

Об утверждении федеральной целевой программы "Социально-экологическая реабилитация территории Самарской области и охрана здоровья ее населения"

Постановление · № 1353 · от 14.11.1996 · Правительство Российской Федерации · Утратил силу

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 ноября 1996 г. N 1353

г. Москва

Об утверждении федеральной целевой программы

"Социально-экологическая реабилитация территории

Самарской области и охрана здоровья ее населения"

В целях обеспечения экологической безопасности территории и охраны здоровья населения Самарской области Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу "Социально-экологическая реабилитация территории Самарской области и охрана здоровья ее населения" (далее именуется - Программа).
2. Утвердить Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды государственным заказчиком Программы.
Государственному комитету Российской Федерации по охране окружающей среды решить в установленном порядке вопрос о передаче части функций государственного заказчика Программы администрации Самарской области.
3. Министерству экономики Российской Федерации включать Программу начиная с 1998 года в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.
4. Министерству экономики Российской Федерации, Министерству финансов Российской Федерации, другим заинтересованным федеральным органам исполнительной власти при формировании проектов федеральной инвестиционной программы и федерального бюджета на 1998 год и последующие годы предусматривать выделение средств для осуществления мероприятий Программы.
5. Рекомендовать администрации Самарской области при формировании проектов соответствующих бюджетов на 1997 год и последующие годы предусматривать выделение средств на реализацию Программы. Принять к сведению, что администрацией Самарской области согласовано выделение не менее 80 процентов средств, необходимых для реализации мероприятий Программы, из областного бюджета, местных бюджетов, а также средств предприятий и других внебюджетных источников.

Председатель Правительства

Российской Федерации В.Черномырдин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 14 ноября 1996 г.

N 1353

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

"Социально-экологическая реабилитация территории

Самарской области и охрана здоровья ее населения"

П А С П О Р Т

федеральной целевой
программы "Социально-экологическая реабилитация территории
Самарской области и охрана здоровья ее населения" Наименование Программы - Социально-
экологическая
реабилитация территории
Самарской области и
охрана здоровья ее населения Дата принятия решения о - поручение Правительства разработке
Российской Федерации Программы, дата ее утверждения от 18 июля 1996 г.
N АЗ-П9-25439
постановление Правительства
Российской Федерации
от 14 ноября 1996 г. N 1353 Государственный заказчик - Государственный комитет
Российской Федерации
по охране окружающей среды Основные разработчики Программы - администрация Самарской
области, предприятия и
организации Самарской
области, Государственный
комитет Российской Федерации
по охране окружающей среды,
Фонд социально-экологической
реабилитации Самарской
области, Комиссия по изучению
производительных сил и
природных ресурсов Российской
академии наук Цель Программы - коренное улучшение состояния
окружающей среды,
восстановление и
предотвращение деградации
природных комплексов,
охрана здоровья населения и
создание условий,
обеспечивающих повышение
качества и увеличение
продолжительности жизни Задачи Программы - улучшение состояния и
рационализация
использования водных
ресурсов, улучшение
состояния атмосферного
воздуха, улучшение
состояния и рационализация
использования
земельных ресурсов, улучшение
состояния здоровья и условий
жизни населения, улучшение
состояния природы в
Самарской области Сроки и этапы реализации Программы - 1997 - 2010 годы
1 этап - с 1997 до 2000 года
2 этап - с 2001 до 2005 года

3 этап - с 2006 до 2010 года Перечень подпрограмм и основных - мероприятия Программы мероприятий охватывают следующие

отрасли и направления:

топливно-энергетический
комплекс

(нефтеперерабатывающая

промышленность,

сланцевая промышленность,

нефтедобывающая

промышленность,

электроэнергетика);

химическая и нефтехимическая

промышленность;

агропромышленный комплекс;

лесное хозяйство

и особо охраняемые природные

территории;

строительная индустрия и

деревообрабатывающая

промышленность; промышленные

отходы;

транспорт; водное хозяйство;

машиностроение

и металлообработка;

оборонный комплекс;

городское (районное)

хозяйство;

мониторинг окружающей среды;

охрана здоровья населения;

экологическое образование и

воспитание Исполнители мероприятий Программы - предприятия и организации

области независимо

от форм собственности,

органы

государственной власти

Самарской области и органы

местного самоуправления Объемы и источники финансирования - общий объем финансирования -

16403,1 млрд. рублей,

в том числе за счет:

средств федерального

бюджета - 1721,01 млрд.

рублей;

средств бюджета области и

местных бюджетов - 8202,8

млрд. рублей;

собственных средств

предприятий и других

внебюджетных источников -

6479,3 млрд. рублей Ожидаемые конечные результаты - оздоровление окружающей реализации Программы среды, оцениваемое снижением ущерба от загрязнения окружающей природной среды на 5230,71 млрд. рублей ежегодно, и снижение заболеваемости населения.

Срок окупаемости Программы -

7,3 года Система организации контроля за - контроль за исполнением исполнением Программы осуществляют Программы Государственный комитет

Российской Федерации

по охране окружающей среды

и администрация Самарской

области

В В Е Д Е Н И Е

Федеральная целевая программа "Социально-экологическая реабилитация территории Самарской области и охрана здоровья ее населения" (далее именуется - Программа) разработана в соответствии с решением Межведомственного научно-координационного совета по социально-экологической реабилитации и охране здоровья населения Самарской области от 21 октября 1995 г. (протокол N 2, пункт 3) и поручением Правительства Российской Федерации от 18 июля 1996 г. N АЗ-П9-25439.

Программа представляет собой систему взаимосвязанных мероприятий по выводу Самарской области из экологического кризиса.

Главными целями Программы являются коренное улучшение состояния окружающей среды, восстановление природных комплексов и предотвращение их деградации, охрана здоровья населения и создание условий, обеспечивающих повышение качества и увеличение продолжительности жизни людей в Самарской области.

Состав мероприятий Программы определен с учетом ранее принятых федеральных целевых программ, касающихся решения соответствующих проблем на территории Самарской области, в частности утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 1996 г. N 720 федеральной целевой программы "Социально-экологическая реабилитация территории и охрана здоровья населения г. Чапаевска Самарской области", мероприятия которых не включены в настоящую Программу.

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ

В населенных пунктах Самарской области отмечается высокое загрязнение вредными веществами воздушного бассейна, а города Самара, Тольятти и Новокуйбышевск относятся к городам России с наибольшим уровнем загрязнения атмосферного воздуха. Основные источники выбросов вредных веществ в атмосферу - автотранспорт и предприятия нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха отдельными загрязняющими веществами в городах области с 1991 по 1995 год возрос.

Абсолютный объем выбросов автотранспорта оценивается в 400-450 тыс. тонн, что сопоставимо с валовым выбросом всех промышленных предприятий области.

Самарская область входит в число 27 наиболее оснащенных трубопроводами регионов России. Хотя трубопроводный транспорт является одним из самых экологичных видов транспорта, он все же оказывает негативное воздействие на атмосферный воздух. Загрязнение происходит в результате

утечки газа через негерметичные соединения трубопроводов и аварийных выбросов. По территории Самарской области проходит 40 тыс. километров газопроводов и нефтепроводов, а также часть крупнейшего аммиакопровода Тольятти - Горловка - Одесса. При аварии, сопровождающейся разливом жидкого аммиака, может испариться до 150 тонн продукта.

Источником загрязнения атмосферы являются также крупные животноводческие комплексы, технология содержания животных на которых практически не предусматривает очистки воздуха. Поверхностный сток на территории области составляет 6,87 куб. километров. Здесь формируется около 3,39 куб. километров водных ресурсов.

Основной сброс образующихся в области сточных вод (94 процента) производится в Саратовское водохранилище. Общий уровень загрязнения вод Саратовского водохранилища в последние годы повысился. Из 126 очистных сооружений, имеющих в области, только на 4 сточные воды очищаются до установленных норм. Большинство очистных сооружений области эксплуатируется 20-30 лет и нуждается в коренной реконструкции. Многие районы области (Красноярский, Борский, Больше-Черниговский, Больше-Глушицкий, Пестравский, Богатовский районы и г. Октябрьск) не имеют очистных сооружений.

На территории области протекают 136 малых рек протяженностью 4410 километров, гидрохимическое состояние которых неудовлетворительно.

Как показало обследование водных объектов, почти повсеместно не обустроены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы. Земли, прилегающие к рекам, распаханы практически до уреза воды, что способствует беспрепятственному попаданию в водоемы минеральных удобрений и пестицидов, смываемых вместе с почвой с прилегающих склонов. В водоемы сбрасываются также навозные массы с животноводческих комплексов, происходит заиливание русел малых рек.

Загрязнение водных объектов Самарской области отразилось на качестве питьевой воды, которое не отвечает требованиям стандартов по физико-химическим и бактериологическим показателям.

Следует особо отметить, что на качество воды в водохранилищах Самарской области отрицательное воздействие оказывают сточные воды с вышележащих территорий. Усиливаются процессы эвтрофирования водохранилищ. Аналогичная ситуация с качеством воды сложилась на малых реках (Сок, Большой Кинель, Самара) на границе с Оренбургской областью.

Утвержденные запасы подземных вод области составляют 1629,3 тыс. куб. метров в сутки, из которых используется только 389 тыс. куб. метров в сутки.

В последнее время особую актуальность приобрела проблема надежности водопроводно-канализационных сетей. Протяженность этих сетей в области составляет более 6 тыс. километров, из которых 30 процентов находятся в ветхом, фактически аварийном состоянии. Высокая аварийность сетей и утечка воды и стоков из них приводит к нерациональным эксплуатационным затратам, подтоплению селитебных территорий, зданий и сооружений, перерасходу электроэнергии, ухудшению токсикологических и бактериологических характеристик воды, вспышкам тяжелых инфекционных заболеваний.

Самарская область является крупным сельскохозяйственным районом страны. Общая площадь земель составляет 5,34 млн. гектаров. Основная часть (75 процентов) используется в сельскохозяйственном производстве. С каждым годом ухудшается экологическое состояние земель. Они загрязняются нефтепродуктами, пестицидами, солями тяжелых металлов. Лабораторные исследования почв выявили зоны, где содержание железа, никеля, кобальта, хрома, меди, цинка, свинца и кадмия в несколько раз превышает предельно допустимые концентрации.

Одной из наиболее острых экологических проблем в области является проблема утилизации, обезвреживания и захоронения промышленных и бытовых отходов. На предприятиях области ежегодно образуется более 450 тыс. тонн токсичных отходов, требующих специальных методов переработки. В целом количество промышленных и бытовых отходов достигает 10 млн. тонн ежегодно.

На территории области расположено более 400 свалок, которые занимают около 1 тыс. гектаров земель и соответствуют действующим нормам и санитарным правилам устройства полигонов складирования твердых бытовых и промышленных отходов. В городах не производится сбор мусора по видам, что осложняет работу по его утилизации и переработке.

Остро стоит вопрос предотвращения деградации сельскохозяйственных угодий. Одной из основных причин неустойчивого развития земледелия является неудовлетворительное состояние сельскохозяйственных угодий, постоянно снижающееся плодородие почв. Ежегодно около 1 тыс. гектаров земель сельскохозяйственного назначения используется для нужд промышленности, для строительства дорог и других целей.

Развитие животноводства с концентрацией производства на крупных животноводческих комплексах и фермах создало дополнительные проблемы, связанные с охраной окружающей среды. В области построены и действуют несколько животноводческих комплексов без очистных сооружений.

Внесение на поля жидкого навоза без учета соответствующих норм и режимов орошения приводит к значительному химическому и бактериологическому загрязнению почвы, усиливает процессы засоления земель.

Серьезную опасность для состояния земель представляет транспорт. Почвы придорожной зоны вдоль больших автомагистралей загрязнены соединениями свинца, цинка, кадмия в концентрациях в десятки и даже сотни раз превышающих фоновый уровень.

Самарская область весьма разнообразна по экологическим и природно-географическим условиям и испытывает чрезвычайно мощное антропогенное воздействие, в связи с чем состояние живой природы на ее территории ухудшается. В то же время многообразие ландшафтов определяет относительную устойчивость территории области к различным нагрузкам. Минимальными значениями устойчивости характеризуются северная и западная прибрежные части низменного Заволжья, восточная часть Самарской Луки, западная часть верховьев Большого Иргиза, небольшие участки на крайнем западе Приволжской возвышенности и северо-восточной окраине области. Максимальной устойчивостью обладают восточная часть Приволжской возвышенности, верховья реки Самары, южная часть низовий реки Чапаевки.

Леса занимают около 12 процентов территории Самарской области и расположены в основном в районе Самарской Луки. Массивы лесов имеются на аллювиальных террасах реки Самары (Бузулукский бор) и левого берега реки Волги в районе г. Тольятти. Узкими полосами леса расположены по поймам рек Сок, Кондучи, Самары и Кинель.

Леса области испытывают неблагоприятное воздействие континентального засушливого климата и произрастают в условиях, близких к экстремальным. В настоящее время происходит сокращение площади лесов ежегодно на 17 тыс. гектаров. Это в два раза больше, чем в 1980 году.

В пределах Самарской области выделены и охраняются уникальные природные территории: природный национальный парк "Самарская Лука", Бузулукский бор, Жигулевский государственный заповедник, 17 государственных заказников. Охраняемые природные территории составляют около 15 процентов территории области.

Фауна Самарской Луки отличается исключительным разнообразием. Вместе с тем за последние десятилетия численность позвоночных животных значительно сократилась. Особой охране подлежат виды редких и малочисленных животных. Проблема сохранения уникального природного комплекса Самарской Луки не потеряла своей актуальности до сегодняшнего дня. Крупными источниками загрязнения Самарской Луки являются города Самара, Новокуйбышевск, Чапаевск, Тольятти, а также Жигулевский известковый завод и Жигулевский комбинат строительных материалов. Отрицательное воздействие на фауну Самарской Луки оказывают крупные автотрассы, проходящие в этом районе.

На территории Самарской области обитают почти 2 тыс. видов диких животных. За период промышленного развития области исчезли около 10 видов крупных и средних млекопитающих и некоторые виды птиц. Значительная их часть перешла в разряд редких в результате затопления

поймы реки Волги и долин малых рек после заполнения Куйбышевского водохранилища, а также в связи с распахкой земель и вырубкой лесов. Катастрофически сокращаются численность и видовое разнообразие животного мира вблизи крупных промышленных центров.

Благодаря географическому положению Самарская область является крупным поставщиком пресноводной рыбы. До зарегулирования стока реки Волги в ней и ее притоках на территории Самарской области обитало 49 видов рыб. Уже в первые годы после перекрытия реки из ихтиофауны выпали проходные виды. В области происходит непрерывный процесс оскудения рыбных запасов, обусловленный тремя факторами, связанными с деятельностью человека:

изменение кислородного и кормового режимов водоемов вследствие загрязнения их промышленными и бытовыми сточными водами;

гидротехническое строительство, вызвавшее изменение режима стока рек;

нарушение правил рыболовства и норм вылова.

Ухудшение состояния здоровья населения Самарской области во многом зависит от происходящих на ее территории отрицательных экологических процессов. Анализ состояния здоровья населения Самарской области отражает устойчивую тенденцию увеличения заболеваемости взрослых и детей, причем уровень заболеваемости детей значительно выше уровня заболеваемости взрослых.

Существуют различия и в уровне заболеваемости городского и сельского населения. В городах 25-50 процентов заболеваний связано с загрязнением окружающей среды.

Среди областей Поволжья Самарская область занимает второе место по уровню детской смертности. Основными причинами смерти детей первого года жизни, особенно в городах, являются заболевания органов дыхания и врожденные аномалии. Смертность в городах выше, чем в сельской местности.

Анализ заболеваний, связанных со злокачественными образованиями, и смертности населения области от них показывает, что влияние окружающей среды на возникновение и развитие раковых заболеваний можно рассматривать как провоцирующий и ускоряющий этот процесс фактор.

На территории области можно выделить две группы районов с высоким уровнем заболеваемости и смертности населения. Первая группа - промышленные районы, расположенные вдоль Куйбышевского водохранилища: Ставропольский, Волжский, Безенчукский и Сызранский. Вторая группа включает расположенные на востоке и северо-востоке области и граничащие с Республикой Татарстан и Оренбургской областью сельскохозяйственные районы - Шенталинский, Клявлинский, Похвистневский и Борский. В этих районах отмечается повышенный уровень заболеваний, связанных с поражением органов пищеварения, эндокринной системы, а также болезни крови и кроветворных органов.

Отрицательное влияние на состояние здоровья населения оказывает качество питьевой воды и пищевых продуктов. При исследовании качества пищевых продуктов выявлено, что до 7 процентов исследованных проб не соответствует медико-биологическим требованиям. Это вызывает необходимость решения проблемы повышения качества продуктов.

Основным показателем рекреационной нагрузки на территорию является плотность населения. Этот показатель существенно превышен в промышленно развитых районах: Волжском, Ставропольском, Сызранском.

Одной из важнейших задач оздоровления населения является вывод жилищного фонда из санитарно-защитных зон предприятий. Стремительный рост многих городов области в недавнем прошлом привел к тому, что в черте городов оказался ряд мелких предприятий, требующих реконструкции, а подчас и выноса за пределы городов в связи с их резко отрицательным воздействием на здоровье человека. Необходимы принципиальные решения по функциональному зонированию территории области, взаимосвязанному комплексному решению проблем развития хозяйства и расселения с определением масштабов роста населенных пунктов, учетом возможностей создания зеленых зон городов, защите их территорий от опасных геологических и гидрогеологических процессов.

На здоровье людей наибольшее влияние оказывают транспортные шумы. На оживленных магистралях городов области уровень шума достигает 80-100 дБ, что в два-три раза превышает допустимый предел.

2. НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ

Анализ состояния окружающей среды в Самарской области показывает, что проведение локальных природоохранных мероприятий не позволит эффективно решать проблемы экологической реабилитации территории и охраны здоровья населения. Назрела необходимость системного рассмотрения указанных проблем и осуществления комплекса мероприятий, направленных на коренное улучшение состояния окружающей среды и сохранение здоровья населения области. Решение этих проблем возможно в рамках федеральной целевой программы с применением специальных программно-целевых методов.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Основной целью Программы является коренное улучшение состояния окружающей среды, восстановление и предотвращение деградации природных комплексов, охрана здоровья человека и создание условий, обеспечивающих повышение качества и увеличение продолжительности жизни населения Самарской области.

На основе системного анализа факторов, оказывающих существенное влияние на достижение поставленной цели, определены следующие направления деятельности:

улучшение состояния вод и решение проблемы питьевого водоснабжения;

улучшение состояния атмосферного воздуха;

улучшение состояния земель;

улучшение состояния растительного и животного мира;

улучшение состояния здоровья и условий жизни населения.

Реализация Программы предполагает решение следующих задач:

снижение вредных выбросов в атмосферный воздух и сброса загрязненных сточных вод в водоемы;

улучшение состояния и сохранение малых рек;

сохранение лесов, почв, растительного и животного мира;

мониторинг состояния окружающей среды;

утилизация и размещение отходов производства и потребления;

эколого-социальная реабилитация населения;

обеспечение санитарно-гигиенического контроля за продуктами питания.

4. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Для обоснования вариантов реализации Программы была проведена экономическая оценка величины ущерба от загрязнения окружающей среды в Самарской области. Годовой ущерб от выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сбросов в водную среду, по данным 1995 года, составил 9632,98 млрд. рублей. Величина ликвидированного ущерба в результате реализации мероприятий Программы оценивается в 5230,71 млрд. рублей в год, или 54,3 процента от суммы полного ущерба. Оценка годового ущерба на уровне 1995 года не может быть сохранена в будущем, поскольку происходит серьезное изменение объемов производства и в перспективе предполагается рост объемов выпуска продукции.

Изменение структуры промышленного производства и переход на менее опасные в экологическом отношении технологии приведет при восстановлении объемов производства к меньшему объему выбросов и сбросов. В то же время обновление фондов, модернизация технологий требуют значительных объемов инвестиций, которыми предприятия не располагают.

Оптимальный период реализации Программы - 14 лет. Этот вариант определен на основании экономических показателей и с учетом возможного роста промышленного и сельскохозяйственного производства в области.

5. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализацию Программы предполагается начать в 1997 году. Завершение реализации Программы планируется к 2010 году. Этот срок разделен на три этапа: первый (1997-2000 годы), второй (2001-2005 годы) и третий (2006-2010 годы).

Мероприятия, предусмотренные Программой, с указанием сроков их осуществления, представлены в приложении.

6. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Топливо-энергетический комплекс: электроэнергетика,

нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая и сланцевая отрасли промышленности

Реализуемые в указанных отраслях промышленности мероприятия, предусмотренные Программой, подразделяются на технологические и природоохранные. Среди технологических - переход на двухступенчатое сжигание топлива на теплоэлектроцентралях (ТЭЦ), использование малосточных технологий, монтаж экологически чистых гидротурбин на Волжской гидроэлектростанции (ГЭС), реконструкция установки по производству неэтилированного бензина на Куйбышевском нефтеперерабатывающем заводе, перепрофилирование производства дивинила в акционерном обществе "Новокуйбышевский нефтекомбинат" с целью ликвидации применения тетраэтилсвинца в бензине и другие. Природоохранные мероприятия - создание очистных сооружений на ТЭЦ, очистка водохранилища ГЭС и другие. Эти мероприятия позволяют ликвидировать сброс загрязненных сточных вод, снизить загрязнение атмосферы углеводородами и окислами азота на 30-40 процентов, выбросами пыли на 30 процентов, предотвратить загрязнение земель промышленными отходами, довести выбросы промышленных установок до нормативов предельно допустимых выбросов.

Химическая и нефтехимическая промышленность

Реализуемые в этой отрасли промышленности мероприятия также подразделяются на технологические и природоохранные. Среди технологических - использование этилового спирта в качестве добавки к моторным топливам на заводе синтетического спирта в г. Новокуйбышевске. Природоохранные мероприятия - внедрение каталитического дожигания выбросов энергетических установок, строительство очистных сооружений для загрязненных и ливневых сточных вод, рекультивация земель территорий промышленных свалок, разделение систем промканализации с повторным использованием сточных вод, строительство биологических очистных сооружений и другие. Проводимые мероприятия позволяют исключить выбросы токсичных органических соединений свинца в объеме до 40 тонн в год, отказаться от применения тетраэтилсвинца в бензинах, перевести автотранспорт в районе Среднего Поволжья на применение неэтилированных бензинов, предотвратить загрязнение земель, подземных и поверхностных вод токсичными отходами. Машиностроение и металлообработка

Природоохранные мероприятия в этой отрасли промышленности предусмотрены на предприятиях акционерных обществ "Самарский опытно-экспериментальный завод", "АвтоВАЗ", "Тяжмаш", "Сельмаш", "Самаратрансстрой". Среди мероприятий - перевод котельных на газовое топливо, строительство очистных сооружений, реконструкция газоочистки, строительство системы водопонижения и очистки грунтовых вод и другие. Осуществление указанных мероприятий позволит уменьшить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 30 процентов, отказаться от сброса загрязненных сточных вод в Саратовское водохранилище и реку Большой Черемшан, снизить содержание солей тяжелых металлов в сточных водах на 50 процентов, а также уменьшить забор свежей воды из водоемов.

Строительная индустрия и деревообрабатывающая промышленность

Мероприятия, проводимые в этих отраслях промышленности, включают перевод асфальтобетонных заводов и котельных на газовое топливо, внедрение новых систем пылеулавливания, строительство очистных сооружений, рекультивацию отработанных карьеров и площадок.

Промышленные отходы

Программой предусматривается строительство полигонов по обезвреживанию и захоронению

промышленных и бытовых отходов, а также ликвидация Зубчаниновской свалки.

Агропромышленный комплекс

К технологическим мероприятиям в этом секторе экономики относятся строительство технической базы для производства биопрепаратов, повышающих содержание гумуса в почве, организация опытного хозяйства для получения экологически чистой продукции и другие. Природоохранные мероприятия включают защиту почв от эрозии, строительство очистных сооружений, перевод котельных на газовое топливо и другие работы по защите окружающей среды. Мероприятия позволяют восстановить естественное плодородие земель, предотвратить их эрозию, снизить и в ряде случаев ликвидировать загрязнение земель и подземных вод отходами предприятий агропромышленного комплекса, сократить выбросы вредных веществ в атмосферу этими предприятиями на 30 процентов, уменьшить сбросы загрязненных сточных вод в реки Волгу, Самару, Сок, Большой Кинель и другие водные объекты на 40-50 процентов.

Лесное хозяйство и особо охраняемые природные территории

Программой предусматривается развитие технической базы Жигулевского государственного заповедника, разработка мер защиты лесов от пожаров, строительство центра по воспроизводству исчезающих и редко встречающихся видов растительного и животного мира и другие мероприятия. Осуществление этих мероприятий позволит решить следующие задачи:

обеспечение сохранности лесных массивов;

предотвращение уничтожения флоры и фауны, поддержание биоразнообразия;

сохранение естественного состояния Жигулевского государственного заповедника и других охраняемых природных территорий;

обеспечение развития инфраструктуры рекреационных зон.

Водное хозяйство

Программой предусматривается обустройство водоохраных зон малых рек, реализация проектов инженерной защиты населенных пунктов от подтопления грунтовыми водами, расчистка и восстановление русел малых рек, строительство русловых переливных плотин на малых реках, восстановление флоры и фауны в их бассейнах.

Транспорт

Мероприятия имеют технологическую и природоохранную направленность. Среди них - внедрение разработок по совершенствованию систем питания двигателей автомобилей ВАЗ, внедрение антифрикционных покрытий для двигателей и агрегатов трансмиссии, строительство объездных дорог, строительство пунктов контроля и диагностики отработавших газов двигателей автомашин и другие.

Осуществление этих мероприятий позволит решить задачу снижения загрязнения природной среды автотранспортом на 10 процентов, в том числе токсичности выбросов автотранспорта на 70 процентов.

Мониторинг окружающей среды

Программой предусматривается создание единой системы мониторинга состояния окружающей среды с учетом совершенствования материально-технической базы Приволжского территориального управления Росгидромета и других природоохранных органов на территории области.

Указанная система строится по трехуровневому принципу: первый уровень - стационарные и передвижные посты сбора первичной информации о состоянии окружающей среды, второй - аналитические лаборатории и информационно-аналитические центры анализа проб и обработки информации о состоянии окружающей среды отдельных городов, районов или промышленных зон, третий - областной информационно-аналитический центр, позволяющий обобщать экологическую информацию, прогнозировать развитие экологической ситуации, разрабатывать рекомендации для принятия решений.

Охрана здоровья населения

Мероприятия в этой области направлены на усиление контроля за качеством сельскохозяйственной продукции путем применения специального оборудования, организацию реабилитационных и профилактических центров и активизацию физкультурно-профилактической работы с детьми, переселение жителей из наиболее опасных санитарно-защитных зон, реконструкцию очистных сооружений на курортах и в санаториях и другие. Крупнейшее мероприятие - строительство онкологического центра площадью 69,5 тыс. кв. метров, включающего лечебный центр (570 коек), операционный блок (18 залов), поликлиники и другие подразделения. Городское (районное) хозяйство

В секторе городского (районного) хозяйства Программой предусматриваются: строительство и реконструкция водозаборных, водопроводных сооружений, сетей канализации; проектирование и строительство полигонов по обезвреживанию, переработке и захоронению промышленных и бытовых отходов; перевод малых котельных на газовое топливо; озеленение селитебных территорий в особо загрязненных городах и районах; переход на систему экологически безопасных малых кладбищ в городах области; строительство системы ливневой канализации и очистных сооружений ливневых стоков; обеззараживание питьевой воды и другие мероприятия.

Экологическое образование и воспитание

Мероприятия, предусмотренные Программой в этой сфере, распространяются на все слои населения и реализуются в дошкольных учреждениях, школах и высших учебных заведениях, а также на базе областного краеведческого музея имени П.В. Алабина.

7. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОГРАММЫ

Экологическая, социальная и экономическая эффективность Программы определяется значительным снижением действия негативных факторов на окружающую природную среду, улучшением здоровья населения и повышением общего уровня его благосостояния. Расчеты показали, что срок окупаемости Программы составляет 7,3 года.

8. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Проведение программных мероприятий требует значительных средств из различных источников финансирования, включая федеральный, областной и местные бюджеты, экологические фонды, кредиты и займы, средства предприятий.

Общий объем финансирования Программы составляет 16403,1 млрд. рублей, 10,6 процента которых обеспечивается за счет средств федерального бюджета. Из федерального бюджета финансируется часть капитальных вложений, затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и прочие текущие затраты финансируются из областного, районных (городских) бюджетов, средств предприятий и областного экологического фонда. Финансирование мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета начинается с 1998 года.

Финансирование Программы за счет федерального бюджета предусматривается главным образом путем прямого инвестирования программных мероприятий. Однако в процессе реализации Программы могут быть использованы и другие формы государственной поддержки осуществления программных мероприятий (в том числе через установленные законодательством льготы по приобретению технологий, оборудования и товаров, направляемых на реализацию Программы).

Предполагается широкое использование инвестиционных кредитов.

Дополнительным источником средств для реализации Программы могут быть также страховые фонды, создание которых определено постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 1995 г. N 661 "О внесении изменений и дополнений в Положение о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг), включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг), и о порядке формирования финансовых результатов, учитываемых при налогообложении прибыли".

Финансирование отдельных мероприятий может быть осуществлено за счет средств юридических и физических лиц путем образования акционерных обществ.

9. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Государственным заказчиком Программы является Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды, который на договорной основе передает осуществление части функций государственного заказчика администрации Самарской области. Ответственность за выполнение Программы возлагается на администрацию Самарской области, которая образует соответствующий орган по управлению реализацией Программы.

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, осуществляется, как правило, на конкурсной основе путем распределения ежегодно выделяемых средств среди исполнителей посредством заключения контрактов (договоров).

Экономический механизм природопользования, действующий в Самарской области, является основой осуществления Программы. Он регулируется решениями представительных и исполнительных органов государственной власти Самарской области. Этими решениями вводятся льготы для различных категорий природопользователей, определяется порядок внесения платежей, предусматривается введение в отдельных городах и районах области специальных коэффициентов экологической ситуации, позволяющих концентрировать усилия на решении наиболее острых экологических проблем.

Орган по управлению реализацией Программы (исполнительная дирекция Программы), образуемый администрацией Самарской области, при необходимости может обращаться в установленном порядке в администрацию Самарской области и федеральные органы исполнительной власти с ходатайством о предоставлении инвестиционных кредитов, целевых дотаций или субсидий, а также с предложениями о других видах государственной поддержки реализации Программы.

За невыполнение в установленные сроки условий контрактов по осуществлению мероприятий Программы могут вводиться экономические санкции.

Для информационно-аналитического обеспечения контроля за реализацией Программы предусматривается создание и развитие системы мониторинга:

уровня загрязнения окружающей среды;

состояния здоровья населения городов и районов;

хода реализации запланированных мероприятий Программы.

Государственный заказчик Программы и администрация области периодически рассматривают материалы о ходе выполнения Программы, заслушивают отчеты исполнителей программных мероприятий, исполнительной дирекции Программы, а также проводят проверку целевого использования выделенных средств.

Приложение

к федеральной целевой программе

"Социально-экологическая реабилитация
территории Самарской области и охрана
здоровья ее населения"

Мероприятия по социально-экологической реабилитации территории

Самарской области и охране здоровья ее населения +-----+ |

Наименование мероприятия | Срок | Объем | В том | | выполнения | финансиро- | числе | | | | вания | за
счет | | | - всего | средств | | | (млрд. | федераль- | | | рублей) | ного | | | | бюджета | +-----

-----+

1. Нефтедобывающая промышленность

Реконструкция и герметизация 2001-2008 32 -

резервуаров для нефти, годы

акционерное общество

"Приволжский магистральный
нефтепровод"

Реконструкция и герметизация 2001-2008 40 -
резервуаров для нефти, годы
модернизация узлов

регулирования уровня и учета
нефти в резервуарах,
акционерное общество

"Нефтепровод "Дружба"

Управление нефтепереработки,
г. Отрадный:

реконструкция факельного 1997-2000 10 -
хозяйства на установках годы
подготовки нефти

приобретение и монтаж 2006-2010 24,3 -
установок улавливания легких годы
фракций углеводородов

приобретение и монтаж 2006-2010 36 -
установки переработки годы
нефтешлама

Строительство биологических 1997-2000 1 -
очистных сооружений годы
нефтегазодобывающего

управления "Жигулевскнефть",
пос. Солнечная Поляна,
г. Жигулевск

Реконструкция и расширение
биологических

очистных сооружений: 1999-2002 2 -
в пос. Зольное, г. Жигулевск годы

в пос. Мирный, г. Жигулевск 2001-2002 3 -
годы

Проектирование и реконструкция 2001-2003 5,2 -
очистных сооружений годы
нефтеперерабатывающего

управления "Сергиевскнефть",
Сергиевский район

Итого 153,5 -

2. Сланцевая промышленность

Акционерное общество

"Сланцеперерабатывающий завод",
г. Сызрань:

ликвидация горного отвала 1999-2005 14,8
отработанных сланцев с годы

переносом установки

переработки сланца

реконструкция очистных 2004-2010 4,4
сооружений и золоотвала годы

Итого 19,2

3. Нефтеперерабатывающая промышленность

Куйбышевский

нефтеперерабатывающий

завод, г. Самара

строительство установки 1997-1998 100 -

регенерации серной кислоты годы

реконструкция установки по 1997-1999 15 -

производству неэтилированного годы

бензина

строительство комплекса 1997-2003 1500 -

установок по глубокой годы

переработке остаточного сырья

Новокуйбышевский

нефтеперерабатывающий

завод, г. Новокуйбышевск:

установка каталитической 1997-1999 600 -

депарафинизации масел годы

комплекс по производству 1997-2002 1500 -

высококачественного годы

топлива АК

реконструкция установки 1997-1999 65 -

замедленного коксования годы

21-10-15 К

Акционерное общество

"Нефтеперерабатывающий

завод", г. Сызрань:

ликвидация хранилища кислого 2001-2009 17,6 -

гудрона и рекультивация годы

территории

строительство комплекса для 1997-1999 161,2 -

переработки нефти (ЭЛОУ АВТ-6) годы

с природоохранными объектами

строительство комплекса 2003-2010 154,3 -

глубокой переработки мазута годы

разделение систем промышленной 2004-2009 4 -

канализации с возвратом сточных годы

вод в оборот

Итого 4117,1 -

4. Электроэнергетика

Научно-техническая разработка 1997-2000 0,3 -

и внедрение каталитического годы

дожига выбросов энергетических

установок, г. Самара

Перевод трех котлоагрегатов на 1997-1998 0,5 -

сжигание природного газа, годы

Безымянская ТЭЦ, г. Самара

Организация режима 1997-2000 3 -

двухступенчатого сжигания в годы
 энергетических котлоагрегатах
 N 2 и 3, Самарская ТЭЦ,
 г. Самара
 Тольяттинская ТЭЦ, г. Тольятти:
 создание и освоение 1997-2000 1 -
 производства шлакозита годы
 организация двухступенчатого 1997-2001 1,5 0,3
 сжигания топлива на годы
 водогрейных котлоагрегатах и
 рециркуляции газов
 Реконструкция Сызранской 1997-2003 12,54 0,2
 ТЭЦ - всего годы
 в том числе:
 перевод на малосточную схему 1997-1999 3,14 -
 обессоливания воды годы
 расширение очистных сооружений 1997-2003 8,4 -
 годы
 организация двухступенчатого 1997-2000 0,5 0,1
 сжигания топлива на годы
 водогрейных котлоагрегатах N 1
 и 2
 рециркуляция дымовых газов на 1998-2000 0,5 0,1
 энергетических котлоагрегатах годы
 N 12 и 13
 Капитальный ремонт водосливной 2003-2010 28,79 -
 плотины и очистка годы
 водохранилища ГЭС, г. Сызрань
 Реконструкция Новокуйбышевской
 ТЭЦ-2, г. Новокуйбышевск -
 всего 1998-2005 39,36 9,54
 годы
 в том числе:
 проектирование и реконструкция 2001-2005 15,36 1,54
 очистных сооружений годы
 перевод энергетических 1998-1999 14 7
 котлоагрегатов годы
 на природный газ
 перевод на малосточную 2001-2005 10 1
 технологию годы
 Организация двухступенчатого 1997-1999 9 1,8
 сжигания топлива в годы
 котлоагрегатах N 1, 3, 6, 8, 9
 и 12 ТЭЦ-1, г. Новокуйбышевск
 Монтаж экологически чистых 1997-2002 0,3 0,03
 гидротурбин, Волжская ГЭС, годы
 г. Жигулевск
 Итого 96,29 11,87

Примечание. Мероприятия по объектам электроэнергетики финансируются за счет централизованных средств при рассмотрении соответствующих затрат областной и федеральной энергетическими комиссиями.

5. Оборонная промышленность

Развитие производственных 2001-2005 21,7 10,85

мощностей по нанесению годы

внутренних и наружных

антикоррозионных покрытий на

трубы, акционерное общество

"Полимер", г. Чапаевск

Строительство очистных 1997-1998 4,8 -

сооружений на государственном годы

предприятии "Рейд", г. Самара

Ввод установки очистки 2005-2010 1,06 -

промвыбросов, 136-й годы

металлообрабатывающий завод,

г. Сызрань

Реконструкция гальванического 1998-2001 1,8 0,4

производства с созданием годы

замкнутого процесса нанесения

металлических покрытий,

акционерное общество

"Авиакор", г. Самара

Итого 29,36 11,25

6. Химическая и нефтехимическая промышленность

Техпереворужение, подготовка 1997-2001 8,6 1,38

производства гомогенизаторов годы

рабочей смеси бензиновых

карбюраторных двигателей,

акционерное общество "Завод

КИНАП", г. Самара*

Перепрофилирование 1997-1998 10,65 -

производства дивинила на годы

метилбутиловый эфир,

акционерное общество

"Нефтехимкомбинат",

г. Новокуйбышевск

Реконструкция установок по 1998 год 12,5 -

производству активного оксида

алюминия и катализаторов для

процессов "Клаус" и "Сульфрен"

на Новокуйбышевском заводе

катализаторов,

г. Новокуйбышевск

Использование этилового спирта 2009-2010 0,6 -

в качестве добавки к моторным годы

топливам на заводе

синтетического спирта,
г. Новокуйбышевск
Акционерное общество
"Куйбышевазот", г. Тольятти:
установка сбора и переработки 2008-2010 30 -
шламов годы
строительство очистных 2001-2005 87 3,7
сооружений и реконструкция годы
системы сброса загрязненных
сточных вод
Акционерное общество "Фосфор",
г. Тольятти:
утилизация промышленных 1997-1998 7,5 -
отходов производства с годы
получением высококачественного
желтого фосфора
проектирование и строительство 2001-2005 59 -
сооружений механической годы
очистки загрязненных и
ливневых сточных вод
Акционерное общество
"Синтезкаучук", г. Тольятти:
расширение и реконструкция 1997-2005 565 56,5
очистных сооружений годы
биологической очистки сточных
вод*
строительство установки 1998-2005 70 14
каталитического обезвреживания годы
выбросов от сушилок на
производстве каучука
Ликвидация промышленной свалки 1999-2005 14 -
отходов производства и годы
рекультивация нарушенных
земель, акционерное общество
"Углерод", г. Сызрань
Рекультивация земель на 1999-2005 8,43 -
территории промышленной свалки годы
отходов и ее инженерное
обустройство, акционерное
общество "Пластик", г. Сызрань
Приобретение и монтаж 2009-2010 0,6 -
газо-очистного оборудования на годы
линии по изготовлению покрытия
из отходов поливинилхлорида,
линолеума, акционерное
общество "Комбинат
"Полимерстройматериалы",
г. Отрадный

Итого 873,88 75,58 7. Машиностроение и металлообработка

Производство компактных 1997-2000 2,75 -

очистных сооружений для годы

очистки сточных вод,

акционерное общество

"Самарский

опытно-экспериментальный

завод", г. Самара

Разработка и осуществление 2001-2010 8 -

программы экологизации годы

гальванических производств на

машиностроительных

предприятиях города, г. Самара

Строительство очистных 1997-2003 8,4 -

сооружений на государственном годы

подшипниковом заводе N 9,

г. Самара

Внедрение современных систем 2005-2009 30 6

очистки промышленных выбросов годы

на машиностроительных

предприятиях, г. Самара

Акционерное общество "АвтоВАЗ",

г. Тольятти:

строительство установки для 1997-2000 1,2 -

переработки гальваношламов годы

проведение реконструкции 2000-2001 2,8 -

газоочистных установок годы

электродуговых печей

строительство установки 1997-2000 245 -

доочистки сточных вод и годы

обработки осадков от

них на очистных сооружениях

расширение очистных сооружений 2001-2005 500 -

биологической очистки годы

проектирование и строительство 1999-2003 104 -

1 очереди системы годы

водопонижения и очистки

грунтовых вод

Акционерное общество "Тяжмаш",

г. Сызрань:

перевод технологической 1998-2000 1,84 -

котельной и термического годы

производства на природный газ

ликвидация промышленной свалки 1997-2003 24 -

отходов литейного и годы

формовочного производств и

рекультивация нарушенных

земель

Акционерное общество "Сельмаш",

г. Сызрань:

реконструкция установки 2005-2010 1,38 -

вентиляции и очистки воздуха годы

проектирование и строительство 2005-2010 8,62 -

газопровода для перевода годы

котельной и термического

производства на природный газ

Реконструкция очистных 2001-2003 9,3 -

сооружений машиностроительного годы

завода, Челно-Вершинский

район

Итого 947,29 6

8. Строительная индустрия и деревообрабатывающий комплекс

Рекультивация отработанных 2001-2008 117,6 47,04

карьеров нерудных годы

строительных материалов

на территории Самарской Луки

Внедрение новых систем 2001-2002 0,32 -

пылеулавливания на предприятиях годы

стройиндустрии, г. Самара

Реконструкция очистных 1999-2001 10 -

сооружений, акционерное годы

общество "Левобережный завод

железобетонных конструкций",

г. Тольятти

Перевод котельной на 2001-2003 1,19 -

газообразное топливо, годы

акционерное общество

"Сызранский завод

железобетонных конструкций",

г. Сызрань

Перевод котельной на 2001-2003 1,87 -

газообразное топливо, годы

акционерное общество "Комбинат

стройматериалов", г. Сызрань

Рекультивация отработанного 2010 год 6 -

карьера "Александровское

поле", г. Жигулевск

Акционерное общество

"Преображенский

завод ЖБИ", г. Жигулевск:

перевод котельных на газовое 1998-1999 0,6 -

топливо годы

монтаж системы аспирации 1999-2000 0,2 -

транспортера с циклоном годы

Рекультивация отработанных 2008-2010 4,5 -

площадок карьера "Валы", годы

г. Жигулевск
Акционерное общество
"Жигулевские стройматериалы",
г. Жигулевск:
газификация сушильных барабанов 1999-2001 36 -
котельной N 1 годы
модернизация электрофильтров 1997-1999 1,8 -
печей N 1, 2 и 3 годы
Реконструкция биологических 1999-2001 6,5 -
очистных сооружений поселка годы
Яблоневый Овраг, г. Жигулевск
Перевод на газовое топливо:
асфальтобетонных заводов, 1997-1999 2 -
Безенчукский район годы
асфальтобитумных заводов, 2010 год 0,55 -
Большеглушицкий район
асфальтобетонного завода 2009-2010 0,19 -
строительного управления 925, годы
Сергиевский район
асфальтобетонных заводов 2009-2010 0,4 -
филиала акционерного общества годы
"Самараавтодор",
Челно-Вершинский район
асфальтобетонного завода, 2009-2010 10,5 -
с. Калиновка, Сергиевский годы
район
котельной асфальтобетонного 2001-2003 3 -
завода, с. Камышла годы
Разработка проекта и 1999-2000 2,6 -
рекультивация полигона годы
строительных отходов
"Алексеевка", Кинельский район
Реконструкция воздухоочистного 2009-2010 3,1 -
оборудования мебельного годы
комбината, Похвистневский
район
Строительство очистных 1997-2000 2,02 -
сооружений промышленных годы
стоков, акционерное общество
"Стройфарфор", пос.
Стройкерамика, Волжский район
Итого 210,94 47,04
9. Агропромышленный комплекс
Осуществление программы 1997-2009 192 96
мероприятий по повышению годы
плодородия почв*
Строительство технической базы 1997-2005 3 -
для производства годы

биопрепаратов, повышающих
 содержание гумуса в почве
 Организация опытного хозяйства 1997-2005 4 -
 по экологичному ведению годы
 сельскохозяйственного
 производства и получению
 экологически безопасной
 продукции, Кинельский район
 Разработка и внедрение системы 1999-2008 11 2,2
 мероприятий по защите почв от годы
 эрозии
 Строительство очистных 2001-2010 120 24
 сооружений на маслодельных, годы
 молочных заводах и
 мясокомбинатах, с. Кошки и
 с. Хворостянка
 Приведение в соответствие с 1999-2010 2,02 -
 санитарно-гигиеническими годы
 нормами мест хранения
 горюче-смазочных веществ,
 парков автомобилей и
 сельскохозяйственной техники в
 сельских районах области
 Перевод котельных на
 газообразное топливо:
 акционерное общество 1997-2002 1,19 -
 "Сызранский мясокомбинат" , годы
 г. Сызрань
 завод по кормопроизводству, 2010 год 0,5 -
 Большеглушицкий район
 маслодельный завод, 2010 год 0,57 -
 Большеглушицкий район
 молокозавод, Елховский район 1999-2000 0,4 -
 годы
 акционерное общество "Хлеб", 1997-2002 1,3 -
 г. Сызрань годы
 Свинокомплекс "Алексеевский",
 Кинельский район:
 реконструкция очистных 2006-2010 2,5 -
 сооружений годы
 строительство системы 2001-2005 2,6 -
 утилизации и обезвреживания годы
 навозосодержащих стоков
 Строительство системы 1997-2000 2,73 -
 утилизации и обезвреживания годы
 навозосодержащих стоков
 свинокомплекса "Комсомолец",
 г. Кинель

Строительство 1998-1999 0,57 -
противоэрозионных сооружений в годы
опытно-производственном
хозяйстве "Преполовенское",
Безенчукский район
Проектирование и реконструкция 2001 4,96 -
пруда-накопителя, Безенчукский год
район
Перевод на газообразное топливо
котельных мощностью до 10 тыс.
тут:
на предприятиях пищевой 2009-2010 6 -
промышленности, Борский район годы
на сельскохозяйственных 2009-2010 5,2 -
предприятиях, Борский район годы
Проектирование и строительство 1997 20 -
сооружений по очистке сточных год
вод, акционерное общество
"Черновский", Волжский район
Проектирование и строительство 2001-2005 12 -
очистных сооружений годы
агромелиоративной станции
"Поволжская", Волжский район
Строительство очистных 1997-1998 2,72 -
сооружений на Рождественском годы
спиртовом заводе, Волжский
район
Завершение строительства 1998 10,7 -
очистных сооружений, год
акционерное общество
"Птицефабрика "Жигулевская",
Волжский район
Проектирование и строительство 2001-2004 4 -
очистных сооружений на годы
Елховском маслозаводе,
Елховский район
Строительство цеха по 1997-2000 8,5 -
переработке помета, акционерное годы
общество "Тимашевская
птицефабрика",
Кинель-Черкасский район
Строительство очистных 1997-2002 6 -
сооружений на Тимашевском годы
сахарном комбинате,
Кинель-Черкасский район
Строительство локальных 1999-2003 0,4 -
очистных сооружений, годы
акционерное общество "Молоко",

Кинель-Черкасский район
Реконструкция очистных 2001-2004 15,6 -
сооружений, акционерное годы
общество "Кошкинский
молокозавод", Кошкинский район
Перевод агрегатов витаминной 2006-2010 0,8 -
муки на газовое топливо, годы
Красноармейский район
Реконструкция Красноармейского 1997-2000 10 2
группового водопровода, годы
Красноармейский район*
Строительство очистных 2006-2010 3 -
сооружений в годы
сельскохозяйственном
предприятии "Уголок Ленина",
Красноярский район
Утилизация навозосодержащих 1997-1999 1,56 -
стоков животноводческого годы
комплекса "Красное знамя",
Нефтегорский район
Строительство очистных 2006-2010 3 -
сооружений в селе Большой годы
Толкай, Похвистневский район
Строительство очистных 2006-2010 5 -
сооружений, акционерное годы
общество "Северный ключ",
Похвистневский район
Реконструкция очистных 2001-2002 3 -
сооружений, Обшаровская годы
птицефабрика, Приволжский
район
Реконструкция очистных 1998-2003 2,5 -
сооружений, промышленный годы
комплекс "Солнечное",
Приволжский район
Строительство очистных 1997-2001 2,15 -
сооружений, с. Климовка, годы
Сергиевский район
Строительство и реконструкция 1997-2001 10 2
групповых и локальных годы
водопроводов, Сергиевский район*
Реконструкция очистных 1997-2001 20 -
сооружений, Серноводский годы
мясокомбинат, Сергиевский
район
Проектирование и реконструкция 2001-2002 1,21 -
очистных сооружений, годы
ветсанутильзавод

"Сергиевский", Сергиевский район
 Перевод на газовое топливо 2010 год 0,1 - зерносушилки, комбикормовый завод, Сергиевский район
 Завершение создания комплекса 1997 7 - по переработке помета, год
 Ставропольский район
 Расширение очистных 1997-1998 1,5 - сооружений, акционерное годы сельскохозяйственное птицеводческое общество
 "Тольяттинское", Ставропольский район
 Проектирование и реконструкция 2001-2004 1,5 - очистных сооружений, годы акционерное общество
 "Волжское", Сызранский район
 Реконструкция пункта 1997-1998 1 - захоронения ядохимикатов, годы
 Хворостянский район
 Итого 513,78 126,2

10. Лесное хозяйство и особо охраняемые природные территории
 Проведение биотехнических 1997-2009 14,99 3,74 мероприятий по сохранению годы фауны*

Обустройство маршрута 1997-2005 62,5 - познавательного туризма годы
 "Старый русский тракт", национальный парк "Самарская Лука"
 Строительство 1997-2008 50 10 пожарно-химических станций и годы наблюдательных вышек для противопожарной защиты лесов области*

Развитие и содержание 2001-2008 6 3 материально-технической базы годы Жигулевского государственного заповедника

Проектирование и строительство 2005-2008 1,5 - центра по воспроизводству годы исчезающих и редко встречающихся видов растительного и животного мира

Перевод участка леса в 1997-2001 2 - лесопарковый режим, годы благоустройство лесопарка и

защита его от пожаров,

г. Тольятти

Строительство кордона лесной 2006-2010 1,6 -

охраны памятника природы годы

"Васильские острова",

Безенчукский район

Итого 138,59 16,74

11. Водное хозяйство

Берегоукрепительные 1997-2007 100,01 10,01

мероприятия на Куйбышевском и годы

Саратовском водохранилищах в

пределах Самарской области*

Строительство системы

инженерной защиты населенных

пунктов области от подтопления

грунтовыми водами* - всего 1997-2005 208,6 56,1

годы

в том числе:

разработка и реализация 2001-2003 15 3

проекта инженерной защиты годы

г. Октября от подтопления

проектирование и строительство 2001-2005 25,6 5,1

системы инженерной защиты годы

г. Кинель от подтопления

Обустройство водоохранных зон 1997-2008 60 -

малых рек области годы

Расчистка и восстановление

русел малых рек и улучшение их

санитар-но-экологического

состояния - всего 1997-2008 70,02 -

годы

в том числе

гидротехнические работы по 1998-2002 10,02 -

дноуглублению р. Крымза и годы

р. Сызранка, г. Сызрань

Строительство русловых 1997-2006 50 -

переливных плотин на малых годы

реках области с объемом

водохранилищ

400-500 тыс. куб. метров

Посадка защитных водоохранных 1997-2008 7 -

и овражно-балочных лесных годы

полос

Обследование и паспортизация 1997-2000 5 -

озер, прудов и родников в годы

черте г. Самары и их

благоустройство

Восстановление флоры и фауны в 1999-2001 1 -

бассейне реки Байтуган, годы

Камышлинский район

Итого 501,63 66,11

12. Транспорт

Разработка и реализация 1997-2000 108 -

программы перевода годы

транспортных средств на

газовое топливо

Внедрение разработок по 1997-2004 2 -

совершенствованию систем годы

питания двигателей автомобилей

ВАЗ

Внедрение антифрикционных 1997-2000 3,7 -

покрытий для двигателей и годы

агрегатов трансмиссии

автомобилей

Организация диагностических 1999-2005 4,8 -

постов на крупных годы

автотранспортных предприятиях

Развитие сети обводных дорог 1997-2008 700 -

для транзитного транспорта, годы

г. Самара

Строительство пунктов контроля 1998-2001 1,5 -

и диагностики отработавших годы

газов двигателей автомобилей

на въездах в г. Самару

Проектирование и строительство 1997-2006 100 -

автодороги между Центральным и годы

Автозаводским районами,

г. Тольятти

Строительство объездной дороги 1997-2000 16,1 -

с целью исключения прохождения годы

грузового автотранспорта через

жилую зону г. Новокуйбышевска

Перевод котельной 2008-2010 2,6 -

железнодорожной станции на годы

газовое топливо, г. Кинель

Итого: 938,7 -

13. Мониторинг окружающей среды

Гидрогеоэкологическое 2001-2005 3 1,5

исследование площадей с годы

максимальной техногенной

нагрузкой

Поиск и разведка месторождений 1999-2003 0,4 0,2

подземных вод для улучшения годы

водоснабжения сельских районов

Совершенствование проведения 1997-2005 50,2 25,1

мониторинга окружающей среды годы

на базе Приволжского
 территориального управления по
 гидрометеорологии и
 мониторингу окружающей среды*
 Оценка размера зон, 1997-2000 0,3 -
 находящихся под угрозой аварий годы
 магистральных газопроводов
 Ведение мониторинга экзогенных 1997-2001 9,51 7,13
 геологических процессов в зоне годы
 Саратовского и Куйбышевского
 водохранилищ *
 Ведение мониторинга состояния 1997-2000 10 -
 подземных вод годы
 Расширение сети наблюдательных 1998-2001 14 -
 скважин на полигонах годы
 захоронения промышленных и
 бытовых отходов, водозаборах и
 на свинокомплексах для
 получения информации о
 состоянии подземных вод
 Итого 87,41 33,93
 14. Охрана здоровья населения
 Приобретение оборудования для 1997-2010 32,5 3,25
 контроля качества годы
 сельскохозяйственной продукции
 на областном и зональном
 уровнях
 Организация 1997-2005 100 50
 реабилитационно- годы
 профилактических
 центров по заболеваниям,
 связанным с негативным
 воздействием загрязненной
 окружающей среды, гг. Самара,
 Чапаевск, Новокуйбышевск
 Проведение профилактических 1997-2008 50 10
 физкультурно-оздоровительных годы
 мероприятий для повышения
 адаптационных свойств детей и
 подростков к неблагоприятным
 факторам окружающей среды
 Улучшение 1997-2008 20 -
 физкультурно-оздоровительной годы
 работы с детьми и подростками
 в экологически неблагополучных
 населенных пунктах
 Изучение, анализ и прогноз 1997-2008 3 -
 состояния здоровья населения в годы

связи с воздействием
 неблагоприятных факторов
 окружающей среды
 Изучение канцерогенности и 1997-2000 0,9 0,27
 мутагенной активности волжской воды в границах области с
 разработкой гигиенических
 рекомендаций
 Разработка и внедрение 1997-2000 4,5 -
 программы "Экология и годы
 обструктивное заболевание
 легких", г. Самара
 Организация отделений 1997-1998 1,3 -
 первичной реанимации годы
 новорожденных в роддомах и
 комплектация их аппаратурой и
 инструментарием, г. Самара
 Разработка и внедрение 1997-2000 3 -
 программы "Профилактика годы
 экологически и профессионально
 обусловленных заболеваний и
 реабилитация больных и
 инвалидов", г. Самара
 Строительство онкологического 1997-2001 688,76 80
 центра, г. Самара годы
 Переселение жителей поселков 1997-2001 8 1,6
 Русские Липяги и Чувашские годы
 Липяги из санитарно-защитных
 зон предприятий,
 г. Новокуйбышевск
 Курорт "Сергиевские
 минеральные воды", Сергиевский
 район:
 перевод на газовое топливо 2002-2003 2,98 -
 котельной N 1 годы
 реконструкция очистных 1997-1998 4,9 -
 сооружений годы
 Реконструкция очистных 1997-2001 5,8 1,16
 сооружений санатория "Волжский годы
 Утес", Шигонский район
 Итого: 925,64 146,28
 15. Городское (районное) хозяйство
 Проектирование и строительство 1997-2005 20,66 4,14
 полигонов по обезвреживанию, годы
 переработке и захоронению
 промышленных отходов **
 Разработка проекта и 1997-2001 90,2 30,1
 строительство регионального годы

комплекса по переработке и
складированию промышленных
токсичных отходов, г. Самара**
Разработка проекта и 2001-2005 3,6 0,9
рекультивация Зубчаниновской годы
свалки промышленных отходов,
г. Самара
Проектирование и строительство 2001-2003 3 -
компостного центра по годы
переработке древесных отходов,
г. Самара
Строительство полигона по 1998-2000 5 -
захоронению отходов, годы
пос. Береза, г. Самара
Проектирование и освоение 2009-2010 1 -
полигона для хранения инертных годы
промышленных отходов,
г. Тольятти
Разработка проектной 1998-2006 510 306
документации и строительство 1 годы
очереди Рождественского
водозабора подземных вод для
городов Самара, Чапаевск и
Новокуйбышевск**
Реконструкция водозаборных и 1997-2008 1250 250
водоподающих сооружений и годы
сетей канализации г. Самары**
Обустройство родников, 1997-1998 0,8 -
Самарская область годы
Перевод на газ малых котельных 1997-2008 50 -
мощностью до 10 тыс. тут, годы
обеспечивающих потребности
жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
Озеленение городских 1997-2005 6 -
территорий в особо годы
загрязненных городах
Новокуйбышевск, Сызрань,
Тольятти
Переход на систему 1997-2008 40 -
экологически безопасных малых годы
городских кладбищ
Строительство групповых 1997-2000 33,1 -
водопроводов для обеспечения годы
безводных районов водой
питьевого качества
Строительство и реконструкция 1997-2010 75,01 -
локальных водопроводов и годы

водозаборных скважин
 Проектирование и строительство 1997-2006 141,91 21,28
 системы ливневой канализации и годы
 очистных сооружений ливневых
 стоков, г. Самара**
 Окончание строительства 1998-2004 25 3,75
 очистных сооружений ливневых годы
 сточных вод Безымянского
 промузла, г. Самара**
 Строительство системы 2001-2008 2000 400
 доочистки сточных вод на годы
 очистных сооружениях,
 г. Самара
 Строительство и реконструкция 1998-2001 20 -
 сетей водопровода в годы
 центральных районах г. Самары
 Обеспечение жителей 1997-2000 35 -
 Красноглинского и годы
 Куйбышевского районов питьевой
 водой с доочисткой и
 строительством водоводов,
 г. Самара
 Применение альтернативных 1999-2001 3,5 0,35
 методов (ультрафиолетовое годы
 облучение, озонирование)
 обеззараживания питьевой воды
 в системах водоподготовки
 муниципального предприятия
 "Самараводоканал", г. Самара**
 Реконструкция аварийного 1997-2002 6 3
 коллектора от пос. годы
 Управленческий до пос.
 Мехзавод, г. Самара**
 Реализация мероприятий по 2008-2010 10 -
 сооружению обустроенных свалок годы
 снежной массы, г. Самара
 Строительство 1997-2003 15 3
 высоконагружаемого полигона годы
 бытовых отходов, пос.
 Преображенка, г. Самара**
 Разработка проекта и 1999-2003 15 -
 рекультивация иловых полей годы
 городских очистных сооружений,
 утилизация ила, г. Самара
 Разработка проекта и 1997-1998 2,2 -
 рекультивация полигона твердых годы
 бытовых отходов, пос. Красный
 пахарь, г. Самара

Строительство и реконструкция 2001-2007 200 -
очистных сооружений годы
хозфекальной канализации (3
очередь), г. Самара
Строительство цеха по пиролизу 1997-2000 12,5 -
некомпостируемых фракций годы
твердых бытовых отходов,
г. Тольятти
Проектирование и строительство 1997-2000 2,9 -
городского центра по годы
переработке люминесцентных
ртутных ламп, г. Тольятти
Рекультивация городской свалки 1997-2000 75,5 -
в Комсомольском районе, годы
г. Тольятти
Проектирование и создание 1997-2001 8 -
комплексной системы санитарной годы
очистки и уборки г. Тольятти
Проектирование и строительство 2001-2005 535 53,5
подземных водозаборов для годы
питьевых нужд в Автозаводском,
Центральном и Северо-Западном
районах г. Тольятти
Строительство 2 очереди 1997-1999 5 -
полигона для хранения бытовых годы
отходов, с. Узюково,
г. Тольятти
Муниципальное предприятие
тепловых сетей "Центральная
котельная", г. Сызрань:
строительство и ввод в 2001-2005 0,8 -
эксплуатацию сооружения годы
очистки выбросов
перевод на газовое топливо 1997-2000 2,45 -
котельной мощностью до годы
10 тыс. тут
Перевод на газовое топливо 1997-1999 0,74 -
котельной, акционерное годы
общество "Шеврохром"
Реконструкция системы 1997-2006 72,27 7,22
канализации города и очистных годы
сооружений, г. Сызрань**
Проектирование и строительство 2001-2008 14,76 -
очистных сооружений ливневой годы
канализации г. Сызрани
Строительство биологических 1999-2005 6,16 -
очистных сооружений, пос. годы
Новокашпирский, г. Сызрань

Строительство системы 1997-2003 41,1 4,11
 доочистки сточных вод годы
 Новокуйбышевского промузла,
 г. Новокуйбышевск**
 Ликвидация нефтяных ям на 1997-2007 24,01 7,2
 территории городской зоны годы
 отдыха**
 Проектирование и строительство 2001-2005 427,1 42,71
 питьевых водозаборов, годы
 г. Новокуйбышевск
 Проектирование и строительство 2001-2004 80,04 -
 единой системы ливневой годы
 канализации с очистными
 сооружениями,
 г. Новокуйбышевск
 Проектирование и реконструкция 2009-2010 7 -
 полигона по захоронению годы
 твердых бытовых отходов,
 г. Новокуйбышевск
 Ликвидация заброшенных 2008-2009 2 -
 шламонакопителей в районе годы
 городской свалки,
 г. Новокуйбышевск
 Проектирование и реконструкция 1999-2001 2,5 -
 очистных сооружений годы
 водоснабжения г. Отрадного с
 озонированием воды
 Проектирование и строительство 2002-2010 42,5 8,5
 объектов для понижения уровня годы
 грунтовых вод, г. Отрадный
 Проектирование и строительство 1997-2000 47,5 -
 городского полигона твердых годы
 бытовых отходов, г. Отрадный
 Реконструкция очистных 1997-2000 30,7 3,07
 сооружений и сети годы
 канализационных коллекторов,
 г. Отрадный*
 Реконструкция городских 1997-2001 42,7 4,27
 водозаборных сооружений, годы
 г. Отрадный**
 Строительство 2 очереди 1997-2004 80 -
 городских очистных сооружений, годы
 г. Жигулевск
 Разработка проекта и 1997-2002 9 -
 рекультивация городской свалки годы
 твердых бытовых отходов,
 г. Жигулевск
 Разработка проекта и 1998-2003 7 1,4

строительство городского года
 высоконагруженного полигона
 твердых бытовых отходов, вынос
 свалки с территории
 национального парка,
 г. Жигулевск**
 Строительство городского 1998-2000 1,3 -
 полигона по захоронению года
 бытовых и производственных
 отходов, г. Октябрьск
 Строительство городских 1997-2000 25,6 2,56
 очистных сооружений, года
 г. Октябрьск*
 Перевод на природный газ
 котельных мощностью до
 10 тыс. тут:
 заводов, г. Октябрьск 2009-2010 15 -
 года
 очистных сооружений, г. Кинель 2008-2010 2 -
 года
 сел Безенчукского района 2005-2010 9,2 -
 года
 товарищества с ограниченной 1999-2000 1,2 -
 ответственностью года
 "Перспектива", Елховский район
 Расширение очистных сооружений 1998-2000 5,3 -
 в пос. Усть-Кинельский, года
 г. Кинель
 Проектирование и строительство 1997-2005 3,5 -
 сети канализации северной года
 стороны г. Кинель
 Расширение очистных сооружений 2001-2004 7 0,7
 в г. Кинель года
 Проектирование и строительство 2001-2003 15 1,5
 подземного водозабора и года
 водопроводных сетей в
 г. Кинель
 Строительство напорного 2001-2005 22,4 -
 самотечного коллектора, пос. года
 Алексеевка, г. Кинель
 Строительство станции 1997-1998 2,1 -
 озонирования на городском года
 водозаборе, г. Кинель
 Реконструкция районных 1997-2003 17,2 -
 очистных сооружений и сетей года
 канализации, Алексеевский
 район
 Проектирование и расширение 2001-2002 10 -

очистных сооружений с сетями годы
канализации, пос. Безенчук
Проектирование и строительство 2001 год 4,9 -
водозабора, пос. Безенчук
Проектирование и строительство 1997-2000 7 -
биологических очистных годы
сооружений, с. Богатое
Проектирование и строительство 2001-2002 5 -
очистных сооружений и сетей годы
канализации, с. Большая
Глушица
Проектирование и строительство 2001-2005 8 -
сетей канализации очистных годы
сооружений, с. Большая
Черниговка
Строительство системы 2001 год 1,8 -
канализации и очистных
сооружений, с. Борское
Создание межпоселкового 2004-2010 5,3 -
полигона твердых бытовых годы
отходов, Борский район
Проектирование и строительство 2001-2004 50 5
питьевого водозабора, Волжский годы
район
Реконструкция и строительство 1997-1999 4,35 -
очистных сооружений в пос. годы
Волжский
Перевод на газообразное 2007-2010 4 -
топливо котельной мощностью до годы
10 тыс. тут, Елховский район
Проектирование и строительство 2001-2003 4,2 -
очистных сооружений, годы
с. Елховка
Проектирование и строительство 2001-2005 29,8 -
очистных водных сооружений, годы
с. Исаклы
Проектирование и реконструкция 2001-2002 13 -
сети канализации с очистными годы
сооружениями, с. Камышла
Реконструкция районных очистных 2001-2003 1,1 -
сооружений, Кинель-Черкасский годы
район
Проектирование и строительство 2001-2003 5 -
водозабора из подземных годы
источников, с. Кинель-Черкасы
Строительство очистных 2001-2003 7,8 -
сооружений, с. Клявлино годы
Проектирование и строительство 1997-2000 2,8 -

очистных сооружений для годы
 станции Пронино и
 шпалопропиточного завода,
 Клявлинский район
 Реконструкция очистных 2001-2002 12,4 -
 сооружений, с. Кошки годы
 Расширение очистных сооружений, 2001-2005 7,45 -
 с. Красноармейское годы
 Проектирование и строительство 2001-2002 3,2 -
 водозабора с водопроводом из годы
 скважины, Красноармейский
 район
 Проектирование и строительство 2001-2002 16 -
 канализационной сети и годы
 очистных сооружений,
 с. Красный Яр
 Строительство очистных 1997-1998 4,34 -
 сооружений, пос. Зуевка, годы
 Нефтегорский район
 Проектирование и строительство 2001-2004 100 10
 артезианского питьевого годы
 водозабора, г. Нефтегорск
 Проектирование и строительство 1997-2000 5,4 -
 групповых и локальных годы
 водоводов, Пестравский район
 Строительство очистных 1997-2003 7,8 -
 сооружений, с. Пестровка годы
 Проектирование и строительство 1997-2005 50 5
 городских очистных сооружений, годы
 г. Похвистнево**
 Проектирование и реконструкция 2001-2005 1,6 -
 очистных сооружений, годы
 с. Подбельск, Похвистневский
 район
 Строительство очистных 2001-2003 2,2 -
 сооружений, Обшаровское годы
 жилищно-коммунальное
 хозяйство, Приволжский район
 Строительство станции по 2001-2003 0,85 -
 обезжелезованию воды, годы
 с. Приволжье
 Реконструкция очистных 2001-2004 2,5 -
 сооружений, с. Приволжье годы
 Реконструкция очистных 2001-2004 20,3 -
 сооружений и сетей годы
 канализации,
 жилищно-коммунальное
 хозяйство, Сергиевский район

Проектирование и реконструкция 1997-1998 15 -
 свалки бытовых отходов, пос. годы
 Суходол, Сергиевский район
 Проектирование и строительство 2009 2 -
 очистных сооружений, год
 с. Подстепновка и с. Ягодное,
 Ставропольский район
 Перевод котельной мощностью до 1997 1,5 -
 10 тыс. тут с мазута на год
 природный газ, Ставропольский
 район
 Строительство очистных 2001 1,3 -
 сооружений "Новая Рачейка", год
 Сызранский район
 Перевод на газовое топливо 2010 0,6 -
 котельной, специальное год
 производственно-техническое
 училище, Сызранский район
 Строительство 2 очереди 2001-2005 2,5 -
 канализационного коллектора и годы
 реконструкция очистных
 сооружений, с. Хворостянка
 Проектирование и строительство 2001-2003 38,6 -
 очистных сооружений и сетей годы
 канализации, с. Шентала
 Проектирование и строительство 2001-2003 13 -
 питьевого водозабора, годы
 с. Шентала
 Проектирование и строительство 2001-2003 6,05 -
 2 очереди очистных сооружений, годы
 с. Шигоны
 Итого 6746,65 1179,26
 16. Экологическое образование и воспитание
 Внедрение непрерывного 1997-2008 100 -
 экологического образования и годы
 обучения в школьных и
 дошкольных учреждениях
 Внедрение непрерывного 1997-2008 1,5 0,75
 экологического образования в годы
 высших и средних специальных
 учреждениях*
 Осуществление мероприятий 1997-2001 1,6 -
 экологического образования годы
 населения на базе областного
 краеведческого музея имени
 П.В. Алабина
 Итого 103,1 0,75
 Общий объем затрат 16403,1 1721,01

* Финансируется из федерального бюджета с 1998 года.

** Финансируется из федерального бюджета с 2001 года.
