**Приказ Госгортехнадзора РФ от 31 октября 2001 г. N 146  
"Об утверждении Межотраслевой программы комплексной информатизации регулирования промышленной безопасности на 2001 - 2004 годы"**

Создание единого информационного пространства в области промышленной безопасности является важнейшей государственной задачей, от решения которой зависят условия для перехода на современный уровень государственного регулирования промышленной безопасности.

В решении этой задачи заинтересованы не только государственные органы и Федеральный горный и промышленный надзор России, как федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный Правительством Российской Федерации в области промышленной безопасности, но и другие потенциальные пользователи информационных ресурсов в области промышленной безопасности - промышленные предприятия, научно-исследовательские, проектные и экспертные организации, разработчики и производители средств обеспечения промышленной безопасности и другие организации.

Данная заинтересованность со стороны ряда крупных промышленных объединений (холдингов, вертикально - интегрированных компаний) базируется на очевидной целесообразности интеграции информационных ресурсов и выражается в конкретных предложениях по финансированию данного проекта.

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" от 24.11.98 N 1371 и программных установок Правительства Российской Федерации по совершенствованию системы регулирования предпринимательской деятельности приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Межотраслевую программу комплексной информатизации регулирования промышленной безопасности на 2001 - 2004 годы ([приложение 1](#sub_1000)).

2. Финансово-экономическому управлению (Челышев А.Н.) и Научно-техническому управлению (Денисов А.В.) совместно с руководителями отраслевых управлений (отделов) и территориальных органов в месячный срок подготовить предложения об объемах и источниках финансирования Межотраслевой программы комплексной информатизации регулирования промышленной безопасности на 2001 - 2004 годы.

3. Рекомендовать промышленным предприятиям и организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, научно-исследовательским, экспертным и другим организациям, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности, принять долевое участие в финансировании Межотраслевой программы комплексной информатизации регулирования промышленной безопасности на 2001 - 2004 годы.

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник Госгортехнадзора России | В.М.Кульечев |

**Межотраслевая программа  
комплексной информатизации регулирования промышленной безопасности на 2001 - 2004 годы  
(утв.** [**приказом**](#sub_0) **Госгортехнадзора РФ от 31 октября 2001 г. N 146)**

[I. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными](#sub_100)

методами

[II. Основные цели и задачи, сроки реализации программы](#sub_200)

[III. Система программных мероприятий](#sub_300)

[IV. Ресурсное обеспечение программы](#sub_400)

[V. Механизм реализации программы](#sub_500)

[VI. Организация управления программой и контроль за ходом ее](#sub_600)

реализации

[VII. Паспорт межотраслевой программы комплексной информатизации](#sub_700)

регулирования промышленной безопасности 2001 - 2004 гг.

[Приложение. Перечень мероприятий Межотраслевой программы комплексной](#sub_2000)

информатизации регулирования промышленной безопасности

на 2001 - 2004 гг.

**I. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами**

В ходе проведения экономических реформ практически полностью изменилась правовая база в области промышленной безопасности. Значительно возросла ответственность субъектов хозяйственной деятельности в вопросах обеспечения безопасных условий работы и предупреждения промышленных аварий. Это обусловливает необходимость усиления государственного контроля и надзора за деятельностью промышленных предприятий, за внедрением на них системы производственного контроля.

В настоящее время затруднен сбор и обобщение отраслевой статистической информации по аварийности и травматизму, по отказам оборудования на подотчетных предприятиях, разработка и совершенствование средств защиты, разработка и централизованное распространение отраслевой нормативной документации, что создает своеобразный информационный вакуум в вопросах промышленной безопасности. Подобное положение может быть исправлено за счет организации с использованием современных информационных технологий доступа поднадзорных предприятий к соответствующим корпоративным банкам данных, которые должны вестись под эгидой Госгортехнадзора России, как федерального органа исполнительной власти, специально-уполномоченного в области промышленной безопасности.

Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", принятым в июле 1997 года, предусмотрены следующие основные элементы управления промышленной безопасности:

- нормативное и правовое регулирование промышленной безопасности;

- федеральный надзор в области промышленной безопасности;

- государственная регистрация опасных производственных объектов;

- лицензирование опасных видов деятельности;

- экспертиза промышленной безопасности;

- сертификация технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;

- обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;

- декларирование промышленной безопасности;

- расследование и учет промышленных аварий и инцидентов;

- информирование общественности и органов исполнительной власти о состоянии промышленной безопасности.

Эффективное обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах должно базироваться на обработке и анализе большого массива фактографической информации (по состоянию технических устройств на опасных производственных объектах, аварийности, производственного травматизма и т.п.), что невозможно без привлечения современных информационных технологий с использованием средств вычислительной техники и связи, образующих единое информационное пространство по всей территории Российской Федерации.

Создание единого информационного пространства позволит организациям получить всю необходимую информацию для принятия оптимальных и экономически обоснованных решений по обеспечению промышленной безопасности. Так, в частности, крупные промышленные компании получат доступ к банкам данных по правовой и нормативно-справочной документации в области промышленной безопасности, к статистической информации по производственному травматизму, аварийности и т.д. Страховые компании - к банкам данных по вопросам экспертизы и декларирования промышленной безопасности, оценке риска, что позволит более эффективно проводить страхование опасных производственных объектов. Благодаря доступу через компьютерную сеть к проектам нормативных и правовых документов, заинтересованные организации смогут принять участие в законе и нормотворческой деятельности в области промышленной безопасности, а возможности современных информационных технологий позволят специалистам промышленных предприятий, используя компьютерную технику, получать консультации специалистов Госгортехнадзора России.

Практически значимым результатом использования информационных технологий для комплексной информатизации процесса регулирования промышленной безопасности в рамках настоящей Программы должно стать создание автоматизированной информационно-управляющей системы, охватывающей всю территорию Российской Федерации.

Автоматизированная информационно-управляющая система государственного регулирования промышленной безопасности (АИС ПБ) предусматривает сбор, обработку информации о состоянии промышленной безопасности на опасных производственных объектах на всей территории Российской Федерации и оперативный доступ к данной информации любого заинтересованного пользователя в соответствии с его полномочиями.

Необходимость создания АИС ПБ нашла отражение в следующих поручениях и постановлениях Правительства Российской Федерации: от 27.10.97 г. N БВ-П7-58пр, от 5.12.97 г. N БВ-П7-39284, от 04.02.98 г. N БВ-П7-16пр, от 10.04.98 г. БВ-П7-10547, от 17.06.98 г. N 600. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.98 г. N 1371 Госгортехнадзор России определен заказчиком работ, связанных с созданием и обеспечением функционирования АИС ПБ.

При отсутствии достаточных средств из Федерального бюджета на финансирование АИС ПБ, предлагается решить проблему с помощью данной межведомственной программы с привлечением дополнительных финансовых средств от промышленных предприятий.

Принятие и осуществление предлагаемой межотраслевой программы комплексной информатизации регулирования промышленной безопасности позволит придать государственной политике в области промышленной безопасности необходимый превентивный характер, существенно ускорить прохождение заявок поднадзорных организаций на оформление лицензий, сертификатов, регистрацию опасных производственных объектов. Кроме того, позволит обеспечить в соответствии с полномочиями оперативный доступ к информации широкому кругу организаций, участвующих в обеспечении промышленной безопасности (промышленные предприятия, экспертные организации, разработчики и производители средств обеспечения промышленной безопасности и т.п.).

**II. Основные цели и задачи, сроки реализации программы**

Целью межотраслевой программы комплексной информатизации регулирования промышленной безопасности (далее по тексту Программы) является создание автоматизированной информационно-управляющей системы государственного регулирования промышленной безопасности, которая должна обеспечить реализацию следующих функций:

1. создание единого информационного пространства для сбора обработки и анализа информации о состоянии промышленной безопасности по всей территории Российской Федерации;

2. повышение оперативности и достоверности поступающей информации о состоянии промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

3. повышение доступности информации в области промышленной безопасности для специалистов Госгортехнадзора России, федеральных, местных органов власти и предприятий и организаций;

4. обеспечение заинтересованных пользователей:

- информацией, обеспечивающей принятие экономически обоснованных решений в области промышленной безопасности;

- доступом к банкам данных нормативных и распорядительных документов, регулирующих вопросы обеспечения промышленной безопасности;

- участие в законо и нормотворческой деятельности в области промышленной безопасности;

- консультациями специалистов Госгортехнадзора России в области промышленной безопасности;

Задачами программы являются:

1. создание, внедрение и предоставление доступа к широкому кругу государственных реестров, банков данных нормативной, правовой, технической информации, банков данных экспертных и страховых организаций, деклараций промышленной безопасности, лицензий и разрешений, информационных материалов по аварийности и производственному травматизму;

2. обеспечение информационного взаимодействия между Госгортехнадзором России и промышленными предприятиями, повышение информированности в области промышленной безопасности заинтересованных организаций, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами за счет подключения их к специализированным банкам данных;

3. оснащение рабочих мест специалистов на объектах автоматизации АИС ПБ современными программными и техническими средствами;

4. организация информационного взаимодействия АИС ПБ с другими информационными системами федерального уровня, а также с системами ведомственных аварийно-спасательных служб (горноспасательных, газоспасательных, противопожарных).

Разработка и реализация программы будет осуществляться в 2001-2004 годах.

**III. Система программных мероприятий**

[1. Разработка общесистемной документации и технорабочего проекта по](#sub_310)

АИС ПБ

[2. Разработка пилотного проекта АИС ПБ](#sub_320)

[3. Опытная эксплуатация пилотного проекта АИС ПБ](#sub_330)

[4. Внедрение АИС ПБ](#sub_340)

[5. Ввод в действие АИС ПБ в целом](#sub_350)

Предлагаемые программные мероприятия систематизируются по следующим направлениям:

**1. Разработка общесистемной документации и технорабочего проекта по АИС ПБ**

Основным содержанием, проводимых мероприятий является разработка общесистемных проектных решений по АИС ПБ. Результаты упомянутых решений должны найти свое отражение в разработке модели данных и алгоритмов по следующим основным подсистемам АИС ПБ:

- подсистеме прикладных задач промышленной безопасности, в рамках которой будет осуществлена автоматизация основных функций по государственному регулированию промышленной безопасности: контрольной и надзорной деятельности, ведению государственного реестра опасных производственных объектов, лицензионно-разрешительной деятельности, связанной с эксплуатацией опасных производственных объектов, сбору, учету и анализу данных по аварийности и травматизму на опасных производственных объектах, обеспечению системы экспертизы, аттестации и подготовки персонала, декларированию промышленной безопасности, сертификации поднадзорной продукции и выдачи разрешений на применение технических устройств;

- подсистеме нормативно-справочной информации, в рамках которой будет осуществляться доступ к правовой, нормативной и распорядительной документации в области промышленной безопасности федерального и местного уровней, касающейся вопросов государственного регулирования промышленной безопасности; к зарубежным правовым и нормативным документам, а также к базе данных нормативных и распорядительных документов Госгортехнадзора России;

- общеуправленческой подсистеме, в рамках которой должна осуществляться автоматизация традиционных функций управления: бухгалтерский учет, документооборот и делопроизводство, управление кадрами.

Кроме того, в рамках данного направления должны быть разработаны общесистемные решения по комплексу технических средств АИС ПБ, а также системному программному обеспечению, в частности, реализующему функции обмена информацией между объектами автоматизации и смежными информационными системами с использованием современных Internet/Intranet технологий.

**2. Разработка пилотного проекта АИС ПБ**

Комплекс мероприятий предполагает реализацию и внедрение проектных решений, разработанных на 1 этапе, на ограниченном числе объектов автоматизации (5-7). Предусматривается проведение следующих работ:

- разработка прикладного программного обеспечения (ПО);

- поставка аппаратных средств на объекты пилотного проекта и инсталляцию общесистемного ПО;

- ввод данных в базы данных нормативно-справочной подсистемы;

- пуско-наладка и ввод в действие.

**3. Опытная эксплуатация пилотного проекта АИС ПБ**

Предусматривает доработку проектных решений по комплексу технических средств и прикладному ПО до уровня, который позволит обеспечить их тиражирование на объекты автоматизации АИС ПБ.

**4. Внедрение АИС ПБ**

Данный комплекс мероприятий предусматривает тиражирование и внедрение разработанных и отработанных на предыдущих этапах ПО и комплекса технических средств на объекты автоматизации АИС ПБ. Ввиду большого числа объектов автоматизации, их распределенности по территории Российской Федерации предусматривается 7 стадий внедрения. Конкретное распределение объектов по стадиям внедрения будет произведено после завершения разработки пилотного проекта. На каждой стадии внедрения предусматривается разработка технорабочих проектов для объектов соответствующих очередей внедрения, в рамках которых будет осуществляться проектирование локальных вычислительных сетей, после чего производится поставка техники с предустановленным ПО, пуско-наладка и ввод в действие. На этапах внедрения предполагается подключение в качестве клиентских рабочих станций компьютеров заинтересованных организаций и ведомств к специализированным банкам данных в области промышленной безопасности.

Кроме того, на каждой стадии внедрения, предусматривается обучение администраторов и пользователей АИС ПБ.

**5. Ввод в действие АИС ПБ в целом**

Предусматривается устранение недостатков, выявленных на предыдущих этапах, проведение комплексных испытаний АИС ПБ и приемка в промышленную эксплуатацию.

Перечень мероприятий межотраслевой программы комплексной информатизации управления промышленной безопасностью на 2001 - 2004 годы с указанием финансовых затрат по источникам финансирования, сроков исполнения и исполнителей приведен в [Приложении](#sub_2000).

**IV. Ресурсное обеспечение программы**

Для реализации Программы в 2001 - 2004 годах необходимо затратить 160 млн. рублей. Из них - 80 млн. рублей за счет средств, получаемых органами Госгортехнадзора России в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.99 N 688 "О дополнительных источниках финансирования расходов на содержание территориальных органов Федерального горного и промышленного надзора России" и 80 млн. рублей за счет средств заинтересованных предприятий и ведомств.

*Постановлением Правительства РФ от 13 июля 2004 г. N 349 вышеназванное постановление признано утратившим силу*

По разделам Программы эти средства распределяются следующим образом (на 2001-2004 годы):

- [разработка](#sub_310) общесистемной документации и технорабочего проекта по АИС ПБ-3,2 млн. рублей (вся сумма в 2001 году);

- [разработка](#sub_320) пилотного проекта АИС ПБ - 25,720 млн. рублей (из них 6,2 млн. рублей в 2001 году и 19,520 млн. рублей в 2002 году);

- [опытная эксплуатация](#sub_330) пилотного проекта - 3,860 млн. рублей (вся сумма в 2002 году);

- каждая из семи очередей [внедрения](#sub_340) АИС ПБ - 17,88 млн. рублей (из них 1, 2, 3 и 4 очереди в 2003 году, 5, 6 и 7 - в 2004 году);

- [ввод](#sub_350) в действие АИС ПБ в целом - 2,06 млн. рублей в 2004 году.

Создание АИС ПБ будет производиться при долевом участии в финансировании заинтересованных организаций.

Федеральный горный и промышленный надзор России является государственным заказчиком работ по АИС ПБ и осуществляет контроль за целевым и адресным использованием финансовых средств, ведет работу по привлечению внебюджетных средств.

**V. Механизм реализации программы**

Государственным заказчиком программы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.98 г. N 1371 является Госгортехнадзор России. Реализация Программы осуществляется на основе договоров, заключаемых государственным заказчиком с исполнителями программных мероприятий. Договор определяет права и обязанности государственного заказчика и исполнителя, регулирует их отношения при выполнении договора, в том числе предусматривает осуществление государственным заказчиком контроля за выполнение работ.

Государственный заказчик, с учетом финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию программных мероприятий, уточняет целевые показатели и затраты по реализации программных мероприятий, механизм их реализации, состав исполнителей.

Исполнители программных мероприятий в рамках выделенных им финансовых средств организуют разработку и реализацию программных мероприятий.

**VI. Организация управления программой и контроль за ходом ее реализации**

Формы и методы управления реализацией Программы определяются Государственным заказчиком.

Текущее управление Программой осуществляется Координационным советом по вопросам комплексной информатизации Госгортехнадзора России, созданным согласно приказу Госгортехнадзора России.

Контроль за ходом реализации Программы в целом осуществляет Госгортехнадзор России при научно-методической поддержке ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность".

**VII. Паспорт межотраслевой программы комплексной информатизации регулирования промышленной безопасности 2001 - 2004 годы**

**Наименование Программы** Межотраслевая программа комплексной

информатизации управления промышленной

безопасностью на 2001 - 2004 годы.

**Основание для** Постановление Правительства Российской Федерации

**разработки Программы** от 24.11.98 г.N 1371

**Разработчик Программы** Федеральный горный и промышленный надзор России

**Цели и задачи** создание автоматизированной

**Программы**  информационно-управляющей системы

государственного регулирования промышленной

безопасности (АИС ПБ);

создание единого информационного пространства

для сбора и обработки информации о состоянии

промышленной безопасности опасных

производственных объектов по всей территории

Российской Федерации;

обеспечение заинтересованных организаций:

- информацией, обеспечивающей принятие

экономически обоснованных решений в области

промышленной безопасности;

- доступом к банкам данных нормативных и

распорядительных документов, регулирующих

вопросы обеспечения промышленной безопасности;

- участием в законо и нормотворческой

деятельности в области промышленной

безопасности;

- консультациями со специалистами

Госгортехнадзора России в области промышленной

безопасности;

повышение оперативности и достоверности

поступающей информации о состоянии промышленной

безопасности опасных производственных объектов;

повышение доступности информации в области

промышленной безопасности для федеральных

органов власти и заинтересованных организаций;

сокращение сроков подготовки и прохождения

документов.

**Сроки реализации** 2001 - 2004 годы

**Программы**

**Перечень основных** разработка общесистемных решений по АИС ПБ;

**мероприятий Программы** разработка и внедрение пилотного проекта АИС ПБ;

внедрение АИС ПБ на объектах автоматизации и

подключение к корпоративным банкам данных

заинтересованных пользователей;

ввод в действие АИС ПБ в целом.

**Объемы источники и** средства Госгортехнадзора России - 80 млн.руб. и

**механизм**  средства заинтересованных организаций - 80

**финансирования**  млн.руб.

**Ожидаемые результаты** повышение уровня промышленной безопасности на

**реализации Программы**  опасных производственных объектах и, как

следствие, снижение уровня аварийности и

травматизма, уменьшение внеплановых

экономических потерь от аварий и несчастных

случаев на производстве.

**Система организации** контроль за исполнением Программы осуществляет

**контроля за** Федеральный горный и промышленный надзор России

**исполнением Программы**  при научно-методической поддержке ГУП "НТЦ

"Промышленная безопасность".

**Приложение**

**Перечень  
мероприятий Межотраслевой программы комплексной информатизации регулирования промышленной безопасности на 2001 - 2004 годы**

[1. Разработка общесистемной документации и технорабочего проекта по](#sub_210)

АИС ПБ

[2. Разработка пилотного проекта АИС ПБ](#sub_220)

[3. Опытная эксплуатация пилотного проекта АИС ПБ](#sub_230)

[4. Первая очередь внедрения АИС ПБ](#sub_240)

[5. Вторая очередь внедрения АИС ПБ](#sub_250)

[6. Третья очередь внедрения АИС ПБ](#sub_260)

[7. Четвертая очередь внедрения АИС ПБ](#sub_270)

[8. Пятая очередь внедрения АИС ПБ](#sub_280)

[9. Шестая очередь внедрения АИС ПБ](#sub_290)

[10. Седьмая очередь внедрения АИС ПБ](#sub_2100)

[11. Ввод в действие АИС ПБ в целом](#sub_2110)

┌────┬─────────────────────┬────────────────────┬─────────┬─────────────┐

│ N │ Мероприятия │ Финансовые затраты │ Сроки │ Головной │

│п/п │ │ по источникам │проведе- │ исполнитель │

│ │ │ финансирования │ния работ│ │

│ │ ├──────────┬─────────┤ │ │

│ │ │Госгортех-│Заинтере-│ │ │

│ │ │ надзор │сованные │ │ │

│ │ │ России │организа-│ │ │

│ │ │(тыс.руб) │ ции │ │ │

│ │ │ │(тыс.руб)│ │ │

├────┴─────────────────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────────┤

│ **1. Разработка общесистемной документации и технорабочего проекта** │

│ **по АИС ПБ** │

├────┬─────────────────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────────┤

│1.1.│Разработка │ 800 │ 800 │ 2001 г. │ НТЦ │

│ │документации │ │ │ │"Промышленная│

│ │технорабочего проекта│ │ │ │безопасность"│

│ │по прикладным задачам│ │ │ │ [\*](#sub_901) │

│ │промышленной │ │ │ │ │

│ │безопасности │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│1.2.│Разработка │ 350 │ 350 │ 2001 г. │ - " - │

│ │документации │ │ │ │ │

│ │технорабочего проекта│ │ │ │ │

│ │по обеспечению│ │ │ │ │

│ │нормативно справочной│ │ │ │ │

│ │подсистемы │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│1.3.│Разработка │ 200 │ 200 │ 2001 г. │ - " - │

│ │документации │ │ │ │ │

│ │технорабочего проекта│ │ │ │ │

│ │по общеуправленческой│ │ │ │ │

│ │подсистеме │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│1.4.│Разработка │ 250 │ 250 │ 2001 г. │ - " - │

│ │документации │ │ │ │ │

│ │технорабочего проекта│ │ │ │ │

│ │по корпоративной│ │ │ │ │

│ │вычислительной сети и│ │ │ │ │

│ │обмену и задачам│ │ │ │ │

│ │обеспечения │ │ │ │ │

│ │информационного │ │ │ │ │

│ │взаимодействия │ │ │ │ │

├────┴─────────────────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────────┤

│ **2. Разработка пилотного проекта АИС ПБ** │

├────┬─────────────────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────────┤

│2.1.│Разработка │ 5660 │ 5660 │ 2002 г. │ - " - │

│ │программного │ │ │ │ │

│ │обеспечения АИСПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│2.2.│Поставка оборудования│ 6200 │ 6200 │ 2002 г. │ - " - │

│ │для объектов│ │ │ │ │

│ │пилотного проекта АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│2.3.│Ввод данных по│ 640 │ 640 │ 2002 г │ - " - │

│ │задачам │ │ │ │ │

│ │нормативно-справочной│ │ │ │ │

│ │подсистемы │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│2.4.│Ввод в эксплуатацию│ 360 │ 360 │ 2002 г │ - " - │

│ │(пусконаладочные │ │ │ │ │

│ │работы, приемочные│ │ │ │ │

│ │испытания) пилотного│ │ │ │ │

│ │проекта АИС ПБ │ │ │ │ │

├────┴─────────────────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────────┤

│  **3. Опытная эксплуатация пилотного проекта АИС ПБ**  │

├────┬─────────────────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────────┤

│3.1.│Доработка │ 1600 │ 1600 │ 2002 г. │ - " - │

│ │программного │ │ │ │ │

│ │обеспечения АИС ПБ,│ │ │ │ │

│ │разработанного на│ │ │ │ │

│ │этапе пилотного│ │ │ │ │

│ │проекта │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│3.2.│Обучение │ 130 │ 130 │ 2002 г. │ - " - │

│ │пользователей и│ │ │ │ │

│ │администраторов по│ │ │ │ │

│ │обслуживанию АИС ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│3.3.│Опытная эксплуатация│ 200 │ 200 │ 2002 г. │ - " - │

│ │программного │ │ │ │ │

│ │обеспечения и│ │ │ │ │

│ │оборудования на│ │ │ │ │

│ │объектах пилотного│ │ │ │ │

│ │проекта АИС ПБ,│ │ │ │ │

│ │приемочные испытания │ │ │ │ │

├────┴─────────────────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────────┤

│  **4. Первая очередь внедрения АИС ПБ**  │

├────┬─────────────────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────────┤

│4.1.│Разработка │ 780 │ 780 │ 2003 г. │ - " - │

│ │технорабочих проектов│ │ │ │ │

│ │для объектов 1-ой│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│4.2.│Поставка оборудования│ 6600 │ 6600 │ 2003 г. │ - " - │

│ │для объектов 1-ой│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│4.3.│Обучение │ 360 │ 360 │ 2003 г. │ - " - │

│ │пользователей и│ │ │ │ │

│ │администраторов по│ │ │ │ │

│ │обслуживанию объектов│ │ │ │ │

│ │1-ой очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│4.4.│Ввод в эксплуатацию│ 1200 │ 1200 │ 2003 г. │ - " - │

│ │АИС ПБ на объектах│ │ │ │ │

│ │1-ой очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ│ │ │ │ │

│ │(подключение к│ │ │ │ │

│ │корпоративным банкам│ │ │ │ │

│ │данных │ │ │ │ │

│ │заинтересованных │ │ │ │ │

│ │пользователей, │ │ │ │ │

│ │пусконаладочные │ │ │ │ │

│ │работы, приемочные│ │ │ │ │

│ │испытания) │ │ │ │ │

├────┴─────────────────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────────┤

│  **5. Вторая очередь внедрения АИС ПБ**  │

├────┬─────────────────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────────┤

│5.1.│Разработка │ 780 │ 780 │ 2003 г. │ - " - │

│ │технорабочих проектов│ │ │ │ │

│ │для объектов 2-ой│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│5.2.│Поставка оборудования│ 6600 │ 6600 │ 2003 г. │ - " - │

│ │для объектов 2-ой│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│5.3.│Обучение │ 360 │ 360 │ 2003 г. │ - " - │

│ │пользователей и│ │ │ │ │

│ │администраторов по│ │ │ │ │

│ │обслуживанию объектов│ │ │ │ │

│ │2-ой очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│5.4.│Ввод в эксплуатацию│ 1200 │ 1200 │ 2003 г. │ - " - │

│ │АИС ПБ на объектах│ │ │ │ │

│ │2-ой очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ│ │ │ │ │

│ │(подключение к│ │ │ │ │

│ │корпоративным банкам│ │ │ │ │

│ │данных │ │ │ │ │

│ │заинтересованных │ │ │ │ │

│ │пользователей, │ │ │ │ │

│ │пусконаладочные │ │ │ │ │

│ │работы, приемочные│ │ │ │ │

│ │испытания) │ │ │ │ │

├────┴─────────────────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────────┤

│  **6. Третья очередь внедрения АИС ПБ**  │

├────┬─────────────────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────────┤

│6.1.│Разработка │ 780 │ 780 │ 2003 г. │ - " - │

│ │технорабочих проектов│ │ │ │ │

│ │для объектов 3-ей│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│6.2.│Поставка оборудования│ 6600 │ 6600 │ 2003 г. │ - " - │

│ │для объектов 3-ей│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│6.3.│Обучение │ 360 │ 360 │ 2003 г. │ - " - │

│ │пользователей и│ │ │ │ │

│ │администраторов по│ │ │ │ │

│ │обслуживанию объектов│ │ │ │ │

│ │3-ей очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│6.4.│Ввод в эксплуатацию│ 1200 │ 1200 │ 2003 г. │ - " - │

│ │АИС ПБ на объектах│ │ │ │ │

│ │3-ей очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ│ │ │ │ │

│ │(подключение к│ │ │ │ │

│ │корпоративным банкам│ │ │ │ │

│ │данных │ │ │ │ │

│ │заинтересованных │ │ │ │ │

│ │пользователей, │ │ │ │ │

│ │пусконаладочные │ │ │ │ │

│ │работы, приемочные│ │ │ │ │

│ │испытания) │ │ │ │ │

├────┴─────────────────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────────┤

│  **7. Четвертая очередь внедрения АИС ПБ**  │

├────┬─────────────────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────────┤

│7.1.│Разработка │ 780 │ 780 │ 2003 гг.│ - " - │

│ │технорабочих проектов│ │ │ │ │

│ │для объектов 4-ой│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│7.2.│Поставка оборудования│ 6600 │ 6600 │ 2003 гг.│ - " - │

│ │для объектов 4-ой│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│7.3.│Обучение │ 360 │ 360 │ 2003 гг.│ - " - │

│ │пользователей и│ │ │ │ │

│ │администраторов по│ │ │ │ │

│ │обслуживанию объектов│ │ │ │ │

│ │4-ой очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│7.4.│Ввод в эксплуатацию│ 1200 │ 1200 │ 2003 гг.│ - " - │

│ │АИС ПБ на объектах│ │ │ │ │

│ │4-ой очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ│ │ │ │ │

│ │(подключение к│ │ │ │ │

│ │корпоративным банкам│ │ │ │ │

│ │данных │ │ │ │ │

│ │заинтересованных │ │ │ │ │

│ │пользователей, │ │ │ │ │

│ │пусконаладочные │ │ │ │ │

│ │работы, приемочные│ │ │ │ │

│ │испытания) │ │ │ │ │

├────┴─────────────────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────────┤

│  **8. Пятая очередь внедрения АИС ПБ**  │

├────┬─────────────────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────────┤

│8.1.│Разработка │ 780 │ 780 │ 2004 г. │ - " - │

│ │технорабочих проектов│ │ │ │ │

│ │для объектов 5-ой│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│8.2.│Поставка оборудования│ 6600 │ 6600 │ 2004 г. │ - " - │

│ │для объектов 5-ой│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│8.3.│Обучение │ 360 │ 360 │ 2004 г. │ - " - │

│ │пользователей и│ │ │ │ │

│ │администраторов по│ │ │ │ │

│ │обслуживанию объектов│ │ │ │ │

│ │5-ой очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│8.4.│Ввод в эксплуатацию│ 1200 │ 1200 │ 2004 г. │ - " - │

│ │АИС ПБ на объектах│ │ │ │ │

│ │5-ой очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ│ │ │ │ │

│ │(подключение к│ │ │ │ │

│ │корпоративным банкам│ │ │ │ │

│ │данных │ │ │ │ │

│ │заинтересованных │ │ │ │ │

│ │пользователей, │ │ │ │ │

│ │пусконаладочные │ │ │ │ │

│ │работы, приемочные│ │ │ │ │

│ │испытания) │ │ │ │ │

├────┴─────────────────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────────┤

│  **9. Шестая очередь внедрения АИС ПБ**  │

├────┬─────────────────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────────┤

│9.1.│Разработка │ 780 │ 780 │ 2004 г. │ - " - │

│ │технорабочих проектов│ │ │ │ │

│ │для объектов 6-ой│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│9.2.│Поставка оборудования│ 6600 │ 6600 │ 2004 г. │ - " - │

│ │для объектов 6-ой│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│9.3.│Обучение │ 360 │ 360 │ 2004 г. │ - " - │

│ │пользователей и│ │ │ │ │

│ │администраторов по│ │ │ │ │

│ │обслуживанию объектов│ │ │ │ │

│ │6-ой очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│9.4.│Ввод в эксплуатацию│ 1200 │ 1200 │ 2004 г. │ - " - │

│ │АИС ПБ на объектах│ │ │ │ │

│ │6-ой очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ│ │ │ │ │

│ │(подключение к│ │ │ │ │

│ │корпоративным банкам│ │ │ │ │

│ │данных │ │ │ │ │

│ │заинтересованных │ │ │ │ │

│ │пользователей, │ │ │ │ │

│ │пусконаладочные │ │ │ │ │

│ │работы, приемочные│ │ │ │ │

│ │испытания) │ │ │ │ │

├────┴─────────────────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────────┤

│  **10. Седьмая очередь внедрения АИС ПБ**  │

├────┬─────────────────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────────┤

│10.1│Разработка │ 780 │ 780 │ 2004 г. │ - " - │

│ │технорабочих проектов│ │ │ │ │

│ │для объектов 7-ой│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│10.2│Поставка оборудования│ 6600 │ 6600 │ 2004 г. │ - " - │

│ │для объектов 7-ой│ │ │ │ │

│ │очереди внедрения АИС│ │ │ │ │

│ │ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│10.3│Обучение │ 360 │ 360 │ 2004 г. │ - " - │

│ │пользователей и│ │ │ │ │

│ │администраторов по│ │ │ │ │

│ │обслуживанию объектов│ │ │ │ │

│ │7-ой очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│10.4│Ввод в эксплуатацию│ 1200 │ 1200 │ 2004 г. │ - " - │

│ │АИС ПБ на объектах│ │ │ │ │

│ │7-ой очереди│ │ │ │ │

│ │внедрения АИС ПБ│ │ │ │ │

│ │(подключение к│ │ │ │ │

│ │корпоративным банкам│ │ │ │ │

│ │данных │ │ │ │ │

│ │заинтересованных │ │ │ │ │

│ │пользователей, │ │ │ │ │

│ │пусконаладочные │ │ │ │ │

│ │работы, приемочные│ │ │ │ │

│ │испытания) │ │ │ │ │

├────┴─────────────────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────────┤

│  **11. Ввод в действие АИС ПБ в целом**  │

├────┬─────────────────────┬──────────┬─────────┬─────────┬─────────────┤

│11.1│Пусконаладочные │ 1030 │ 1030 │ 2004 г. │ - " - │

│ │работы, приемочные│ │ │ │ │

│ │испытания системы в│ │ │ │ │

│ │целом │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼──────────┼─────────┼─────────┼─────────────┤

│ │Итого │ 80000 │ 80000 │ │ │

└────┴─────────────────────┴──────────┴─────────┴─────────┴─────────────┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Перечень соисполнителей будет определяться перед выполнением конкретных этапов программы.