Выполнение проектных работ по реконструкции системы ливневой канализации на территории МБУ «Автохозяйство управления делами администрации города Нижнего Новгорода».

Существующая схема сбора и очистки дождевых вод заключается в том, что загрязненные стоки с территории автопредприятия по рельефу местности неорганизованно поступают за ее пределы. Выполнение данного мероприятия направлено на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

3.2.1. Выполнены предпроектные проработки с целью выбора оптимального варианта схемы сбора и очистки дождевых вод с территории МБУ «АУДАНН» в соответствии с существующими нормами и правилами. Финансирование – 99 032,77 руб.

3.2.2. Выполнены проектные работы, в результате которых исключается сброс поверхностных вод с территории МБУ «АУДАНН» путем их сбора, очистки и возврата очищенных вод на мойку автомобилей. Финансирование – 1 766 287,53 руб. Реализация данного проекта планируется в 2011 г.

4. Охрана объектов растительного и животного мира и среды их обитания.

4.1. Предоставление администрации города Нижнего Новгорода информации о состоянии загрязнения атмосферного воздуха на территории города. Исполнитель - ГУ «Нижегородский ЦГМС–Р». Финансирование – 747 374,24 руб.

В течение ряда лет Комитет ежемесячно получает информационный отчет о состоянии загрязнения атмосферного воздуха на ПНЗ № 18 (Сормовский район, ул. Зайцева, 18-а) и ПНЗ № 19 (Канавинский район, ул. К. Маркса, 17).

Ежеквартально и по итогам года предоставляются аналитические справки о состоянии загрязнения атмосферного воздуха по всем постам на территории города и по всем контролируемым веществам, анализ которых осуществляет ГУ «Нижегородский ЦГМС–Р» (взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, фенола, формальдегида и т.д.).

Информация о прогнозах высоких уровней загрязнений в периоды неблагоприятных метеоусловий направляется службам городской администрации, жителям города через СМИ. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха позволяет своевременно принимать меры для выявления причины высоких загрязнений и их устранения.

4.2. Предоставление администрации города Нижнего Новгорода гидрометеорологической информации на территории города. Исполнитель - ГУ «Нижегородский ЦГМС–Р». Финансирование – 668 848,78 руб.

Ежемесячно представляются гидрометеорологические бюллетени прогнозов погоды, в которых отражены:

- специализированные прогнозы на 1 сутки по г. Н. Новгороду;
- прогнозы температуры воздуха и осадков на 2 и 3 сутки по г. Н. Новгороду.
- уровни воды на 3-х водомерных постах (Новинки, Н. Новгород, Сормово) ежедневно с 01.04.2010 по 31.05.2010;
- расчет показателя горимости леса по лесопарковой зоне г. Н. Новгорода и пригородам – ежедневно с 25.04.2010 по 30.09.2010;

- прогноз класса горимости на 1-3 суток по лесопарковой зоне Н. Новгорода и пригородам ежедневно с 26.04.2010 по 30.09.2010.

Информация передается главе администрации города, заместителю главы администрации города по вопросам ЖКХ, начальнику главного управления благоустройства, директору управления по делам ГО ЧС г. Н. Новгорода, МУ «Горкомэкологии города Н. Новгорода».

4.3. Эколого-просветительская деятельность.

Финансирование составило 984 497,74 руб.

- Третий год подряд 1 апреля на территории зоопарка «Лимпопо» проводится городской конкурс на лучший скворечник и гнездовальный домик, посвященный «Международному дню птиц. 89 детей – победители конкурса награждены познавательными книгами, развивающими играми. А все участники бесплатно посетили зоопарк «Лимпопо».

- Проведен городской фестиваль школьных экологических агитбригад. В фестивале приняли участие победители районных конкурсов – всего 8 агитбригад. Тема фестиваля – «Экология школы» - была раскрыта со знанием предмета. Все 8 агитбригад были награждены ценными подарками, дипломами.

- В мае Комитет, совместно с общественной организацией Дронт, принял участие в организации и проведении празднования Дня Волги.

В программу входили:

- уроки о Волге в городских школах, в которых приняли участие 500 школьников. Было записано и распространено 125 дисков с учебными комплектами о Волге и видеофильмами «Сокровища Матушки Волги», а также 50 дисков со школьными уроками о Волге.

- экологические акции по расчистке прибрежных зон рек Оки, Борзовки, Параша и озера Мещерское. Для проведения акций были изготовлены плакаты, майки, банданы, стикеры с экологической символикой. Учащиеся получили необходимый шанцевый инструмент, мешки, перчатки для уборки мусора. В акции приняли участие 900 школьников. Активисты экологического движения были награждены ценными призами и дипломами.

- В декабре проведена городская олимпиада школьников по экологии, в которой приняли участие 82 учащихся 9, 10 и 11 классов. Олимпиада была организована совместно с департаментом образования и социально-правовой защиты детства администрации города и Педагогическим университетом. Тесты олимпиадных заданий разработаны преподавателями Педагогического университета. Победители олимпиады награждены дипломами и книгами экологического содержания.

- Дошкольное экологическое воспитание.

- В течение ряда лет Комитет тесно сотрудничает с коллективами д/с № 95 Сормовского района и № 452 Московского района, имеющими экологическую направленность в воспитании детей дошкольного возраста. Педагоги разрабатывают специализированные экологические программы и успешно реализуют их при поддержке Комитета. Вот некоторые из этих программ, проектов: «Цветочная поляна», «Разнообразный мир деревьев и кустарников», «Юный эколог», «Чистый двор, чистая улица, чистый город», «Экологическая тропа». В дальнейшем их берут на вооружение другие детские учреждения

города. В 2010 г. Комитет выдвинул сотрудников д/с № 452 на соискание премии города Нижнего Новгорода в области экологии, которая и была присуждена данному коллективу.

- В этом году Комитет провел конкурс на лучший детский рисунок «Мир и природа глазами детей». Выставка состоялась 5 июня 2010 г. в стенах Комитета и была посвящена Всемирному дню охраны окружающей среды. Работы, выполненные воспитанниками д/с № 95, легли в основу детской книжки, изданной тиражом 3000 экземпляров и переданной детским учреждениям города.

5. Другие вопросы в области охраны окружающей среды.

Реализация городской программы «Молодежь Нижнего Новгорода»:

5.1. Организация субботников, трудовых десантов, экологических акций по благоустройству и озеленению Нижнего Новгорода.

- проведены работы по благоустройству и озеленению пришкольных территорий – организованы цветники, посажены кустарники в школах №№ 87, 149, а также озеленены территории муниципальных д/с №№ 49, 95, 452;

- для осуществления экологических акций школам №№ 24, 38, 94, 102, 123, 172 был закуплен инвентарь (лопаты, грабли, перчатки, ведра, пакеты, кусторезы).

5.2 Реализация городского проекта благоустройства и озеленения школьных территорий.

В 2010 г. продолжена работа по созданию «Зимних садов» в школах и лицеях города №№ 24, 38, 82.

«Зимние сады» - это уголки живой природы, состоящие из разнообразных растений, посаженных в декоративные горшки. «Зимние сады» организованы в школьных рекреациях. Специалисты выдали рекомендации школьникам и педагогам по размещению и правильному уходу за посаженными растениями.

Общее финансирование по реализации городской программы «Молодежь Нижнего Новгорода» в 2010 г. составило 952 348,06 руб.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Подъем уровня Чебоксарского водохранилища

В течение 2010 года активно обсуждались вопросы по завершению разработки проектной документации строительства Чебоксарской ГЭС на реке Волге в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки нормального подпорного уровня 68 метров. Комитет произвел оценку последствий повышения уровня Чебоксарского водохранилища и направил материалы в Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области для подготовки замечаний и предложений по проекту технического задания на разработку проектной документации по завершению строительства Чебоксарской ГЭС.

Основным негативным последствием создания и эксплуатации Чебоксарского водохранилища является подъем уровня грунтовых вод, что порождает многочисленные проблемы, связанные с подтоплением Заречной части города Нижнего Новгорода. По общим оценкам, в районе подтопления окажется пять городских районов, в которых проживают две трети населения города.

Для предотвращения негативных последствий поднятия уровня воды водохранилища, в Нижнем Новгороде, помимо строительства запланированных инженерных защитных сооружений, необходимо решить следующие проблемы:

- на территории возможного подтопления расположены тысячи многоэтажных жилых домов, свыше 2 тысяч объектов жизнеобеспечения города (канализационные насосные станции, котельные, тепlopункты, газораспределительные пункты и распределительные подстанции, объекты связи и т.д.), более 10 тыс. километров коммуникаций, 13 станций метрополитена с развернутой длиной перегонных тоннелей более 33 км., водозаборы и станции водоподготовки ОАО «Нижегородский водоканал», снабжающие население города чистой питьевой водой. На данной территории находится разветвленная транспортная сеть – железнодорожные пути, федеральная автомагистраль, дороги регионального и местного значения. Повышение уровня грунтовых вод будет способствовать подтоплению подвалов жилых домов, разрушению фундаментов зданий и сооружений, коррозии и разрушению трубопроводов, коммуникаций, дорог и т.д., что в дальнейшем приведет к возникновению чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вплоть до техногенных катастроф;

- в Заречной части города расположены тысячи домов индивидуальной жилой застройки, с выгребными ямами, 2 скотомогильника (один из них сибиреязвенный), места захоронения (9 кладбищ). Повышение уровня грунтовых вод может привести к их подтоплению и, соответственно, создаст проблемы в обеспечении населения города Нижнего Новгорода питьевой водой и может привести к ухудшению эпидемиологической ситуации;

- повышение уровня грунтовых вод может привести к гибели зеленых насаждений, произрастающих в Заречной части города, в том числе, на территории памятников природы и озелененных территориях общего пользования (парки, скверы, сады, бульвары) и будет способствовать появлению в городской черте заболоченных зон;

- процессы заболачивания городской территории требуют строительства сети дренажных каналов и насосных станций и поддержания их в рабочем состоянии;

- в Заречной части расположены сотни промышленных предприятий, в том числе такие крупнейшие предприятия федерального значения, как автомобильный завод «ГАЗ», «Машиностроительный завод», ОКБМ, авиационный завод «Сокол», завод «Красное Сормово» и ряд других, со своей инфраструктурой. Практически все промышленные предприятия являются акционерными обществами или принадлежат частным лицам. Вопрос компенсации их затрат на ликвидацию негативных последствий подъема уровня воды не обсуждался ни на каком уровне.

Необходимо отметить, что в результате возможного возникновения оползневых явлений из-за подмыва береговой кромки может пострадать и Нагорная часть города Нижнего Новгорода, в том числе и Нижегородский Кремль - памятник истории и культуры федерального (общероссийского) значения, Чкаловская лестница, Верхне-Волжская набережная, с многочисленными музеями и архитектурными памятниками, исторический парк - Александровский сад и т.д. Кроме того, общегородские очистные сооружения биологической очистки сточных вод (станция Аэрации) со всей инфраструктурой, полями фильтрации,

расположенные в Нижегородском районе, также могут оказаться в зоне подтопления, что создаст угрозу загрязнения питьевых водозаборов, расположенных ниже по течению Волги.

Очевидно также, что подъем уровня Чебоксарского водохранилища приведет к ухудшению качества речной воды в Волге и Оке из-за снижения проточности, разрушения берегов, деградации речных экосистем, что неминуемо скажется на рыбных запасах региона.

Комитет считает, что на стадии обоснования инвестиций необходимо оценить затраты на ликвидацию негативных последствий от подъема уровня водохранилища до отметки 68 м для города Нижнего Новгорода (и Нижегородской области) и определить источники финансирования (бюджеты какого уровня):

- Подтопление урбанизированных территорий:
 - оценить затраты на защиту жилых и общественных зданий, фундаментов, подвалов, линий метрополитена, коммуникаций (теплотрассы, водопровод, канализация, связь и т.д.);
 - оценить затраты на перекладку коммуникаций (теплотрассы, водопровод, канализация, связь и т.д.);
- Качество воды в водохранилище и питьевой воды:
 - оценить затраты на защиту источников питьевого водоснабжения;
 - оценить затраты на реконструкцию станций водоподготовки (потребуется дополнительная очистка забранной воды).
- Разрушение берегов и оползневые явления:
 - оценить затраты на берегоукрепление, в том числе защиту памятников истории и культуры, строительство систем инженерной защиты, перекладку сетей ливневой канализации (на новый уровень);
 - оценить ежегодные затраты на эксплуатацию систем инженерной защиты.
- Работа транспорта, судоходство:
 - оценить затраты на перекладку транспортных магистралей, дорог (на новый уровень);
 - оценить затраты на реконструкцию причалов, надводных переходов - мостов, мест отстоя флота.
- Экология:
 - оценить стоимость работ по сносу зеленых насаждений, произрастающих на территории города Нижнего Новгорода и Нижегородской области и попадающих в зону затопления (и подтопления);
 - оценить ущерб, наносимый экологии города Нижнего Новгорода и Нижегородской области в результате сноса зеленых насаждений, попадающих в зону затопления (и подтопления) (компенсационная стоимость зеленых насаждений);
 - оценить затраты на восстановление зеленых насаждений на территории города Нижнего Новгорода и Нижегородской области (компенсационное озеленение);
 - оценить ущерб рыбным запасам, животному миру;
 - оценить ущерб сельскому хозяйству;

- оценить затраты на защиту иловых карт общегородских очистных сооружений биологической очистки сточных вод города Нижнего Новгорода (станция Аэрации), полигонов, хранилищ удобрений, ядохимикатов, отходов, скотомогильников, кладбищ и т.д.

Кроме этого, необходимо оценить ежегодные затраты на приобретение электроэнергии для ликвидации негативных последствий подъема водохранилища для города Нижнего Новгорода (и Нижегородской области) - работа насосов систем водопонижения и определить источники финансирования.

Анализ обращений жителей Нижнего Новгорода в адрес администрации города, структурных подразделений администрации, СМИ позволяет сделать вывод о резко негативном отношении подавляющего большинства населения города к поднятию уровня Чебоксарского водохранилища до отметки 68 метров.

По мнению практически всех специалистов, подъем уровня воды Чебоксарского водохранилища до отметки 68 м не просто ухудшит экологическую ситуацию в городе Нижнем Новгороде, но способен вызвать экологическую катастрофу в регионе, для ликвидации которой потребуются огромные финансовые затраты.

Полномочия органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды

Полномочия органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды не конкретизированы и носят общий характер. Муниципалитеты сами определяют перечень природоохранных мероприятий, исходя из собственного понимания законодательства в области охраны окружающей среды, своих финансовых, технических и иных ресурсов, интересов и т.д. Особо следует отметить, что согласно Бюджетному Кодексу РФ бюджеты муниципальных районов и городских округов формируются за счет платы за негативное воздействие на окружающую среду. Вместе с тем, органы местного самоуправления практически устранены от процесса формирования и исполнения доходной части бюджета, поступающей за счет данных средств.

В связи с произошедшими изменениями в законодательстве муниципальный экологический контроль был ликвидирован, а органы местного самоуправления были лишены полномочий по его проведению. Тем не менее, наиболее эффективной формой муниципального экологического управления может и должно стать участие органов местного самоуправления в осуществлении регионального экологического контроля на подведомственных территориях.

В этой связи необходимо на федеральном уровне решить следующие вопросы:

- о совершенствовании механизмов участия органов местного самоуправления в сфере осуществления государственного экологического контроля;
- о совершенствовании контроля платы за негативное воздействие с участием органов местного самоуправления и механизмов поступления средств в муниципальные бюджеты;
- об использовании мер экономического стимулирования при разработке и внедрении современных энерго- и ресурсо- сберегающих технологий, технологий в сфере обращения с отходами;

- определить типовой перечень природоохранных мероприятий;
- разработать механизм, при котором органы местного самоуправления смогут получать, в случае необходимости и исходя из собственных возможностей, дополнительные полномочия в области охраны окружающей среды.

На региональном уровне необходимо решить вопрос о наделении органов местного самоуправления административными полномочиями в области охраны окружающей среды в рамках Кодекса Нижегородской области об административных правонарушениях.