

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОБЛАСТНОЙ ЗАКОН

**О РЕГИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ "ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2003 ГОД"**

(Принят Законодательным собранием Ленинградской
области 28 января 2003 года)

(в ред. ЗАКОНОВ Ленинградской области от 18.07.2003 N 56-оз,
от 13.11.2003 N 87-оз)

Статья 1.

Утвердить прилагаемую региональную целевую программу "Охрана окружающей среды Ленинградской области на 2003 год".

Статья 2.

Настоящий областной закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Ленинградской области

В.Сердюков

Санкт-Петербург,
11 февраля 2003 года
N 9-оз

УТВЕРЖДЕНА
областным законом
от 11.02.2003 N 9-оз
(приложение)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2003 ГОД"

ПАСПОРТ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2003 ГОД"

Полное наименование Программы	Региональная целевая программа "Охрана окружающей среды Ленинградской области на 2003 год"
Основание для разработки Программы	Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10 января 2002 года N 7-ФЗ; Федеральная целевая программа "Экология и природные ресурсы России (2002-2010 годы)", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2001 года N 860; областной закон "О порядке образования и использования средств территориального экологического фонда Ленинградской области" от 27 сентября 2001 года N 53-оз
Период реализации Программы	2003 год
Цель Программы	Создание системного подхода к решению проблемы охраны окружающей среды в Ленинградской области путем организации проведения комплекса работ по изучению, сохранению и оздоровлению окружающей природной среды Ленинградской области
Основные задачи, мероприятия Программы	Создание условий, обеспечивающих наиболее рациональное, научно обоснованное расходование средств Ленинградской области на охрану природных комплексов, водоемов, воздушного бассейна, организацию обращения с отходами производства и потребления, обеспечение радиационной и экологической безопасности населения Ленинградской области
Объем финансовых ресурсов, запланированных по Программе на 2003 год	30000 тысяч рублей

Объем освоенных в рамках Программы финансовых ресурсов (финансирование природоохранных мероприятий, принятых законодательными и нормативными правовыми актами Ленинградской области)	Ранее Программа не финансировалась
Объем финансирования, необходимый для завершения Программы	Программа является ежегодной, содержит переходящие мероприятия и не предусматривает сроков завершения работ вследствие постоянных текущих расходов, связанных с модификацией и реконструкцией природоохранных объектов, модернизацией оборудования, использованием и внедрением новых технологий
Основные ожидаемые результаты, социальный и экономический эффект, важнейшие целевые показатели Программы	Стабилизация экологической обстановки в Ленинградской области (состояние устойчивого равновесия) в условиях индустриального и транспортного подъема, развитие системы экологического воспитания и образования населения Ленинградской области, сохранение естественных ландшафтов, животного и растительного мира Ленинградской области
Разработчик Программы	Комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области
Сроки разработки Программы	Третий квартал 2002 года
Стоимость разработки Программы	В счет текущего финансирования комитета по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области
Представитель заказчика Программы	Комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области
Основной исполнитель (бюджетополучатель)	Государственное учреждение "Территориальный экологический фонд Ленинградской области"
Фамилия, имя, отчество, должность, номер телефона руководителя Программы	Дедов Михаил Александрович - председатель комитета по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области, телефон 276-62-35
Постановление (распоряжение) об утверждении Программы или задания на ее разработку	Постановление Правительства Ленинградской области от 26 сентября 2002 года N 168 "О проекте областного закона "О региональной целевой программе "Охрана окружающей среды Ленинградской области" на 2003 год"
Система организации контроля за выполнением Программы	Контроль за выполнением Программы осуществляется в соответствии с постановлением Губернатора Ленинградской области от 22 декабря 1997 года N 516-пг "О порядке разработки, утверждения и контроля за реализацией региональных целевых программ в Ленинградской области"

Анализ ситуации и обоснование целей и задач Программы

1.1. Общая ситуация

Экологическую обстановку в Ленинградской области определяют социально-экономические процессы, характерные для большинства регионов Российской Федерации.

Спад промышленного и сельскохозяйственного производства, произошедший в конце прошлого столетия, сопровождался значительным снижением антропогенной нагрузки на природную среду, что привело к некоторому улучшению экологической ситуации в стране, в том числе и в Ленинградской области.

Восстановление и развитие промышленного производства Ленинградской области, рост благосостояния населения, сопровождающийся значительным увеличением количества автомобильного транспорта, в том числе транзитного, вновь начинает оказывать отрицательное воздействие на состояние окружающей среды.

По суммарному показателю антропогенного воздействия на природно-техногенные среды санитарно-экологическая ситуация в области оценивается как умеренно напряженная.

В Ленинградской области почти не осталось чистых поверхностных источников водоснабжения. Все крупные и средние водотоки: реки Свирь, Паша, Оять, Сясь, Волхов, Нева, Луга, Плюсса устойчиво перешли в категорию "загрязненных" IV класса качества.

Из 1362 источников децентрализованного водоснабжения (колодцы, артезианские скважины, родники и тому подобное) 18,5 процента не соответствуют нормативам по санитарно-химическим показателям, а по микробиологическим показателям санитарным правилам не отвечают 22,7 процента источников.

На территории области образуется свыше 400 видов отходов, 90 процентов которых относятся к 3-4 классам опасности.

В этой связи назрела необходимость разработки новой экологической стратегии и программы природоохранных мероприятий Ленинградской области.

Реализация Программы позволит:

1. Обеспечить дальнейшую тенденцию снижения суммарных выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников в атмосферу на уровне не менее 0,5 процента в год.

2. Добиться сохранения качества поверхностных вод в Ленинградской области по контролируемым створам рек Свирь, Паша, Оять, Сясь, Волхов, Нева, Луга, Плюсса на уровне IV класса качества и нижним и средним участкам рек Тосна, Мга, Ижора и Черная на уровне V-VI классов качества.

3. Сохранить на прежнем уровне (не более 17 процентов проб, не отвечающих санитарным нормам и правилам) качество воды централизованных источников водоснабжения Ленинградской области.

4. Приостановить увеличение количества несанкционированных свалок в местах размещения сельских населенных пунктов, коллективных садоводств, зонах рекреации (в том числе и в водоохраных прибрежных полосах рек и озер).

5. Детализировать экологическую ситуацию в зоне воздействия последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции (Волосовский, Кингисеппский и Лужский районы).

6. Организовать постоянный инструментальный контроль в местах размещения на территории области экологически опасных объектов, в том числе предприятий, имеющих источники радиоактивного излучения.

7. Упорядочить ситуацию с особо охраняемыми природными территориями Ленинградской области.

8. Организовать координацию экологического воспитания и образования населения.

1.2. Освоение экологические проблемы Ленинградской области

1.2.1. Обращение с отходами

Одной из основных проблем Ленинградской области является стремительно возрастающее количество отходов, в частности твердых бытовых, размещаемых на ее территории.

В настоящее время на территории Ленинградской области находятся 70 участков размещения отходов (свалок), имеющих временную разрешительную документацию, и только 6 специально оборудованных полигонов. Кроме того, по данным аэрофотосъемки имеется около 1000 несанкционированных участков размещения отходов (свалок).

Необходимы разработка и реализация комплексных мероприятий по рекультивации и введению в хозяйственный оборот территорий, занятых несанкционированными свалками, в целях поиска путей снижения образования отходов, строительства специализированных полигонов,

мусороперерабатывающих заводов, привлечения к утилизации отходов производителей продукции и так далее.

1.2.2. Охрана природных комплексов

Одной из важных задач, стоящих перед Ленинградской областью в условиях интенсификации хозяйственной деятельности и возрастания антропогенной нагрузки на природные объекты, является развитие комплексной сети особо охраняемых природных территорий, имеющих особое природоохранное, научное, культурное, рекреационное и оздоровительное значение, исключенных полностью или частично из традиционных видов хозяйственной деятельности, для которых установлен специфический режим охраны и использования. Особо охраняемые природные территории вместе с другими элементами природных комплексов обеспечивают экологическое равновесие в Ленинградской области и решение разнообразных экологических, социальных и культурно-просветительских задач, связанных с взаимодействием природы и общества.

В настоящее время в Ленинградской области имеется один заповедник (Нижне-Свирский), один республиканский заказник (Мшинское болото), один природный парк (Вепский лес), пять водно-болотных угодий международного значения, двадцать два заказника и четырнадцать памятников природы областного значения. В стадии проектирования находятся еще 15 объектов особо охраняемых природных территорий.

Существующий комплекс особо охраняемых природных территорий в Ленинградской области имеет ряд недостатков, а именно:

эти территории не являются сбалансированной системой, в которой были бы представлены все типы природных ландшафтов;

суммарная площадь особо охраняемых природных территорий незначительна (3,02 процента территории области), территории разобщены урбанизированными, аграрными, индустриализованными и другими нарушенными землями;

организационные условия существования сети заказников и памятников природы не обеспечивают их надежную охрану и использование в экологических, научных и просветительских целях;

финансовое обеспечение работ по поддержанию режима существующих особо охраняемых природных территорий явно недостаточно;

существует ведомственная разобщенность информации об особо охраняемых природных территориях и других территориях с ограничениями в режиме использования.

1.2.3. Сохранение и восстановление лесного фонда

Площадь лесов Ленинградской области составляет более 6 миллионов гектаров. Общий запас древесины равен 864,6 миллиона куб. метров, в том числе запас спелой и перестойной древесины - 368 миллионов куб. метров (43 процента).

Общий разрешенный объем лесопользования в Ленинградской области составляет 12,3 миллиона куб. метров, в том числе расчетная лесосека по главному пользованию - 9,8 миллиона куб. метров.

В 2001 году Правительство Ленинградской области предоставило лесопользователям право на заготовку 8,9 миллиона куб. метров древесины, что составляет 72,3 процента возможного объема заготовки и на 14 процентов превышает объемы, выделенные в предыдущем году.

В аренду передано 5,6 миллиона куб. метров (62,9 процента) лесного фонда, распределенного среди всех лесопользователей (45,5 процента возможного объема заготовки).

Объем заготовки древесины в 2001 году превысил уровень 2000 года на 7 процентов и достиг 7,4 миллиона куб. метров.

Общий объем освоения лесного фонда в Ленинградской области в последние два года стабилизировался и составляет 55-60 процентов от возможного годового объема заготовки.

Несмотря на неполное освоение лесного фонда, в Ленинградской области существует проблема сохранения и восстановления лесов, связанная с неравномерностью распределения заготовки древесины по территории области. Наиболее интенсивно лесосека осваивается в доступных районах, в первую очередь на Карельском перешейке.

В Ленинградской области ежегодно проводятся лесовосстановительные мероприятия на территории 11 тысяч гектаров, в том числе содействие естественному возобновлению на территории 3,7 тысячи гектаров.

Общая площадь фонда лесовосстановления (не покрытые лесом земли лесного фонда) составляет более 67 тысяч гектаров, в том числе: гари - 8,9 тысячи гектаров, погибшие насаждения - 1,8 тысячи гектаров, вырубki - 55,5 тысячи гектаров, прогалины - 0,9 тысячи гектаров.

1.2.4. Охрана водных объектов

Многочисленные водные объекты - одно из важнейших достояний Ленинградской области.

Ленинградская область - одна из самых озерных на Русской равнине: в ней насчитывается 1800 озер, которые занимают 14 процентов территории области. Запасы пресной воды в поверхностных источниках оцениваются в 1280 куб. километров, а в подземных (включая минеральные источники) - 320 куб. километров. По количеству пресной воды на одного жителя Ленинградская область занимает одно из ведущих мест в России.

В последнее время наблюдается тенденция снижения биогенных нагрузок на водоемы области, что связано с сокращением использования минеральных и органических удобрений предприятиями агропромышленного комплекса. В то же время растет биогенная составляющая, определяемая бытовыми стоками населенных пунктов, что связано с неудовлетворительной работой муниципальных очистных сооружений. Возрастает и техногенная нагрузка на водоемы, обусловленная увеличением количества промышленных стоков.

Для восстановления и обеспечения экологической безопасности водоемов необходима реализация комплекса следующих водоохранных мероприятий:

- реконструкция и строительство канализационных очистных сооружений в городах и населенных пунктах;

- строительство очистных сооружений и внедрение современных технологических процессов в крупных животноводческих комплексах;

- внедрение рациональных технологий и мероприятий по предотвращению загрязнения водной среды на объектах сельскохозяйственного производства;

- внедрение передовых технологических процессов, основанных на использовании системы замкнутого водооборота;

- очистка водоемов области от скопившихся загрязнений и мусора, восстановление нерестилищ ценных пород рыб;

- организация особого режима пользования природными ресурсами в водоохранных зонах в водосборе Ладожского озера и реки Невы.

1.2.5. Радиационная ситуация в Ленинградской области

Территория Ленинградской области характеризуется сложной радиационной обстановкой, обусловленной наличием и функционированием ядерно и радиационно опасных объектов, а также последствиями их эксплуатации.

Для Ленинградской области наиболее характерными загрязнителями природной среды техногенными радионуклидами являются:

- глобальные выпадения техногенных радионуклидов из тропосферы;

- выпадения техногенных радионуклидов вследствие аварии на Чернобыльской атомной электростанции;

- последствия работы Ленинградской атомной электростанции, исследовательских реакторов, других объектов ядерного топливного цикла.

Общая численность персонала (группа А) на объектах, использующих источники ионизирующего излучения, составляет около 6500 человек, общая численность населения, проживающего на территориях зон наблюдения, составляет более 180000 человек.

Значительную площадь на западе территории Ленинградской области южнее Финского залива занимает зона выпадения радионуклидов (в основном цезия-137 и цезия-134) вследствие аварии на Чернобыльской атомной электростанции в 1986 году.

Особую актуальность приобретает проблема хранения, переработки и захоронения радиоактивных отходов на территории Ленинградской области. Состояние обращения с радиоактивными отходами оценивается как крайне напряженное вследствие:

- отсутствия регионального могильника для захоронения радиоактивных отходов;

- отсутствия специализированных организаций, имеющих возможность длительного хранения и обращения с радиоактивными отходами;

- недостатка свободных объемов хранилищ радиоактивных отходов в федеральном государственном унитарном предприятии "Ленинградский специализированный комбинат "Радон".

Геологические образования на территории Ленинградской области содержат значительное количество пород, обогащенных естественными радионуклидами, встречаются значительные проявления естественной радиоактивности.

На основе геологических данных об их распространении, сведений о радиоактивности комплексов и влиянии на среду обитания населения выделены четыре площади (зоны) проявленности признаков повышенной радиоактивности. Выделенные зоны представляют собой

площади потенциальной опасности с наиболее высокой степенью вероятности обнаружения в их пределах зданий с высоким радиационным уровнем.

Для радиозоологии представляют интерес выходы вод с высоким содержанием радия. В Ленинградской области наибольшие концентрации радия и его дочерних продуктов распада зафиксированы в водах гдовского горизонта. При эксплуатации таких вод возможно радиоактивное загрязнение системы водозабора, водоподготовки и водопроводных магистралей.

Проведенные ранее работы позволили сделать прогнозную оценку радоноопасности детских учреждений в восьми районных центрах и ряде городов и поселков Ленинградской области. Установлено, что повышенный уровень радона зарегистрирован в 63 процентах обследованных детских дошкольных учреждений при средней эффективной индивидуальной дозе 10 мЗв (миллизивертов) в год. Таким образом, радиационная обстановка по фактору "радон" далеко не благополучна и в значительной степени отличается от российских и мировых показателей со средним числом зданий с превышением норматива не более одного-двух процентов при средней эффективной индивидуальной дозе 2,4 мЗв.

Для ограничения облучения населения Ленинградской области необходимо продолжить комплекс мероприятий, включающий:

- организацию обязательного радиационно-гигиенического обследования всех участков земельных отводов под различные виды деятельности;

- продолжение обследования детских дошкольных учреждений во всех населенных пунктах, в первую очередь расположенных в пределах выделенных зон радоноопасности;

- проведение дополнительного обследования детских дошкольных учреждений для принятия окончательного решения о необходимости проведения радонозащитных мероприятий;

- проведение исследования радиационных показателей основных источников питьевого водоснабжения Ленинградской области;

- организацию системы контроля за радиационной ситуацией в районах расположения техногенных источников загрязнения.

1.2.6. Загрязнение атмосферного воздуха

На территории Ленинградской области находится множество промышленных предприятий и предприятий топливно-энергетического комплекса, загрязняющих атмосферу. По количеству выбросов в атмосферу от стационарных источников область занимает 19-е место в России.

Несмотря на сравнительно благоприятные для рассеивания примесей климатические условия уровень загрязненности атмосферы в Ленинградской области вызывает определенную тревогу, особенно в городах Кириши, Сланцы, Бокситогорск, Светогорск, на долю которых приходится более половины валовых загрязнений воздушного бассейна области. В сложившейся ситуации для Ленинградской области все более актуальным становится усиление контроля за источниками загрязнения атмосферного воздуха (промышленные и теплоэнергетические предприятия), разработка системы мер, стимулирующих предприятия осуществлять природоохранные мероприятия, способствовать переводу котельных на экологически более безопасное топливо (природный газ, древесные отходы) и так далее.

1.2.7. Экологическое воспитание и образование населения

В Ленинградской области проводятся различные мероприятия, направленные на экологическое воспитание и образование населения, в первую очередь детей и подростков.

В различных муниципальных образованиях проводятся экологические олимпиады, работают летние экологические лагеря, реализуются различные программы экологического воспитания. Эти работы осуществляются главным образом благодаря активной деятельности педагогов-энтузиастов, имеющих недостаточно обеспеченную учебно-методическую и материальную базы.

1.3. Обоснование необходимости программно-целевой проработки проблемы

Разносторонность негативного антропогенного воздействия на окружающую среду обуславливает необходимость комплексного подхода в решении вопросов охраны окружающей среды в Ленинградской области.

Программа позволяет объединить разрозненные мероприятия в комплекс производственных, социально-экономических, организационно-хозяйственных, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и иных мероприятий, согласованных по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления, и обеспечить эффективное решение целевых задач.

1.4. Цели Программы

Основной целью Программы является создание системного подхода к решению проблемы охраны окружающей среды в Ленинградской области путем организации проведения комплекса работ по изучению, сохранению и оздоровлению окружающей природной среды Ленинградской области.

Комплексный подход предусматривает последовательное создание условий, обеспечивающих наиболее рациональное, научно обоснованное расходование средств Ленинградской области на реализацию природоохранных мероприятий, направленных на улучшение среды обитания населения Ленинградской области.

Программа предусматривает:

создание системы государственного мониторинга состояния компонентов окружающей среды Ленинградской области;

разработку и реализацию научно обоснованных природоохранных мероприятий;

разработку и внедрение современных технологий, предусматривающих сокращение антропогенного воздействия на окружающую среду;

организацию системы обращения с отходами производства и потребления;

создание системы экологического воспитания и образования населения Ленинградской области;

создание сети особо охраняемых природных территорий в целях сохранения уникальных природных объектов Ленинградской области;

сохранение среды обитания и воспроизводство объектов животного и растительного мира на территории Ленинградской области.

Последовательность достижения целей и задач Программы:

1. Сбор и научный анализ информации о состоянии компонентов окружающей среды на территориях муниципальных образований и Ленинградской области в целом.

2. Разработка и реализация научно обоснованных конкретных природоохранных мероприятий.

3. Сохранение и улучшение среды обитания населения Ленинградской области.

Реализация поставленных целей и использование результатов запланированных мероприятий позволят получить более полную информацию о состоянии окружающей среды в Ленинградской области, оперативно ее использовать для информирования населения и заинтересованных организаций, разработать научно обоснованную программу действий Правительства Ленинградской области в сфере охраны окружающей среды, развития системы особо охраняемых природных территорий, экологического образования. Кроме того, реализация Программы заложит основу для решения проблемы обращения и захоронения отходов в Ленинградской области, включающую предотвращение образования несанкционированных свалок, что окажет непосредственное позитивное влияние на среду обитания населения Ленинградской области.

В основу разработки и реализации Программы заложен имеющийся опыт реализации природоохранных мероприятий в Ленинградской области. План реализации природоохранных мероприятий разработан на основании заявок муниципальных образований, заинтересованных структур и ведомств Ленинградской области.

1.5. Связь с другими социально-экономическими мероприятиями Правительства Ленинградской области

Программа наиболее тесно взаимосвязана с региональной целевой программой "Леса Ленинградской области", направленной на реализацию мероприятий по лесовосстановлению, и региональной целевой программой "Водоохранные и водохозяйственные работы в Ленинградской области" (строительство канализационно-очистных сооружений, сохранение качества поверхностных и грунтовых вод, обеспечение населения питьевой водой). Эти программы также курирует комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области.

Кроме того, Программа дополняет мероприятия, осуществляемые Правительством Ленинградской области в рамках реализации региональных целевых программ, курируемых различными структурными подразделениями Администрации Ленинградской области, а именно:

"Культура Ленинградской области";

"Лето";

"Развитие образования Ленинградской области";

"Развитие сферы туризма и рекреации Ленинградской области";

"Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ленинградской области".

2. Обоснование мероприятий и расчет необходимого ресурсного обеспечения

2.1. Потребность в финансировании Программы

Потребность в финансовых ресурсах на природоохранные мероприятия определена на основании рассмотрения заявок инициаторов проведения природоохранных мероприятий и предложений комитета по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области по организации природоохранной работы в Ленинградской области.

План реализации мероприятий Программы представлен в приложении к Программе.

Финансирование программных мероприятий осуществляется за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

2.2. Обоснование разделов и мероприятий Программы

В соответствии с областным законом "О порядке образования и использования средств территориального экологического фонда Ленинградской области" от 27 сентября 2001 года N 53-оз план реализации мероприятий Программы включает следующие разделы:

1. Переработка отходов очистных сооружений, лесного хозяйства, лесопромышленного и агропромышленного комплексов, производства и потребления.

2. Научно-исследовательские, проектные и проектно-конструкторские разработки в области охраны окружающей среды.

3. Экологический контроль и мониторинг.

4. Поддержка и развитие особо охраняемых природных территорий.

5. Разработка и экспертиза региональных экологических программ, проектов и природоохранных мероприятий.

6. Экологическое воспитание, образование и просвещение, информирование населения о состоянии окружающей природной среды.

7. Международное сотрудничество, проведение конференций и выставок в области охраны окружающей среды и дней защиты от экологической опасности.

Реализация мероприятий Программы позволит создать систему государственного управления природоохранными процессами, улучшить состояние окружающей среды и обеспечить экологическую безопасность населения Ленинградской области, а также создать предпосылки для предотвращения экономического ущерба, в том числе для бюджета Ленинградской области за счет повышения экологической безопасности, предотвращения экологических аварий и катастроф.

3. Состав, функции и полномочия участников разработки и реализации Программы

3.1. Исполнители Программы

Деятельность основных исполнителей и соисполнителей Программы осуществляется с учетом следующих нормативных правовых актов Российской Федерации и Ленинградской области:

Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10 января 2002 года N 7-ФЗ;

Указ Президента Российской Федерации от 8 апреля 1997 года N 305 "О первоочередных мерах по предотвращению коррупции и сокращению бюджетных расходов при организации закупки продукции для государственных нужд";

областной закон "О порядке образования и использования средств территориального экологического фонда Ленинградской области" от 27 сентября 2001 года N 53-оз;

постановление Правительства Ленинградской области от 18 мая 2002 года N 65 "Об утверждении структуры, штатного расписания и положения о комитете по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области".

Выбор непосредственных исполнителей конкретных мероприятий Программы преимущественно осуществляется на конкурсной основе.

3.2. Формы управления и функции участников реализации Программы

Управление Программой осуществляет представитель заказчика - комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области как отраслевой орган исполнительной власти Ленинградской области.

Оперативное управление реализацией Программы в соответствии с выделенными ресурсами и планом реализации мероприятий Программы на 2003 год осуществляет руководитель государственного учреждения "Территориальный экологический фонд Ленинградской области", обеспечивающий целевое использование средств и систематический отчет об их расходовании.

Научно-методическое руководство и экспертиза предлагаемых решений в большинстве реализуемых проектов осуществляется комитетом по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области.

Работы выполняются на основе государственных контрактов (договоров), заключаемых государственным учреждением "Территориальный экологический фонд Ленинградской области" по согласованию с комитетом по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области. Реализация мероприятий Программы осуществляется в соответствии с разработанными согласованными сторонами и утвержденными техническими заданиями, сметами и календарными планами проведения работ.

Завершение работ оформляется актами сдачи-приемки плановых этапов и подэтапов работ.

Ответственность исполнителя и заказчика регламентируется условиями заключаемых сторонами государственных контрактов (договоров).

Отчеты о финансировании, выполнении и эффективности Программы представляются в установленном порядке руководителем Программы в комитет по экономике и инвестициям Правительства Ленинградской области ежеквартально в соответствии с перечнем объектов и мероприятий, предусмотренных в плане реализации мероприятий Программы.

Контроль за целевым использованием бюджетных средств, направленных на реализацию Программы, осуществляет государственное учреждение "Территориальный экологический фонд Ленинградской области".

Обобщенную оценку эффективности использования бюджетных средств производит комитет по экономике и инвестициям Правительства Ленинградской области на основании отчетов руководителя Программы.

3.3. Обоснование выбора представителя заказчика Программы, организаций - основных исполнителей Программы, организаций - соисполнителей Программы, руководителя Программы

Представитель заказчика - комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области (в соответствии с его компетенцией, определенной Положением о комитете).

Организации - исполнители Программы:

основной исполнитель Программы (бюджетополучатель) - государственное учреждение "Территориальный экологический фонд Ленинградской области";

исполнители Программы перечислены в приложении к Программе.

Руководитель Программы - председатель комитета по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области (в соответствии с его должностными обязанностями).

3.4. Формы взаимодействия между участниками реализация Программы, соподчиненность, полномочия, порядок и формы текущего контроля

Взаимодействие участников Программы осуществляется в соответствии с постановлением Губернатора Ленинградской области от 22 декабря 1997 года N 516-пг "О порядке разработки, утверждения и контроля за реализацией региональных целевых программ в Ленинградской области".

Основной исполнитель Программы - комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды, являющийся структурным подразделением Администрации Ленинградской области.

Основной соисполнитель Программы - государственное учреждение "Территориальный экологический фонд Ленинградской области", находящийся в ведении представителя заказчика Программы - комитета по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области.

Полномочия участников Программы определены в соответствии с указанным постановлением губернатора Ленинградской области и утвержденными в установленном порядке положениями и уставами организаций-участников, действующими законодательными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ленинградской области.

Привлечение для реализации Программы поставщиков, подрядчиков осуществляется на договорной основе по результатам их конкурсного отбора на основании соответствующих постановлений Правительства Ленинградской области от 11 апреля 2002 года, регулирующих процедуру размещения областного государственного заказа Ленинградской области.

Исполнители природоохранных мероприятий заключают договоры на выполнение конкретных работ с государственным учреждением "Территориальный экологический фонд Ленинградской области" в соответствии с его полномочиями. Основаниями для заключения договоров являются технические задания, календарные планы и сметы на выполняемые работы, согласованные и утвержденные комитетом по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области.

Заключенные договоры (государственные контракты) передаются в комитет по экономике и инвестициям Правительства Ленинградской области для регистрации государственных контрактов (договоров) в Едином реестре закупок Ленинградской области.

Завершение работ оформляется актом сдачи-приемки работ, приложением к которому является отчет о результатах работ, утвержденный комитетом по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области.

Порядок текущего контроля определяет комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области по согласованию с комитетом по экономике и инвестициям Правительства Ленинградской области.

Формы текущего контроля определяет комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области по представлению государственного учреждения "Территориальный экологический фонд Ленинградской области".

3.5. Определение прав собственности

Права собственности на результаты реализации программных мероприятий определяются в соответствии с действующим законодательством.

ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

(в ред. Законов Ленобласти от 18.07.2003 N 56-оз,
от 13.11.2003 N 87-оз)

Объект, мероприятие	Территориальная принадлежность (муниципальное образование)	Срок проведения мероприятия (год)	Планируемые объемы финансирования (тысяч рублей)						Экономическое содержание (подгруппы, статьи, элементы расходов согласно экономической классификации)	Прямой получатель или распорядитель (код согласно ведомственной классификации)	Целевое назначение (раздел, подраздел согласно функциональной классификации)	Исполнитель программного мероприятия
			всего	в том числе								
				федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	внебюджетные фонды	прочие				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Переработка отходов очистных сооружений, лесного хозяйства, лесопромышленного и агропромышленного комплексов, производства и потребления												
1.1. Сбор и утилизация люминесцентных ламп в детских дошкольных учреждениях и школах Ленинградской области, а также находящихся в здании недостроенной котельной в районе станции Кирпичный завод (Всеволожский район)	Общеобластное	2003	2000		2000					Государственное учреждение "Территориальный экологический фонд Ленинградской области" (далее - Фонд)	0903	Определяется на конкурсной основе
1.2. Строительство полигона твердых бытовых отходов в Ленинградской области	Общеобластное	2003	4500		4500					Фонд	0903	Определяется на конкурсной основе

Итого по разделу 1			6500		6500							
2. Научно-исследовательские, проектные и проектно-конструкторские разработки в области охраны окружающей среды												
2.1. Поддержка и дальнейшее развитие радиационно-гигиенической паспортизации муниципальных образований и Ленинградской области в целом, системы контроля индивидуальных доз облучения населения и инвентаризации предприятий и организаций, использующих источники ионизирующих излучений или образующих радиоактивные отходы	Общеобластное	2003	400		400					Фонд	0903	Российский научный центр "Радиевый институт им. В.Г.Хлопина" (далее - РНЦ)
2.2. Разработка второй части комплексной программы по обращению с отходами производства и потребления на территории Ленинградской области (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Общеобластное	2003	1450		1450					Фонд	0903	Определяется на конкурсной основе
2.3. Разработка генерального плана природно-зоологического парка Ленинградской области	Общеобластное	2003	800		800					Фонд	0903	Государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт градостроительства"
Итого по разделу 2 (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)			2650		2650							
3. Экологический контроль и мониторинг												
3.1. Внедрение информационно-аналитической системы "Охрана окружающей среды" (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Общеобластное	2003	1458		1458					Фонд	0903	Определяется на конкурсной основе

3.2. Поддержка и техническое обслуживание автоматизированной системы контроля радиационной обстановки Ленинградской области (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Общеобластное	2003	295		295					Фонд	0903	Филиал РНЦ "Научно-технический центр "Рион"
3.3. Оценка радоноопасности в помещениях учреждений социальной защиты и образования города Бокситогорска	Муниципальное образование "Бокситогорский район"	2003	200		200					Фонд	0903	Структурное подразделение "Региональный геоэкологический центр "Центральная геоэкологическая экспедиция" Министерства природных ресурсов Российской Федерации (далее - РГЦ)
3.4. Комплексное радиоэкологическое обследование территории, прилегающей к санитарно-защитной зоне опытного завода федерального государственного унитарного предприятия "Российский научный центр "Прикладная химия"	Муниципальное образование "Всеволожский район"	2003	500		500					Фонд	0903	РГЦ
3.5. Комплексное радиоэкологическое обследование населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, и территорий размещения радиационно опасных объектов (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Общеобластное	2003	925		925					Фонд	0903	РГЦ
3.6. Проведение мониторинга качества атмосферного воздуха в крупных городах	Общеобластное	2003	250		250					Фонд	0903	Определяется на конкурсной основе

Ленинградской области												
3.7. Проведение мониторинга качества поверхностных водоемов Ленинградской области	Общеобластное	2003	950		950					Фонд	0903	Государственное учреждение "Ленинградский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (далее - Центр гидрометеорологии)
3.8. Экологический мониторинг лесов Ленинградской области (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Общеобластное	2003	1288		1288					Фонд	0903	Северо-Западное государственное лесоустроительное предприятие
3.9. Мониторинг объектов животного мира Ленинградской области	Общеобластное	2003	600		600					Фонд	0903	Управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Ленинградской области
3.10. Мониторинг качества воды в восточной части Финского залива и Ладожского озера в пределах Ленинградской области	Общеобластное	2003	900		900					Фонд	0903	Центр гидрометеорологии
3.11. Проведение обследования по выявлению деградированных и загрязненных земель Ленинградской области с целью их реабилитации (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Общеобластное	2003	594		594					Фонд	0903	РГЦ
3.12. Инструментальный контроль и комплексная	Общеобластное	2003	1500		1500					Фонд	0903	Определяется на конкурсной ос-

оценка экологического воздействия трансграничных переносов загрязнений электростанций в городе Нарва (Эстонская Республика) на атмосферный воздух в приграничных районах Ленинградской области (Ивангород, Кингисеппский и Сланцевский районы)											нове	
3.13. Информационно-техническое сопровождение блока информационно-аналитической системы особо охраняемых природных территорий	Общеобластное	2003	300		300					Фонд	0903	Ленинградское областное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский центр "Природопользование"
3.14. Создание схемы антропогенно нарушенных ландшафтов Ленинградской области по материалам дистанционного зондирования (п. 3.14 введен Законом Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	общееб-ластное	2003	293		293					фонд	0903	Научно-исследовательский институт географии Санкт-Петербургского государственного университета
Итого по разделу 3 (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)			10053		10053							
4. Поддержка и развитие особо охраняемых природных территорий												
4.1. Проведение природоохранных и биотехнических мероприятий на особо охраняемых природных территориях Ленинградской области	Общеобластное	2003	1280		1280					Фонд	0903	Государственное учреждение "Вепсский лес"
4.2. Инвентаризация природных комплексов и объектов и анализ форм хозяйственной деятельности на	Общеобластное	2003	200		200					Фонд	0903	Биологический научно-исследовательский институт Санкт-

особо охраняемых природных территориях Ленинградской области											Петербургского государственного университета
4.3. Оценка состояния популяций кольчатой нерпы в российской части Балтийского региона	Общеобластное	2003	100		100				Фонд	0903	Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей
4.4. Проведение комплексного обследования пещер на территории памятника природы "Староладожский", в том числе в целях обеспечения безопасности популяции летучих мышей в пещере Таничкина	Муниципальное образование "Волховский район"	2003	150		150				Фонд	0903	Биологический научно-исследовательский институт Санкт-Петербургского государственного университета
4.5. Развитие экотуристического и просветительского потенциала заказника "Раковые озера"	Муниципальное образование "Выборгский район"	2003	100		100				Фонд	0903	Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей
4.6. Обеспечение функционирования особо охраняемой природной территории регионального значения - государственного природного комплексного заказника "Раковые озера". Создание государственного учреждения "Раковые озера" (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Муниципальное образование "Выборгский район"	2003	900		900				Фонд	0903	Ленинградское областное государственное учреждение "Раковые озера"
4.7. Разработка проекта "План управления государственным природным комплексным заказником "Раковые озера"	Муниципальное образование "Выборгский район"	2003	200		200				Фонд	0903	Государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт градостроительства"

4.8. Разработка основных положений по лесохозяйственной деятельности на территории природного парка "Вепсский лес" для определения особенностей лесоустраительных работ	Муниципальное образование "Тихвинский район"	2003	200		200					Фонд	0903	Центр независимой экологической экспертизы Российской академии наук
4.9. Проведение проектно-изыскательских работ по благоустройству шахтного поля пещеры "Левобережная" для создания выставочно-досугового центра на территории комплексного памятника природы "Саблинский"	Муниципальное образование "Тосненский район"	2003	115		115					Фонд	0903	Ленинградская областная общественная организация "Сохранение природы и культурного наследия"
Итого по разделу 4			3245		3245							
5. Разработка и экспертиза региональных экологических программ, проектов и природоохранных мероприятий												
5.1. Подготовка и организация проведения экспертиз областных экологических программ и природоохранных мероприятий (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Общественное	2003	1500		1500					Фонд	0903	Специально уполномоченные территориальные органы федеральных органов государственной власти и уполномоченные организации Правительства Ленинградской области
Итого по разделу 5			1500		1500							
6. Организация экологического воспитания, образования и просвещения населения Ленинградской области												
6.1. Организация экологического воспитания, образования и просвещения населения о состоянии окружающей среды в Ленинградс-	Общественное	2003	1140		1140					Фонд	0903	Ленинградский областной государственный университет им. А.С.Пушкина

кой области (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)												
6.2. Обучение специалистов для ведения рекреационной деятельности в заказниках Ленинградской области (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Общеобластное	2003	260		260					Фонд	0903	Вятская государственная сельскохозяйственная академия
6.3. Поддержка и дальнейшее развитие электронной версии экологического атласа Ленинградской области	Общеобластное	2003	500		500					Фонд	0903	Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук
6.4. Повышение экологического образования специалистов бюджетных организаций	Общеобластное	2003	430		430					Фонд	0903	Дом научно-технической пропаганды межрегиональной общественной организации "Общество "Знание"
Итого по разделу 6 (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)			2330		2330							
7. Международное сотрудничество, проведение конференций и выставок в области охраны окружающей среды, дней защиты от экологической опасности												
7.1. Организация и проведение VII Международной молодежной конференции по биокружающей среде и "Биос-олимпиады-2003"	Общеобластное	2003	60		60					Фонд	0903	Межрегиональная общественная организация "Экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско-Ладонского региона"
7.2. Организация и проведение регионального фестиваля по программе "Из варяг в греки"	Общеобластное	2003	80		80					Фонд	0903	Санкт-Петербургское общественное объединение "Федерация экологического образова-

											ния"
7.3. Проведение мероприятий в рамках программы ассоциированных школ ЮНЕСКО "Сохранение всемирного природного наследия" (знакомство с объектами природного наследия и особо охраняемыми территориями Эстонской Республики) (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Общеобластное	2003	197		197				Фонд	0903	Санкт-Петербургское общественное объединение "Федерация экологического образования"
7.4. Реализация пилотного проекта "Ликвидация огарка серного колчедана" (совместно с Шведским научно-исследовательским институтом экологии)	Муниципальное образование "Всеволожский район"	2003	165		165				Фонд	0903	Закрытое акционерное общество "Экопром"
7.5. Обследование и оценка экологического состояния приграничных районов Финляндской Республики и Ленинградской области (совместно с Министерством по охране окружающей среды Финляндской Республики)	Общеобластное	2003	250		250				Фонд	0903	РГЦ
7.6. Анализ динамики гидрологического режима реки Вуоксы за многолетний период наблюдения (в составе международного проекта ТАСИС "ВИВАТВОУКСИА")	Общеобластное	2003	50		50				Фонд	0903	Центр гидрометеорологии
7.7. Разработка рекомендаций по землепользованию, принципам застройки и мерам по обеспечению экологической безопасности прибрежных территорий реки Вуоксы (в составе международного проекта ТАСИС	Общеобластное	2003	50		50				Фонд	0903	Государственное учреждение "Государственный научно-проектный центр "Ленводпроект"

"ВИВАТВУОКСИА")												
7.8. Расширение взаимодействия Ленинградской области и стран Европейского Союза в сфере охраны окружающей среды (совместно с Экономической комиссией ООН для Европы - ЕЭК ООН) (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Общеобластное	2003	190		190					Фонд	0903	Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров
7.9. Проведение "Дней защиты от экологической опасности - 2003" (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Общеобластное	2003	195		195					Фонд	0903	РГЦ
Итого по разделу 7 (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)			1237		1237							
8. Расходы на содержание Фонда (январь, февраль, март, апрель)	Общеобластное	2003	925		925					Фонд	0903	Фонд
9. Расходы, связанные с ликвидацией последствий природных и техногенных аварий и катастроф (в ред. Закона Ленобласти от 13.11.2003 N 87-оз)	Общеобластное	2003	910		910					Фонд	0903	Определяется по распоряжению Губернатора Ленинградской области
10. Организация проведения учения по ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов на территории Ленинградской области	Общеобластное	2003	150		150					Фонд	0903	Определяется на конкурсной основе
11. Создание аварийных запасов для ликвидации нефтяных разливов на территории Ленинградской области	Общеобластное	2003	500		500					Фонд	0903	Определяется на конкурсной основе
Всего по Программе			30000		30000							

