**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](#sub_1000) приоритетных направлений исследований в области промышленной безопасности и охраны недр на 2003 - 2004 г.г.;

- [план](#sub_2000) 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](#sub_2) настоящего приказа [перечнем](#sub_1000) 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.Кульечев |

**Приложение**

**к** [**приказу**](#sub_0) **Госгортехнадзора РФ**

**от 20 марта 2003 г. N 39**

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

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

│ N │ Краткое наименование │ Приоритетные направления │

│п/п│ направления │ │

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

│ 1 │Техническое регулирование и│ Исследование и анализ международного опыта и практики│

│ │стандартизация в области│применения международных и национальных актов и нормативных│

│ │промышленной безопасности │документов (и их проектов) в области промышленной безопасности│

│ │ │и подготовка предложений по совершенствованию законодательства│

│ │ │Российской Федерации по промышленной безопасности, а также по│

│ │ │созданию системы технического законодательства по промышленной│

│ │ │безопасности. │

│ │ │ Обоснование обязательных требований по промышленной│

│ │ │безопасности для формируемого законодательства о техническом│

│ │ │регулировании, а также совершенствование системы нормативных│

│ │ │документов по промышленной безопасности на основе создания│

│ │ │оптимальной номенклатуры технических требований для: │

│ │ │ - формирования нормативной основы технических регламентов, │

│ │ │ - включения в национальные стандарты, │

│ │ │ - определения положений нормативно-технических документов│

│ │ │Госгортехнадзора России рекомендательного характера. │

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

│ 2 │Совершенствование элементов│ Исследование и анализ экономической эффективности│

│ │регулирования промышленной│действующих элементов и процедур регулирования промышленной│

│ │безопасности в условиях│безопасности в отраслях и секторах экономики для формирования│

│ │либерализации экономики │сценарных условий и прогнозов социально-экономического│

│ │ │развития Российской Федерации на краткосрочную и среднесрочную│

│ │ │перспективу. │

│ │ │ Создание методической базы для формирования и развития│

│ │ │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. │

│ │ │ Определение нормативных значений ущерба от аварий на опасных│

│ │ │производственных объектах в целях их ранжирования. │

│ │ │ Повышение информативности баз данным по опасных│

│ │ │производственным объектам. │

│ │ │ Ранжирование регионов и крупных городов Российской Федерации│

│ │ │по уровню техногенной опасности. │

│ │ │ Разработка предельно допустимых уровней риска аварий для│

│ │ │проектируемых, вновь вводимых и модернизируемых опасных│

│ │ │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)│

│ │ │остаточного ресурса безопасной эксплуатации технических│

│ │ │устройств, зданий и сооружений на опасных производственных│

│ │ │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*](#sub_2000)

**Приложение**

**к** [**приказу**](#sub_0) **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 │ Сроки │ Стоимость, │

│п/п│ конкурсной работы │ результатам НИР │ работы │ тыс.руб │

│ │ │ │ │ │

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

│ 1.│Исключен │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ 2.│Исключен │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

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

│ 3.│Разработка первой│ Создание гармонизированного с│ апрель- │ 100 │

│ │редакции проекта│международными требованиями│ ноябрь │ │

│ │федерального закона -│законодательства в области промышленной│ │ │

│ │технического │безопасности. │ │ │

│ │регламента "О│ Разработка проекта федерального закона│ │ │

│ │конструировании, │- технического регламента "О│ │ │

│ │изготовлении и│конструировании, изготовлении и│ │ │

│ │безопасной │безопасной эксплуатации технических│ │ │

│ │эксплуатации │устройств, применяемых во взрывоопасных│ │ │

│ │технических устройств,│зонах" │ │ │

│ │применяемых во│ │ │ │

│ │взрывоопасных зонах". │ │ │ │

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

│ Итого:│ 525 │

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