

Приказ Госгортехнадзора РФ от 20 марта 2003 г. N 39
"Об организации работы по реализации Основных направлений государственной инвестиционной политики Российской Федерации в сфере науки и технологий"
(с изменениями от 2 июня 2003 г.)

Правительство Российской Федерации для создания финансово-экономических условий реализации утвержденных Президентом Российской Федерации Основ политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу и Приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации своим распоряжением от 11 декабря 2002 года N 1764-р утвердило Основные направления государственной инвестиционной политики в сфере науки и технологий.

В целях организации работы по реализации Основных направлений государственной инвестиционной политики в сфере науки и технологий и концентрации усилий на решении приоритетных научно-технических задач в области промышленной безопасности и охраны недр приказываю:

1. Заместителям начальника Госгортехнадзора России, начальникам управлений и отделов центрального аппарата, руководителям территориальных органов Госгортехнадзора России принять к руководству прилагаемые Основные направления государственной инвестиционной политики в сфере науки и технологий.

2. Утвердить, прилагаемые к настоящему приказу:

- [перечень](#) приоритетных направлений исследований в области промышленной безопасности и охраны недр на 2003 - 2004 г.г.;

- [план](#) научно-исследовательских работ, выполняемых в 2003 году за счет бюджетного финансирования Госгортехнадзора России.

3. Научно-техническому управлению (А.В.Денисов):

- обеспечить в установленном порядке проведение открытого конкурса на выполнение соответствующих научно-исследовательских работ в 2003 году, а также подготовку и представление участникам конкурса необходимого комплекса конкурсной документации;

- руководствоваться утвержденным [п.2](#) настоящего приказа [перечнем](#) приоритетных направлений исследований при согласовании тематики НИР по вопросам, относящимся к компетенции Госгортехнадзора России, выполняемых за счет средств бюджетного финансирования в рамках соответствующих федеральных целевых научно-технических программ.

4. Научно-техническому управлению (А.В.Денисов) и Финансово-экономическому управлению (А.В.Аверьянов) совместно с руководителями отраслевых управлений и отделов, ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность" (В.И.Сидоров) и с привлечением других заинтересованных организаций:

4.1. В месячный срок подготовить план НИР, выполняемых и финансируемых в 2003 году ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность", а также НИР, выполняемых в 2003 году с учетом всех источников финансирования.

4.2. В срок до 01.07.03 г. разработать и представить для рассмотрения на НТС Госгортехнадзора России проект межотраслевой научно-технической программы "Промышленная безопасность".

5. Начальникам управлений и отделов центрального аппарата, руководителям территориальных органов Госгортехнадзора России обратить особое внимание на необходимость привлечения внебюджетных источников (средств предпринимательского сектора экономики, научных и других специализированных фондов, региональных программ) для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на обеспечение промышленной безопасности и охраны недр.

6. Начальникам отраслевых управлений и отделов центрального аппарата, руководителям территориальных органов Госгортехнадзора России в срок до 01.05.03 г. провести расширенные заседания секций Научно-технического Совета Госгортехнадзора России и коллегий территориальных органов с привлечением представителей промышленности, организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, и научных организаций по определению приоритетных целевых и региональных научно-технических проектов (программных мероприятий), ориентированных на конечный результат и выполняемых за счет консолидированного финансирования.

7. Контроль за исполнением данного приказа возложить на статс-секретаря - первого заместителя начальника Госгортехнадзора России Е.А.Иванова.

Начальник Госгортехнадзора России

В.М.Кульчев

Приложение
к [приказу](#) Госгортехнадзора РФ
от 20 марта 2003 г. N 39

**Приоритетные направления
научно-исследовательских работ Госгортехнадзора России на 2003 - 2004 годы**

N п/п	Краткое наименование	Приоритетные направления
1	Техническое регулирование и стандартизация в области промышленной безопасности законодательства а также по промышленной промышленной техническом нормативных основе создания для: регламентов, документов характера.	Исследование и анализ международного опыта и применения международных и национальных актов и документов (и их проектов) в области промышленной и подготовка предложений по совершенствованию Российской Федерации по промышленной безопасности, созданию системы технического законодательства по безопасности. Обоснование обязательных требований по безопасности для формируемого законодательства о регулировании, а также совершенствование системы документов по промышленной безопасности на оптимальной номенклатуре технических требований - формирования нормативной основы технических - включения в национальные стандарты, - определения положений нормативно-технических Госгортехнадзора России рекомендательного характера.
2	Совершенствование элементов эффективности регулирования промышленной безопасности в условиях формирования либерализации экономики среднесрочную и развития	Исследование и анализ экономической действующих элементов и процедур регулирования безопасности в отраслях и секторах экономики для сценарных условий и прогнозов социально-развития Российской Федерации на краткосрочную и перспективу. Создание методической базы для формирования

| систем управления промышленной безопасностью.

| 3 | Категорирование и мониторинг | Создание системы комплексной оценки
риска опасных | опасных производственных | производственных объектов и их ранжирования по
возможным | объектов | масштабам последствий аварий, в том числе с учетом
возможных | | проявлений технологического терроризма.
на опасных | | Определение нормативных значений ущерба от аварий
по опасным | | производственных объектах в целях их ранжирования.
Российской Федерации | | Повышение информативности баз данным
аварий для | | производственным объектам.
модернизируемых опасных | | Ранжирование регионов и крупных городов
| | по уровню техногенной опасности.
| | Разработка предельно допустимых уровней риска
| | проектируемых, вновь вводимых и
| | производственных объектов.

| 4 | Совершенствование | Разработка взаимосогласованной системы
распределения прав и | методологии надзорной и | ответственности за | оценку
соответствия опасных | контрольной деятельности за | производственных объектов требованиям технических
регламентов | соблюдением требований | между проектными организациями,
разработчиками | промышленной безопасности | (производителями) продукции, эксплуатирующими
организациями, | экспертными организациями и федеральным органом
исполнительной | власти, специально уполномоченным в области
промышленной | | безопасности.

| 5 | Совершенствование | Разработка подходов к определению нормативов
достаточности | методологии анализа рисков и | уровня защищенности опасных производственных
объектов к | определения остаточного | воздействию природных и техногенных аномальных
воздействий. | ресурса безопасной | Определение социально приемлемого для
современного и | эксплуатации технических | планируемого на среднесрочную перспективу состояния
экономики |

	устройств и сооружений на	страны уровня промышленной безопасности, а также
	показателей и	
	опасных	производственных критериев для ее всестороннего описания.
	объектах	Разработка проектов методик по оценке
(определению)		
технических		остаточного ресурса безопасной эксплуатации
производственных		устройств, зданий и сооружений на опасных
		объектах.

6	Разработка межотраслевой	Разработка Паспорта Программы и Системы
программных	научно-технической программы	мероприятий, дифференцированных по отраслям и видам
надзора и	"Промышленная безопасность"	территориям, и реализуемых на основе
консолидированного и		многоканального финансирования.

Приказом Госгортехнадзора РФ от 2 июня 2003 г. N 124 вместо тем НИР, предусмотренных пунктами 1 и 2 настоящего плана, включена тема "Анализ и идентификация видов экономической деятельности, предусмотренных промышленными группировками ОКВЭД, для систематизации структуры технических регламентов по промышленной безопасности и перечня лицензируемых видов деятельности в области промышленной безопасности"

[См. текст плана в предыдущей редакции](#)

Приложение
к [приказу](#) Госгортехнадзора РФ
от 20 марта 2003 г. N 39

План
научно-исследовательских работ, выполняемых в 2003 году за счет бюджетного финансирования
(с изменениями от 2 июня 2003 г.)

N	Наименование темы	Цель работы, основные требования к результатам НИР	Сроки работы
п/п	конкурсной работы		
тыс.руб			
1.	Исключен		
2.	Исключен		

3. 100	Разработка редакции федерального закона технического регламента конструирования, изготовлении безопасной эксплуатации технических устройств, применяемых взрывоопасных зонах".	первой проекта - законодательства в области промышленной безопасности. "О Разработка проекта федерального закона - технического регламента "О конструировании, изготовлении и безопасной эксплуатации технических устройств, применяемых во взрывоопасных зонах".	Создание международными требованиями гармонизированного с законодательства в области промышленной безопасности. Разработка проекта федерального закона технического регламента "О конструировании, изготовлении и безопасной эксплуатации технических устройств, применяемых во взрывоопасных зонах".	апрель - ноябрь
-----------	---	--	---	--------------------

525				Итого:
-----	--	--	--	--------