
The legislation in Russia

[DataBase](#) [Classification](#) [Search](#) [Subscription](#) [Home Page](#) [Help](#)

Title : **О федеральной целевой программе "Охрана лесов от пожаров на 1999-2005 годы"**

Gov. number : 35

Doc. type : Постановление Правительства Российской Федерации

Date : 10.01.1999

Classification : [Министерство обороны Российской Федерации](#) ; [Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации](#) ; [Федеральная служба лесного хозяйства России](#) ; [Федеральный бюджет](#) ; [Бюджетное регулирование \(субвенции, дотации, субсидии, ассигнования\)](#) ; [Федеральные программы](#) ; [Целевые программы \(комплексные\)](#) ; [Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций \(происшествий, аварий, стихийных бедствий\)](#) ; [Охрана и защита лесов от пожаров, вредителей и болезней](#) .

Size : 87,03(kb)

Off-Line translate :

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е
от 10 января 1999 г. N 35
г. Москва

О федеральной целевой программе "Охрана лесов от пожаров на 1999-2005 годы"

В целях усиления охраны лесов от пожаров, повышения уровня противопожарной защиты лесного фонда Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу "Охрана лесов от пожаров на 1999-2005 годы" (далее именуется - Программа).

2. Определить государственным заказчиком - координатором Программы Федеральную службу лесного хозяйства России, государственными заказчиками по соответствующим направлениям Программы - Министерство обороны Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации и Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды.

3. Министерству экономики Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации финансировать мероприятия Программы, осуществляемые за счет средств федерального бюджета, в пределах ассигнований, предусматриваемых на эти цели в федеральном бюджете.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Е.Примаков

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Российской Федерации
от 10 января 1999 г.
N 35

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
"ОХРАНА ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ
на 1999-2005 годы"
П А С П О Р Т

федеральной целевой программы

"Охрана лесов от пожаров на 1999-2005 годы"

Наименование Программы - федеральная целевая программа "Охрана лесов от пожаров на 1999-2005 годы"

Решение о разработке Программы - постановление Правительства Российской Федерации от 27 марта 1997 г. N 339 "О

Государственные заказчики Программы	<p>неотложных мерах по охране лесов от пожаров и защите их от вредителей и болезней в 1997 году"</p> <p>- Федеральная служба лесного хозяйства России, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, Министерство обороны Российской Федерации, Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды</p>
Основные разработчики Программы	<p>- Министерство экономики Российской Федерации, Федеральная служба лесного хозяйства России, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, Министерство обороны Российской Федерации, Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды</p>
Основные цели Программы	<p>- повышение эффективности противопожарной охраны лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов путем осуществления комплекса организационно-технических мер, совершенствования экономической и правовой базы, улучшения научно-технического обеспечения охраны лесов</p>
Сроки и этапы реализации Программы	<p>- 1999-2005 годы</p>
Исполнители Программы	<p>- территориальные органы управления лесным хозяйством; базы авиационной охраны лесов; территориальные органы по охране окружающей среды; предприятия и организации сельского хозяйства, осуществляющие ведение лесного хозяйства; лесхозы, осуществляющие ведение лесного хозяйства в лесах, расположенных на землях обороны; органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации; исполнители, определяемые на конкурсной основе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 8 апреля 1997 г. N 305</p>
Объемы и источники финансирования Программы	<p>- общий объем финансирования составляет 23468,61 млн. рублей, в том числе: капитальные вложения - 4478,12 млн. рублей; текущие расходы - 18990,49 млн. рублей; из них: из федерального бюджета - 23301,41 млн. рублей; из бюджетов субъектов Российской Федерации, собственных средств организаций - 167,2 млн. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>- сокращение убытков, причиняемых лесными пожарами лесному хозяйству и экономике страны, сохранение биологического разнообразия лесных экосистем, повышение их экологического и ресурсного потенциала</p>
Контроль за реализацией Программы	<p>- контроль за ходом работ по выполнению программных мероприятий осуществляет Федеральная служба лесного хозяйства России совместно с Министерством экономики Российской Федерации, Министерством финансов Российской Федерации и Министерством науки и</p>

технологий Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. N 594 "О реализации Федерального закона "О поставках продукции для федеральных государственных нужд"

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Настоящая Программа разработана во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 27 марта 1997 г. N 339 "О неотложных мерах по охране лесов от пожаров и защите их от вредителей и болезней в 1997 году" и доработана с учетом замечаний и предложений, высказанных на заседании Правительства Российской Федерации 12 ноября 1998 г.

По состоянию на 1 января 1998 г. охраняемая от пожаров площадь лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов составила 804,89 млн. гектаров.

Площадь лесного фонда, охраняемая организациями: Федеральной службы лесного хозяйства России - 740,59 млн. гектаров;

Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации - 43,3 млн. гектаров;

Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды - 16,2 млн. гектаров.

Организациями Министерства обороны Российской Федерации охраняется 4,8 млн. гектаров лесов, расположенных на землях обороны.

В условиях систематического дефицита финансирования лесного хозяйства Федеральная служба лесного хозяйства России и ее территориальные органы уже не могут обеспечить необходимый уровень противопожарной охраны лесов.

Последние 5 лет каждый год начинается с изыскания средств (составляющих до 12 процентов годового бюджета лесного хозяйства) на выплату задолженности авиапредприятиям за аренду воздушных судов в минувшем году и оплату привлекавшихся работников и техники других ведомств, что задерживает упреждающую весеннюю подготовку сил и средств пожаротушения к борьбе с лесными пожарами в текущем году. Выделяемых бюджетных средств хватает, в основном, на осуществление менее половины необходимых мероприятий по организации охраны лесов от пожаров.

Удельные затраты на охрану лесов страны от пожаров составили в 1997 году около 550 рублей на гектар общей площади лесного фонда (в 30 раз ниже, чем в США).

Из-за недостаточного финансирования Государственной программы охраны лесов от пожаров на 1993-1997 годы организационно-технические и инвестиционные мероприятия лишь частично реализованы (выделено 35 процентов необходимых средств на текущие расходы и около 4 процентов необходимых капитальных вложений).

В незначительных объемах осуществляются работы по организации новых пожарно-химических станций и строительству зданий для них, а также для авиаотделений, лесных кордонов, гаражей, складов взрывчатых веществ. Не осуществляются установка новых и замена пришедших в негодность пожарно-наблюдательных вышек и мачт.

Невыполнение программных мероприятий в период 1993-1997 годов резко снизило уровень противопожарной охраны лесов России. По сравнению с 1991 годом более чем в 4 раза сократился налет часов воздушными судами по охране лесов от пожаров, количество дней с полетами уменьшилось в 3,2 раза. В то же время повысилась стоимость летного часа до 4,7 млн. рублей. Сократилась на 42,4 млн. гектаров охраняемая с использованием самолетов и вертолетов площадь лесного фонда, снизилась интенсивность авиапатрулирования, уменьшилось число пожарно-химических станций (с 2,6 тысячи до 2,2 тысячи) и пунктов наблюдения (с 2,2 тысячи до 1,14 тысячи), а численность парашютной и десантно-пожарной службы авиационной охраны лесов сократилась с 6,3 тыс. человек до 3,7 тыс. человек. Прекращена подготовка специалистов по борьбе с крупными лесными пожарами из числа работников высшего и среднего

управленческого звена государственной лесной охраны.

Немногоим более 1 процента составляет ежегодное поступление новых пожарных автоцистерн для оснащения лесопожарных служб. Пополнение пожарно-химических станций мотопомпами и ранцевыми огнетушителями ежегодно составляет менее 30 процентов необходимого количества. Отсутствие единой сети диспетчерских пунктов оперативного управления охраной лесов от пожаров, недостаточная их оснащенность техническими средствами не позволяют создать централизованную службу оперативного управления охраной лесов страны от пожаров, обеспечить четкое взаимодействие специализированных авиационных и наземных сил и средств и оперативное маневрирование ресурсами пожаротушения.

В результате возросло число крупных лесных пожаров, имеющих катастрофический характер. На их долю приходится свыше 70 процентов площади лесов, пройденной огнем.

Из-за ограниченного финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ численность работников научно-исследовательских институтов лесного хозяйства за последние 5-7 лет значительно сократилась за счет ухода наиболее опытных и ценных специалистов, что привело к снижению научного потенциала отрасли.

По-прежнему важной проблемой остается разработка новых сливных устройств к самолетам и вертолетам, а также эффективных, экологически безопасных огнетушащих химикатов для борьбы с лесными пожарами с воздуха.

Вынужденное ориентирование территориальных органов управления лесным хозяйством в субъектах Российской Федерации на получение и мобилизацию собственных средств для выполнения противопожарных мероприятий ведет к отвлечению работников государственной лесной охраны на работы, не связанные с противопожарной охраной леса, к дальнейшему снижению уровня противопожарной защиты лесов, увеличению вреда, наносимого пожарами лесам и экономике России.

Мобилизация на борьбу с лесными пожарами сил и средств пожаротушения других ведомств, привлечение финансовых средств местных бюджетов и различных фондов на охрану лесов сдерживаются из-за отсутствия нормативных правовых актов, регламентирующих порядок и сроки мобилизации людских и материально-технических ресурсов, а также предоставление инвестиций на развитие лесопожарных служб, обеспечение правовой и социальной защищенности лиц, занимающихся организацией противопожарной охраны лесов.

Для организации борьбы с лесными пожарами необходимо осуществление целенаправленных скоординированных действий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, организаций и предприятий лесного хозяйства, других заинтересованных министерств и ведомств, позволяющих создать систему охраны лесов от пожаров, способную адаптироваться к непрерывно изменяющейся лесопожарной обстановке в различных регионах страны.

2. Цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы

Целью настоящей Программы является повышение эффективности противопожарной охраны лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов путем осуществления комплекса организационно-технических мер, совершенствования экономической и правовой базы, улучшения научно-технического обеспечения охраны лесов.

Для достижения поставленной цели необходимо обеспечить решение задач предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров, своевременного обнаружения и ликвидации их в начальной стадии развития, улучшения научно-технического обеспечения противопожарной охраны лесов, разработки и внедрения новых технологий и технологических средств обнаружения и тушения лесных пожаров.

Специфичность решаемой проблемы в изменившихся социально-экономических условиях жизни страны вызывает необходимость решить ряд вопросов, ранее не стоявших перед службой охраны лесов от пожаров, а именно:

создание собственного парка воздушных судов и организация их работы (снабжение горюче-смазочными материалами, содержание аэродромных служб, ремонт авиатехники и т. д.);

создание и совершенствование нормативно-правовой базы в

области охраны лесов от пожаров, стимулирования деятельности юридических и физических лиц, привлекаемых на борьбу с пожарами.

Учитывая невозможность резкого увеличения капитальных вложений и текущих затрат, выделяемых на охрану лесов от пожаров, Программой предусматривается постепенное наращивание средств для поэтапного решения проблем, стоящих перед лесопожарными службами.

Для рационального использования выделяемых ассигнований Программой устанавливаются приоритеты в финансировании программных мероприятий.

В 1999 году в первую очередь намечается обеспечить финансирование следующих программных мероприятий:

- обеспечение оперативного обнаружения и тушения лесных пожаров силами наземной и авиационной охраны лесов;
- материально-техническое обеспечение лесопожарных служб;
- содержание сил и средств пожаротушения;
- работы по профилактике лесных пожаров;
- создание интегрированной системы мониторинга лесных пожаров.

Комплекс мероприятий Программы, а также сроки и этапы их реализации указаны в приложении N 1.

3. Организация борьбы с лесными пожарами

Программа предусматривает федеральный, региональный и местный уровни управления охраной лесов от пожаров.

На федеральном уровне управления охраной лесов от пожаров формируется научно-техническая политика в охране лесов, определяются направления развития лесопожарных служб (наземной и авиационной) и их подразделений, обосновывается выбор оптимального уровня охраны и режимов работы лесопожарных служб при различных условиях их функционирования, распределяются ресурсы, выделяемые на охрану лесов от пожаров, координируется деятельность региональных лесопожарных служб, а также решаются вопросы, требующие привлечения научных, технических и финансовых ресурсов других министерств и ведомств, определяющие порядок и условия функционирования лесопожарных служб и жизнедеятельности их работников.

На федеральном уровне также определяются виды и объемы противопожарных мероприятий, распределяются по регионам денежные средства, выделяемые из федерального бюджета на их выполнение, осуществляется перераспределение сил и средств пожаротушения по регионам.

На региональном уровне управления охраной лесов от пожаров в соответствии с Программой разрабатываются региональные целевые программы, планируются виды и объемы противопожарных мероприятий, организация работ по тушению лесных пожаров и маневрирование ресурсами внутри региона с учетом комплекса мер и задач, решаемых на федеральном уровне охраны лесов. Используется спутниковая информация о пожарной обстановке в лесах при осуществлении оперативного управления лесопожарными службами региона и координации деятельности авиационной и наземной служб.

На местном уровне управления охраной лесов от пожаров конкретизируются место, время и объемы выполняемых видов противопожарных мероприятий, анализируется информация о пожарной опасности на территории лесного фонда, состоянии и дислокации подразделений лесопожарных служб и принимаются меры по борьбе с лесными пожарами.

Обязательным условием выполнения Программы является создание системы мониторинга лесных пожаров для оценки состояния лесных горючих материалов и прогнозов наступления и продолжительности пожароопасных сезонов и периодов, разработка и внедрение новых методов профилактики лесных пожаров, технических средств обнаружения и тушения лесных пожаров, экономических и эффективных технологий борьбы с огнем.

3.1. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров

Около 80 процентов пожаров возникают по вине человека из-за несоблюдения требований и правил пожарной безопасности в лесу. Программой предусматривается осуществление комплекса профилактических мероприятий, направленных на создание условий, способствующих сокращению числа пожаров, возникающих по вине человека. Отечественный опыт и опыт других стран (Франция, Германия) показывает, что благодаря хорошо поставленной противопожарной пропаганде и обеспечению действенного

противопожарного надзора можно уменьшить число загораний в лесу в конкретном регионе.

В техникумах и высших учебных заведениях недостаточно учебных программ, учебных пособий, материалов по обучению приемам, формам и методам противопожарной пропаганды среди населения. В общественных организациях, деятельность которых связана с посещением лесов (общества охотников и рыболовов, туристов и др.), не ведется агитационно-разъяснительная работа по предупреждению лесных пожаров. Государственный комитет Российской Федерации по кинематографии, Федеральная служба России по телевидению и радиовещанию и их органы на местах слабо освещают лесопожарную проблему и не формируют у населения бережного отношения к лесу. К разработке плакатов, аншлагов, витрин и других средств наглядной агитации не привлекаются специалисты по рекламе.

В целях повышения экологического образования населения Программой предусматривается включение в программы общеобразовательных школ, техникумов и вузов разделов по изучению правил пожарной безопасности в лесах, организация на телеканале "Россия" в пожароопасный период передач по лесоохранной тематике и регулярное информирование населения страны о пожарной ситуации в лесах и принимаемых мерах по тушению пожаров.

Особое внимание предусматривается уделять совмещению традиционных и новых современных способов ведения противопожарной пропаганды.

Планируется на региональном и федеральном уровнях ежегодное проведение среди школьников конкурсов на тему: "Друзья леса", "Лес в огне", "Подрост", дальнейшее развитие сети школьных лесничеств.

Программой предусмотрено изготовление и установление 700 тыс. штук средств наглядной агитации (витрины, аншлаги), а также выпуск и распространение 200 млн. листовок, памяток и буклетов; выпуск 22 рекламных фильмов по пожароохранной тематике и другие мероприятия.

Намечается увеличить длительность эфирного вещания о пожарной обстановке в лесах до 60 часов в год, провести около 13 тысяч выступлений в год на радио, телевидении и в печати, разрабатывать и тиражировать для показа в регионах не менее 3 видеороликов (клипов, мультфильмов) ежегодно, издавать методическую литературу (учебные пособия, дидактические материалы) по противопожарной тематике объемом 70 печатных листов.

Усиление пропагандистской деятельности намечается совместить с ужесточением государственного пожарного надзора в лесном фонде и в не входящих в лесной фонд лесах путем активизации деятельности государственной лесной охраны по осуществлению государственного контроля за соблюдением требований пожарной безопасности в лесах юридическими и физическими лицами.

Стоимость затрат на предусмотренную Программой противопожарную пропаганду составит 157,45 млн. рублей.

3.2. Мероприятия по предупреждению распространения лесных пожаров

Последние 5 лет на территории ряда регионов Сибири и Дальнего Востока в порядке осуществления профилактики лесных пожаров проводят ранневесенние и поздниеосенние контролируемые выжигания накопившихся в лесах валежника, сучьев, листвы, сухой травы. Разрабатывается инструкция по проведению профилактических палов, которая будет учитывать лесорастительные и экономические особенности каждого региона.

Для выполнения намечаемых работ, включая проведение исследований, потребуется финансирование затрат из бюджета в сумме 8,1 млн. рублей (текущие затраты).

Одним из наиболее эффективных профилактических мероприятий по ограничению распространения огня в лесу является устройство системы противопожарных барьеров: защитных минерализованных полос, разрывов, заслонов, опушек и противопожарных канав.

В 1997 году в лесах Российской Федерации проложено 154,2 тыс. километров указанных барьеров. Уход за ранее созданными барьерами выполнен в объеме 549,2 тыс. километров. Программа предусматривает создание таких барьеров во всех светлохвойных лесах в районах наземной охраны лесов, вдоль железных и автомобильных дорог, в зонах отдыха населения.

Таблица 1

Работы по обустройству лесной территории

	Т	Т	Т	Т
	Всего (км)	1999 год	2000 год	2001- 2005 годы
Создание противопожарных барьеров (разрывов, заслонов, опушек, минерализованных полос и т. д.)	1120615	157902	158714	803999
Уход за противопожарными барьерами	3870552	551379	552777	2766396
Строительство дорог противопожарного назначения	30524	4256	4322	21946
Уход за дорогами противопожарного назначения	53752	7486	7624	38642

Помимо сети противопожарных барьеров обустройство лесной территории в целях ограничения распространения огня включает строительство и ремонт лесохозяйственных дорог противопожарного назначения, устройство пожарных водоемов, организацию мест отдыха населения, что обеспечивает снижение естественной пожарной опасности лесов и их горимости.

3.3. Организационно-технические мероприятия

На территории лесного фонда установлено 1142 пожарные вышки и мачты, обслуживающие 55 процентов площади районов наземной охраны лесов, где обнаружение лесных пожаров осуществляется наземными силами и средствами.

Предусматривается разработка нового поколения промышленных телевизионных установок с лазерным дальномером и управлением по радиоканалу, создание технических средств для обнаружения и картирования лесных пожаров в наземных условиях и с воздуха днем и ночью, а также в условиях сильного задымления, что потребует финансирования в сумме 248,5 млн. рублей, в том числе на научно-технические разработки - 37,5 млн. рублей и приобретение телеаппаратуры - 211 млн. рублей (капитальные затраты).

Для обеспечения контроля за пожарной обстановкой на всей территории наземной охраны лесов Программой предусматривается приобретение и установка дополнительно 1102 пожарно-наблюдательных вышек и мачт. Стоимость приобретения и установки пожарно-наблюдательной вышки (мачты) с монтажом на ней телевизионной установки составляет 150 тыс. рублей.

В районах наземной охраны лесов действует 2,2 тысячи пожарно-химических станций. Кроме того, в составе баз авиационной охраны лесов и управлений лесами организовано 16 механизированных отрядов.

Предусматривается создание дополнительно 678 пожарно-химических станций. Потребность в технике, машинах и оборудовании для оснащения лесопожарных служб Федеральной службы лесного хозяйства России приводится в приложении N 2.

При разработке новых эффективных технических средств тушения низовых, торфяных и особенно верховых пожаров предусматривается использование конверсионной техники и двойных технологий. Для испытания новой лесопожарной техники намечается строительство специального полигона в г. Луга, Ленинградская область.

Для разработки и создания новых образцов технических средств пожаротушения потребуются средства в сумме 160,5 млн. рублей, из них на научно-технические разработки - 157 млн. рублей (текущие затраты) и на строительство полигонной и экспериментальной базы - 3,5 млн. рублей (капитальные вложения).

Дефицит финансирования и отсутствие предоплаты часто приводят к отказу в выделении воздушных судов и, как следствие, к срыву работ по обнаружению и тушению лесных пожаров.

Для своевременного обнаружения и оперативной ликвидации лесных пожаров в районах, обслуживаемых авиацией, необходимо ежегодно арендовать 585 воздушных судов, из них 305 самолетов и 280 вертолетов с минимальным гарантийным налетом 70 тыс. часов. С целью экономии выделенных средств планируется постепенный переход авиапатрулирования на самолеты малой легкомоторной авиации, стоимость летного часа которых в сравнении с Ан-2 ниже в 2-3 раза. Общие расходы на аренду воздушных судов составят 3378,9 млн. рублей, в том числе в 1999 году - 426,5 млн. рублей.

В условиях рыночной экономики при дефиците финансирования

лесного хозяйства увеличение интенсивности авиапатрулирования территории лесного фонда и усиление противопожарной защиты лесов, быстрое реагирование на сложившуюся обстановку невозможны без изменения структуры парка используемых воздушных судов, без создания в отдельных регионах собственных авиационных подразделений с легкими одномоторными самолетами для патрулирования лесов и специальными воздушными судами для тушения пожаров непосредственно с воздуха водой или растворами огнетушащих веществ.

По состоянию на 1 января 1998 г. служба авиационной охраны лесов располагает 2 авиапредприятиями с собственными аэродромами, на которых имеется 43 самолета Ан-2 (из них 12 переоборудованы в пожарный вариант), 2 самолета Ан-24, 3 самолета Ан-26 и 9 вертолетов Ми-8МТ. Кроме того, на 20 аэродромах арендованы стоянки вертолетов и взлетные полосы, а также сделаны запасы горюче-смазочных материалов. Подготовлено 40 самолетных водосливных устройств для самолетов Ан-2П.

Наличие собственного парка воздушных судов позволяет улучшить авиационное обслуживание и снизить на 3-5 процентов стоимость авиалесоохранных работ.

Вместе с тем наличие собственного парка воздушных судов требует выделения средств на ремонт авиатехники, на создание технической базы, позволяющей осуществлять мелкий и текущий ремонт воздушных судов, на содержание аэропортовых комплексов, посадочных площадок, находящихся на балансе авиационных подразделений Центральной базы авиационной охраны лесов "Авиалесоохрана".

Потребность в средствах на ремонт собственных воздушных судов составляет 84,92 млн. рублей, на содержание аэропортовых комплексов и взлетно-посадочных полос - 119,2 млн. рублей, в том числе в 1999 году - 18,3 млн. рублей.

Одним из перспективных направлений обнаружения лесных пожаров, дополняющим наземное и авиационное обнаружение, является использование информации, получаемой с современных спутниковых систем.

Для этого необходимо создать систему мониторинга лесных пожаров, включающую в себя:

- геоинформационный аппаратно-коммуникационный комплекс;
- программы обработки цифровой спутниковой информации;
- технологии использования спутниковой информации в целях оперативного обнаружения лесных пожаров и слежения за лесопожарной обстановкой на всей территории лесного фонда.

Программой предусматривается дальнейшее продолжение на договорной основе сотрудничества с Российским космическим агентством, Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и подведомственными им организациями. Предметом совместной деятельности остается получение спутниковой информации по вопросам лесопожарного состояния лесов и ее обработка.

Создание и внедрение технологии применения спутниковой информации для мониторинга лесных пожаров потребуют затрат в сумме 48,6 млн. рублей, в том числе на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки - 39,2 млн. рублей, приобретение программно-аппаратного комплекса - 14,4 млн. рублей (капитальные вложения).

Продолжатся работы по созданию самолетов-танкеров, в том числе амфибий, а также водосливных устройств для вертолетов.

С целью интенсификации разработки и внедрения метода тушения лесных пожаров с воздуха предусматривается в 1999-2005 годах:

- приобрести 30 самолетов Ил-103, 20 самолетов Бе-103П, 12 самолетов Ан-38;

- оборудовать сливными устройствами 30 самолетов и 25 вертолетов;

- закончить доработку и испытание самолетов-танкеров Бе-12П200, Бе-200П, Бе-103П и безаэродромного судна типа "ЭКИП Л";

- изготовить 30 комплектов модульного водосливного оборудования к вертолетам типа Ми-8 МТ;

- обеспечить авиаотделения более эффективными, экологически чистыми огнетушащими составами и оборудованием для приготовления из них рабочих растворов.

На осуществление мер по созданию специализированных видов

авиатехники для борьбы с лесными пожарами непосредственно с воздуха и приобретения легкомоторной авиации для осуществления авиапатрульных работ Программой предусматриваются затраты в сумме 498,8 млн. рублей.

Необходимым условием эффективного использования лесопожарных сил и средств являются разработка и внедрение автоматизированной информационно-управляющей системы связи, включающей оснащение всех территориальных органов федерального органа управления лесным хозяйством персональными компьютерами и модемами, применение пакетной радиосвязи в УКВ и КВ диапазонах, автоматической ретрансляции, электронной почты.

Программой предусматривается создание в системе лесного хозяйства подразделения, координирующего вопросы радиосвязи и информатики, а также 20-25 центров внедрения и технического обслуживания средств радиоэлектроники со своими стационарными и передвижными мастерскими, складами резервного оборудования, эксплуатационных расходных материалов.

В дополнение к авиационному патрулированию не менее чем в 4 регионах предполагается организовать центры приема спутниковой информации с целью мониторинга лесных пожаров и оценки степени пожароопасной обстановки на всей территории лесного фонда страны. Общая стоимость указанных работ (с учетом стоимости станций приема спутниковой информации) составляет 48,6 млн. рублей.

Общая сумма затрат на создание автоматизированных систем связи составляет 440,4 млн. рублей, из них на научно-технические разработки - 2,2 млн. рублей, на приобретение радиотехнических средств (капитальные вложения) - 293,7 млн. рублей, на ремонт и содержание радио- и телефонной связи (текущие расходы) - 144,5 млн. рублей.

Затраты на создание типовой автоматизированной региональной системы управления охраной лесов от пожаров составят 12 млн. рублей, из них на научно-технические разработки - 4 млн. рублей, на проектные работы и промышленную эксплуатацию (капитальные вложения) - 8 млн. рублей.

Наземная и авиационная охрана лесов в силу своей специфики нуждаются в кадрах, сочетающих в себе организаторские способности с хорошей теоретической подготовкой в области лесоводственных и технических наук. В настоящее время 65 процентов численности специалистов среднего и низового звена, работающих в охране лесов, не имеют высшего образования.

Программой предусматривается организация кафедры по подготовке специалистов по борьбе с крупными лесными пожарами из числа высшего и среднего управленческого звена работников наземной и авиационной охраны лесов в институтах повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства (г. Пушкино, Московская область, г. Дивногорск, Красноярский край). К 2005 году необходимо подготовить 2000 специалистов в области охраны леса среднего и низового звена, в том числе специалистов по борьбе с крупными лесными пожарами, приобретающими характер стихийных бедствий.

Затраты на подготовку кадров в 1999-2005 годах составят 24 млн. рублей; на переподготовку, повышение квалификации и тренировку работников парашютно-авиадесантной службы - 17 млн. рублей.

Программой предусматриваются расходы на содержание команд и групп пожаротушения, работников государственной лесной охраны и временных пожарных сторожей в сумме 9488,9 млн. рублей, затраты на охрану труда и профилактику производственного травматизма - 519,6 млн. рублей.

Повышение уровня охраны лесов от пожаров невозможно без участия добровольных пожарных дружин лесхозов, а также лесопожарных формирований предприятий и организаций, производящих работы или имеющих объекты в лесу. В отдельных регионах России с участием добровольных пожарных дружин и лесопожарных формирований тушится до 40 процентов всех пожаров. Указанные формирования могут стать значительной силой в решении лесопожарной проблемы при соответствующем их стимулировании и техническом оснащении. Ориентировочная численность добровольных пожарных дружин составит около 20 тыс. человек.

В качестве стимулирующих факторов для работников добровольных

пожарных дружин предусматриваются: выплаты компенсаций за тренировки, боевое дежурство и привлечение к работе по тушению лесных пожаров, льготное получение древесины, сенокосов и т. п.

На материальную поддержку и выплаты компенсаций за тренировки, боевое дежурство и привлечение к работе по тушению пожаров предусматривается выделение 16,7 млн. рублей.

Коэффициент травматизма среди работников государственной лесной охраны остается высоким и в 1997 году составил на 100 человек 3,6.

Согласно отраслевому тарифному соглашению на охрану труда и страхование работников охраны леса предусматривается 5 процентов средств, выделенных на ведение лесного хозяйства.

Для успешной реализации Программы предусматриваются внесение изменений в отдельные статьи Уголовного кодекса Российской Федерации и Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, устанавливающих ответственность за нарушения лесного законодательства Российской Федерации, переработка Правил пожарной безопасности в лесах Российской Федерации, Порядка и размеров материальной ответственности за ущерб, причиненный лесному хозяйству, и других нормативных правовых актов, регулирующих вопросы охраны лесов от пожаров.

В результате будут расширены права и обязанности работников государственной лесной охраны, а размеры материального вознаграждения будут зависеть от конечных результатов труда. Затраты на совершенствование правовой базы в 1999-2005 годах составят 0,7 млн. рублей.

3.4. Научно-техническое обеспечение

Программой предусматривается проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по следующим направлениям: профилактика лесных пожаров, совершенствование методов прогноза пожарной опасности в лесах, разработка новых технических средств обнаружения и тушения лесных пожаров, создание автоматизированной системы связи и управления охраной лесов на региональном уровне, совершенствование правовой базы охраны лесов.

Перечень заданий научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ приведен в приложении N 3.

Реализация Программы предполагает оперативное внедрение результатов этих работ в практику наземной и авиационной охраны лесов, что должно способствовать повышению эффективности и технического уровня охраны лесов с целью сохранения экологического и ресурсного потенциала лесов исходя из принципов устойчивого управления лесами и сохранения биологического разнообразия лесных экосистем.

Сумма затрат на научно-техническое обеспечение Программы составит 240,6 млн. рублей.

4. Ресурсное обеспечение Программы

В соответствии с Конституцией Российской Федерации и Лесным кодексом Российской Федерации лесной фонд и расположенные на землях Министерства обороны Российской Федерации леса находятся в федеральной собственности, и расходы на государственное управление и осуществление мероприятий по охране лесов от пожаров, а также капитальные вложения в охрану лесов финансируются за счет средств федерального бюджета. Поэтому основным источником финансирования мероприятий, предусмотренных Программой, является федеральный бюджет.

Таблица 2

Объемы и источники финансирования

(млн. рублей, в ценах 1998 года)

	Т			
	Т	Т		
	Всего на 1999- 2005 годы	В том числе по годам		
		1999 год	2000 год	2001-2005 годы
Капитальные вложения	4478,12	527	670	3281,12
в том числе:				
Рослесхоз	3825,72	438,8	585,8	2801,12

Минобороны России	219,6	28,6	28,7	162,3
Минсельхозпрод России	315,1	45	45	225,1
Госкомэкология России	117,7	14,6	14,6	88,5
Текущие расходы	18990,49	2201,53	2435,89	14353,07
в том числе:				
Рослесхоз	16929,19	1954,33	2127,19	12847,67
из них				
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	240,6	26	29,4	185,2
Госкомэкология России	217,1	23,8	26,6	166,7
Минобороны России	28,7	3,4	3,4	21,9
Минсельхозпрод России	1815,5	220	278,7	1316,8
Итого	23468,61	2728,53	3105,89	17634,19
в том числе:				
федеральный бюджет	23301,41	2707,23	3084,39	17509,79
бюджеты субъектов Российской Федерации и собственные средства организаций	167,2	21,3	21,5	124,4

Примечание.

Объемы финансирования мероприятий Программы ежегодно уточняются при формировании федерального бюджета на соответствующий год.

Вместе с тем при разработке региональных программ субъектами Российской Федерации могут быть предусмотрены дополнительные средства на охрану лесов от пожаров за счет бюджета субъекта Российской Федерации или собственных средств территориальных органов федерального органа управления лесным хозяйством.

Общая сумма средств, необходимых для реализации Программы в 1999-2005 годах, составляет 23468,61 млн. рублей (в ценах 1998 г.), в том числе из средств федерального бюджета - 23301,41 млн. рублей, из средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 167,2 млн. рублей.

Из общей суммы финансовых затрат капитальные вложения на приобретение технических средств для оснащения лесопожарных служб и строительство противопожарных объектов составят 4478,12 млн. рублей, в том числе по Федеральной службе лесного хозяйства России - 3825,72 млн. рублей.

Текущие расходы на реализацию программных мероприятий составят 18990,49 млн. рублей, в том числе по Федеральной службе лесного хозяйства России - 16929,19 млн. рублей, из них на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 240,6 млн. рублей.

Предлагается увеличить плату за древесину, отпускаемую на корню, доведя ее удельный вес в цене заготовленной древесины в круглом виде до 7-9 процентов. Прогнозируемый в ближайшем пятилетии рост отпуска древесины на корню (65 процентов) позволит увеличить отчисления в федеральный бюджет и бюджеты субъектов Российской Федерации. При этом поступления в лесхозы от разных платежей за пользование древесиной по минимальным и конкретным (фактическим) ставкам лесных податей также увеличатся.

Страхование лесного фонда от лесных пожаров путем включения этих затрат в себестоимость лесной продукции (5-10 процентов рыночной цены) и выплаты страхового взноса от лесных пожаров при выдаче лицензий на использование лесного фонда позволят создать страховые резервы по данному виду страхования и обеспечат получение Федеральной службой лесного хозяйства России и ее территориальными органами 5 процентов страховой премии (около 100 млн. рублей) на осуществление предупредительных мероприятий по охране лесного фонда.

Дальнейшее повышение минимальных ставок платы за древесину, отпускаемую на корню, и увеличение отпуска древесины по рубкам главного пользования позволят давать значительные средства в консолидированный бюджет страны и увеличить доходность лесного хозяйства.

5. Механизм реализации Программы

Механизм реализации Программы определяет государственный заказчик - координатор Программы - Федеральная служба лесного

хозяйства России.

Отбор организаций для выполнения программных мероприятий осуществляется путем проведения открытых конкурсов (торгов).

Порядок размещения заказов на закупку продукции для государственных нужд, предусмотренной программными мероприятиями, определяет Федеральная служба лесного хозяйства России с учетом Положения об организации закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 8 апреля 1997 г. N 305.

Порядок организации и проведения конкурсов определяет этапы и условия организации и проведения конкурсов (торгов), функции государственного заказчика, права и обязанности организаторов и участников конкурса, основные требования к конкурсной документации и предложениям участников, процедуру рассмотрения этих предложений и оформление результатов конкурсов.

Указанный порядок устанавливает перечень работ (услуг, поставок продукции) с указанием объемов и сроков поставок, основные технико-экономические требования к изготовлению, соответствию государственным стандартам и особым условиям конкретных территорий.

6. Организация управления Программой и контроль за ходом ее выполнения

Управление и контроль за реализацией Программы осуществляются в соответствии с Порядком разработки и реализации федеральных целевых программ, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. N 594.

К реализации мероприятий Программы привлекаются организации Министерства науки и технологий Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территориальных органов Федеральной службы лесного хозяйства России.

Для управления Программой формируется дирекция, возглавляемая заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России. В состав дирекции включаются руководители структурных подразделений этой Службы, а также ответственные представители Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, Министерства обороны Российской Федерации и Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды. В соответствии с показателями, утвержденными Государственным комитетом Российской Федерации по статистике, предусматривается ежеквартальная статистическая отчетность о реализации Программы.

В целях рационального использования выделяемых на осуществление Программы ассигнований дирекция Программы устанавливает очередность реализации основных направлений, а в их пределах - финансирование конкретных мероприятий.

К числу первоочередных задач следует отнести восстановление технической вооруженности лесопожарных служб, усиление авиационной охраны лесов, совершенствование ее организационной и функциональной структуры. Приоритетным направлением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ является создание интегрированной системы мониторинга лесных пожаров, базирующейся на комплексном использовании наземных, воздушных и космических средств и методов наблюдения. Размещение заказов на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ осуществляется на конкурсной основе. Общий контроль осуществляют Федеральная служба лесного хозяйства России и Министерство науки и технологий Российской Федерации.

Федеральная служба лесного хозяйства России и дирекция Программы:

организуют выполнение мероприятий Программы посредством заключения договоров с организациями любых форм собственности;

координируют реализацию региональных целевых программ субъектов Российской Федерации по обеспечению охраны лесов от пожаров;

несут ответственность за рациональное использование бюджетных средств, размещение и исполнение заказов на поставку материально-технических ресурсов в лесопожарные службы;

совместно с федеральными органами исполнительной власти издают

нормативные акты, направленные на выполнение соответствующих программных мероприятий;

оказывают соисполнителям Программы методическую, техническую и иную помощь по организации охраны лесов от пожаров.

Федеральная служба лесного хозяйства России ежегодно анализирует ход реализации Программы и направляет:

в Министерство экономики Российской Федерации статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации Программы;

ежегодно, до 1 февраля, в Министерство экономики Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации и Министерство науки и технологий Российской Федерации отчет о ходе работ по реализации Программы и об эффективности использования выделяемых финансовых средств.

Федеральная служба лесного хозяйства России участвует в экспертных проверках хода реализации Программы, организуемых Министерством экономики Российской Федерации с участием Министерства финансов Российской Федерации, и в подготовке Министерством экономики Российской Федерации ежегодного доклада в Правительство Российской Федерации о ходе реализации Программы.

7. Оценка экономической эффективности реализации программных мероприятий

В соответствии с решениями Конференции ООН (г. Рио-де-Жанейро, 1992 г.) Россия обязана выполнять собственные и международные обязательства в области охраны окружающей среды и защиты своих лесных ресурсов от чрезмерного использования и губительных лесных пожаров.

Реализация намеченных программных мероприятий, своевременные инвестиции в охрану лесов позволят стабилизировать среднегодовое число лесных пожаров, возникающих по вине человека или в результате его деятельности в лесу, уменьшить среднюю площадь лесного пожара, существенно снизить вероятность возникновения крупных лесных пожаров стихийного характера на активно охраняемой территории лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов, расположенных на землях обороны.

Уменьшение средней площади пожара и общей площади, пройденной огнем, ожидается за счет применения новых технических средств обнаружения (лазерных, космических и др.) и тушения лесных пожаров: самолетов-амфибий и вертолетов-танкеров, эффективных огнетушащих составов, самоходной лесопожарной техники и т. д.

Конечным результатом реализации Программы будет сокращение убытков, причиняемых лесными пожарами лесному хозяйству и экономике страны, сохранение экологического разнообразия лесных экосистем, повышение экологического и ресурсного потенциала, что отвечает положениям Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию.

Прямой ущерб от лесных пожаров, причиненный только имуществу лесохозяйственного производства, включающий стоимость сгоревшей древесины на корню, зданий, сооружений лесхозов и т. п., затраты на тушение пожара, расчистку горельников и лесовосстановление на территориях, пройденных огнем, составил в 1997 году более 1 трлн. рублей (в ценах 1997 года).

В то же время стоимость сохранившихся древесных запасов (к возрасту спелости древостоев) в результате реализации мероприятий Программы составит 1,9-2,2 млрд. рублей ежегодно, а возможная сумма от реализации сохранившейся от огня древесины в круглом виде (в ценах 1998 года) составит 5-5,9 млрд. рублей, что превзойдет общие затраты на реализацию Программы.

Определение экономической эффективности использования средств, вкладываемых в охрану лесов от пожаров, затруднено из-за отсутствия в настоящее время стоимостной оценки природоохранных, климатических, водорегулирующих и социальных функций лесов, не учитывающихся в стоимости продукции и услуг при использовании лесных ресурсов.

Приложение N 1
к федеральной целевой программе
"Охрана лесов от пожаров на
1999-2005 годы"

Система программных мероприятий

(млн. р.)				
	Т	Т	Т	Т
	Сроки реализа- ции, годы	Стоимость работ, всего	В том числе 1999 год	Ожи
Федеральная служба лесного хозяйства России				
I. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров				
1. Совершенствование противопожарной пропаганды	1999-2005	157,45	20,3	Снижение числа возникающих п
в том числе:				
подготовка и издание учебных материалов по противопожарной пропаганде;	1999-2005	0,6	0,2	Экологическое путем включен школ, технику изучению пр: соблюдению безопасности листов)
выпуск видеороликов, клипов, мультфильмов, видеофильмов; выступления по радио, телевидению и в печати; разработка и издание компьютерных игр ("Лес в огне" и др.); проведение конкурсов ("Подрост", "Школьное лесничество" и др.);	1999-2005	6,4	0,7	Экологическое (22 фильма, в России"; 102 средства ма компьютерных и
изготовление и установка средств наглядной агитации (витрины, панно, аншлаги и т. п.), изготовление и распространение листовок, памяток, буклетов и т. п. по лесоохранной тематике	1999-2005	113,6	14,2	700 тыс. штук и т. п.; 2(памяток, буклет
2. Благоустройство зеленых зон, мест массового отдыха населения	1999-2005	36,85	5,2	Повышение пох насаждений
II. Мероприятия по предупреждению распространения лесных пожаров				
1. Создание противопожарных барьеров (разрывов, заслонов, минерализованных полос, пожароустойчивых опушек и т. п.)	1999-2005	41,63	5,88	Повышение пох насаждений распростране тыс. км проти
2. Уход за противопожарными барьерами	1999-2005	31,38	4,45	Поддержание и (3780,6 тыс.
3. Строительство лесохозяйственных дорог противопожарного	1999-2005	34,92	4,85	Создание усл: средств п: действия лес: предотвращени

назначения				Строительство противопожарных сооружений
4. Ремонт дорог противопожарного назначения	1999-2005	27,16	3,75	Содержание дорог (53,8 тыс. км)
5. Проведение профилактических палов	1999-2005	8,1	1	Повышение пожарной безопасности насаждений горючих материалов
6. Обустройство мест отдыха в лесу	1999-2005	52,4	5,8	Обеспечение безопасности в лесах
III. Организационно-технические мероприятия				
1. Создание автоматизированной информационно-управляющей системы и технических комплексов и средств информационной поддержки охраны лесов от пожаров в том числе:	1999-2005	48,6	5,7	Повышение эффективности решений на различных уровнях руководстве охраной лесов
создание многоуровневой геоинформационной системы мониторинга лесных пожаров на базе современных информационных технологий и космических наблюдений	1999-2005	36,6	2,7	Эффективное использование ресурсов при оперативных работах в лесах от пожаров
создание системы регистрации молниевых разрядов для информационной поддержки охраны лесов Сибири и Дальнего Востока	1999-2005	12	3	Экономия ресурсов при патрулировании лесов
2. Разработка и внедрение технических средств обнаружения лесных пожаров в том числе:	1999-2005	248,5	35	Создание и внедрение технических средств обнаружения лесных пожаров
разработка технических средств с использованием телеаппаратуры и детекторов теплового излучения		37,5	4,5	
приобретение и установка новых технических средств обнаружения лесных пожаров		211	30,5	
3. Разработка и создание наземных средств пожаротушения в том числе:	1999-2005	160,5	16,9	Повышение эффективности тушения лесными пожарами
разработка и создание автоматизированных технологических комплексов для борьбы с лесными пожарами		157	15,4	

пожарами					
создание полигонной и экспериментальной базы		3,5	1,5		
4. Развитие метода тушения лесных пожаров с воздуха	1999-2005	498,8	27,6		Приобретение самолетов И Ан-38, переоборудованных в вариант 30 вертолетов Ми-8 наземным грузоподъемностью 4000 кг, катков на катках, доработки самолетов-танков Бе-103П и безопытных вертолетов "ЭКИП Л"; и вертолетам Ми-8
5. Создание автоматизированных систем связи для оперативного управления охраной лесов от пожаров, включая типовую автоматизированную систему управления охраной лесов от пожаров регионального уровня	1999-2005	452,4	59		Создание единой оперативной системы от пожаров, организаций и ретрансляцию
в том числе:					
научно-техническая разработка		6,2	0,8		
приобретение радиотехнических средств		293,7	41,2		
ремонт и содержание радиотелефонной связи		144,5	17		
6. Организация новых и доукомплектование существующих пожарно-химических станций и механизированных отрядов	1999-2005	1569,82	183,3		Повышение эффективности лесными и доукомплектование химических средств
7. Строительство типовых производственных помещений пожарно-химических станций, зданий и сооружений авиаотделений, стационарных и передвижных заправочных пунктов	1999-2005	1128,4	142,3		Капитальное строительство противопожарное здание пожарного здания и пом заправочных пунктов
8. Приобретение и установка пожарно-наблюдательных вышек и мачт	1999-2005	98,1	10,9		Приобретение пожарно-наблюдательных вышек и мачт
9. Содержание пожарно-химических станций и механизированных отрядов	1999-2005	1370,1	152		Обеспечение содержания и средств и лесными пожарами
10. Аренда воздушных судов	1999-2005	3378,9	426,5		Обеспечение содержания лесных пожаров территории

11. Содержание аэропортовых комплексов и посадочных площадок, находящихся на балансе службы авиационной охраны лесов	1999-2005	119,2	18,3	гектаров Обеспечение р охране лесос авиалесоохра
12. Ремонт авиационной техники, находящейся на балансе службы авиационной охраны лесов	1999-2005	84,9	23,7	Обеспечение р охране лесос авиалесоохра
13. Содержание специальных команд и групп пожаротушения, службы государственной лесной охраны, временных пожарных сторожей, а также мототранспортных средств, закрепленных за государственной службой лесной охраны	1999-2005	9488,9	1051,2	Обеспечение с
14. Охрана труда и профилактика производственного травматизма	1999-2005	519,6	59	Обеспечение с лесопожарных пожаров
15. Обще-производственные расходы	1999-2005	1156,9	125,3	Обеспечение н зданий и со назначения, с расходов
16. Подготовка кадров	1999-2005	24	3	Подготовка 2 борьбе с круп
17. Разработка экономических и других мер стимулирования работы добровольных пожарных дружин	1999-2005	16,7	1,9	Обеспечение з привлекаемых
18. Совершенствование правовой базы охраны лесов от пожаров	1999-2005	0,7	0,3	Обеспечение п организации с
Всего затрат		20754,91	2393,13	
в том числе:				
капитальные вложения		3825,72	438,8	
текущие затраты		16688,59	1928,33	
научно-исследова- тельские и опытно-конструктор- ские работы		240,6	26	
Государственный комитет Российской Федерации по охране окру				
1. Изготовление и установка средств наглядной агитации	1999-2005	7,2	0,9	Снижение числ результате вы повышению эф населения
2. Стимулирование работы добровольных пожарных дружин	1999-2005	1,6	0,2	Обеспечение з привлекаемых
3. Обустройство лесной территории	1999-2005	15,6	1,8	Повышение пох насаждений, распространен

4. Содержание пожарно-химических станций	1999-2005	32,7	3,9	опорных линий пожаров Обеспечение средств и лесными пожарами
5. Аренда воздушных судов	1999-2005	160	17	Обеспечение лесных пожаров
6. Доукомплектование служб пожаротушения лесопожарной техникой	1999-2005	117,7	14,6	Повышение эффективности лесными пожарами
Всего затрат		334,8	38,4	
в том числе:				
капитальные вложения		117,7	14,6	
текущие затраты		217,1	23,8	
Министерство обороны Российской Федерации				
1. Подготовка кадров	1999-2005	1	0,1	Подготовка сил лесными пожарами
2. Изготовление и установка средств наглядной агитации	1999-2005	0,8	0,1	Снижение численности населения в результате возгорания
3. Обустройство лесной территории	1999-2005	5,4	0,5	Повышение насаждений, распространение опорных линий пожаров
4. Приобретение и установка производственных телеустановок для обнаружения лесных пожаров	1999-2005	4,8	0,6	Оперативное обнаружение лесных пожаров
5. Содержание служб пожаротушения	1999-2005	16	2	Обеспечение средств и лесными пожарами
6. Содержание работников лесной охраны	1999-2005	5,5	0,7	Обеспечение средств и лесными пожарами
7. Доукомплектование служб пожаротушения лесопожарной техникой	1999-2005	214,8	28	Повышение эффективности лесными пожарами
Всего затрат		248,3	32	
в том числе:				
капитальные вложения		219,6	28,6	
текущие расходы		28,7	3,4	
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации				
1. Изготовление и установка средств наглядной агитации	1999-2005	6,7	0,6	Снижение численности населения в результате возгорания
2. Обустройство лесной территории	1999-2005	5,4	0,5	Повышение насаждений, распространение опорных линий пожаров
3. Содержание пожарно-химических станций	1999-2005	100,4	9,7	Обеспечение средств и лесными пожарами
4. Содержание команд и групп пожаротушения	1999-2005	1604,8	195,2	Обеспечение средств и лесными пожарами
5. Аренда воздушных судов	1999-2005	98,2	14	Обеспечение лесных пожаров
6. Доукомплектование служб пожаротушения лесопожарной техникой	1999-2005	315,1	45	Повышение эффективности лесными пожарами
Всего затрат		2130,6	265	
в том числе:				

капитальные вложения	315,1	45
текущие затраты	1815,5	220
Итого затрат	23468,61	2728,53
в том числе:		
капитальные вложения	4478,12	527
текущие затраты	18749,89	2175,53
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	240,6	26

Приложение N 2
к федеральной целевой программе
"Охрана лесов от пожаров
на 1999-2005 годы"

Нормативная потребность в технике, машинах и оборудовании
для оснащения лесопожарных служб Федеральной службы лесного
хозяйства России на 1999-2005 годы

	Т		Т		Т		Т	
	Всего		1999 год		2000 год		2001-2005 г	
	кол-во	стоим. (тыс. руб.)	кол-во	стоим. (тыс. руб.)	кол-во	стоим. (тыс. руб.)	кол-во	стоим. (тыс. руб.)
Автоцистерна лесная пожарная	769	162259	108	22716	115	24339	546	11
Трактор лесопожарный	140	42000	20	5880	21	6300	99	29
Лесопожарный вездеход	71	18460	10	2584	11	2769	50	13
Лесопожарный катер	241	96400	34	13496	36	14460	171	68
Автомобиль бортовой повышенной проходимости	1000	100000	140	14000	151	15100	709	70
Автомобиль повышенной проходимости (грузопассажирский)	297	11880	42	1663	44	1782	211	84
Тяжелый мотоцикл с коляской	2864	40096	401	5613	430	6014	2033	28
Лодка моторная	2452	19616	343	2746	368	2942	1741	13
Насосная станция	37	2775	5	389	6	416	26	19
Авторемонтная мастерская	35	4200	5	588	6	630	4	29
Малогобаритная переносная мотопомпа	5458	38206	764	5349	819	5731	3875	27
Переносная мотопомпа	1166	29150	163	4081	175	4372	828	20
Съемная цистерна	1035	22770	145	3188	155	3416	735	16
Бульдозер	1325	371000	186	51940	199	55650	940	26
Колесный или гусеничный трактор	3508	245560	491	34378	526	36834	2491	17
Плуги лесные, полосопрокладыватели	4815	62595	674	8763	722	9389	3419	44
Трейлер-тягач	1288	128800	180	18032	193	19320	915	93
Радиостанция:								

стационарная	668	28056	94	3928	100	4208	474	19
возимая	3559	10677	498	1495	534	1602	2527	79
носимая	4140	6210	580	869	621	932	2939	44
Звуковещательное устройство	4152	12456	581	1744	623	1868	2948	88
Зажигательный аппарат	10574	3172,2	1480	444	1586	476	7508	22
Ранцевый лесной огнетушитель	28116	15463,8	3936	2165	4217	2320	19963	10
Бензомоторная пила	1218	1583,4	171	222	183	238	864	11
Напорные пожарные рукава, м	8799,4	131991	1232	18479	1320	19799	6247,4	93
Пожарный ствол торфяной	18073	5421,9	2530	759	2711	813	12832	38
Головка соединительная	4189	1256,7	586	176	628	189	2975	89
Смесительный агрегат с емкостью для огнетушащего состава	124930	24986	17490	3498	18740	3748	88700	17
Приспособление для переноски пожарных рукавов	3490	1745	498	244	524	262	2477	12
Универсальный зажим	4189	418,9	586	59	628	63	2975	29
Набор пожарного инвентаря	111310	5565,5	15583	779	16696	835	79031	39
Огнетушащий состав, т	41890	15455,7	5865	2164	6284	2316	29741	10
Итого	3508	59638	491	8349	526	8946	2491	42
		1719864		240780		258079		12

Приложение N 3
к федеральной целевой программе
"Охрана лесов от пожаров
на 1999-2005 годы"

Научно-техническое обеспечение федеральной целевой программы
"Охрана лесов от пожаров на 1999-2005 годы"

(млн. рублей, в ценах 1998 г.)

	Т	Т	Т	Т
	Стоимость работ, всего	1999 год	2000 год	2001-2005 годы
1. Разработать научные основы и техническое обеспечение методов краткосрочного и долгосрочного прогнозов наступления и продолжительности пожароопасных периодов, создать регионально-замкнутую систему раннего обнаружения и слежения за лесными пожарами на основе спутниковой информации, грозопеленгации и автоматических станций погоды	39,2	5	5,1	29,1
2. Разработать блоковую систему на базе телеустановок нового поколения с лазерными дальномерами и ретрансляторов для обнаружения и определения координат лесных пожаров	37,5	4,5	4,5	28,5

3. Разработать автоматизированные технологические комплексы для борьбы с лесными пожарами с использованием дистанционных методов подавления огня, средства механизации на базе малотарапных энергетических средств высокой проходимости с различными типами двигателей и набором сменного оборудования для тушения лесных пожаров	157	15,4	18,6	123
4. Усовершенствовать систему охраны лесов от пожаров и методы управления ею на основе современных средств связи, компьютеризации лесопожарных служб, применения экономико-математических моделей, алгоритмов и программ	6,2	0,8	0,8	4,6
5. Усовершенствовать нормативную правовую базу охраны лесов от пожаров, разработать меры экономического стимулирования работников охраны леса с учетом конечных результатов труда	0,7	0,3	0,4	-
Итого	240,6	26	29,4	185,2



Questions and remarks direct on this service : victormt@office.optima.ru
 Remarks for WEB-master direct on this : victormt@office.optima.ru
 Copyright © 1998 OPTIMA JSC®. All rights reserved.