

Основные меры по усилению надзора за безопасностью взрывных работ и сохранностью взрывчатых материалов, принятые Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2005 г.

В 2005 г. Ростехнадзор продолжил работу по обеспечению безопасности взрывных работ и сохранности ВМ в соответствии с Концепцией повышения безопасности и эффективности применения взрывчатых материалов промышленного назначения, разработанной Госгортехнадзором России.

Принимались меры по совершенствованию законодательной базы в области ВМ. В целях реализации Федерального закона «О техническом регулировании» в 2005 г. Ростехнадзор участвовал в разработке проектов специальных технических регламентов «О безопасности взрывчатых веществ и боеприпасов, процессов их производства, применения, хранения, реализации и утилизации» и «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий, процессов их производства, применения, хранения, реализации и утилизации». В 2006 г. работа над указанными нормативными правовыми актами будет продолжена.

Работа Ростехнадзора в составе межведомственной рабочей группы Федеральной антитеррористической комиссии касалась согласования проектов федеральных законов «О взрывчатых веществах и изделиях их содержащих» и «Об обороте пиротехнических изделий невоенного назначения».

На основании изменений в законодательстве Российской Федерации в области лицензирования отдельных видов деятельности, проведенной в Российской Федерации административной реформы и связанным с этим перераспределением функций и полномочий федеральных органов исполнительной власти в Ростехнадзоре, по поручению Правительства Рос-



сийской Федерации, разработаны и направлены на согласование проекты новых положений о лицензировании деятельности по производству, хранению, применению и распространению ВМ промышленного назначения и проекты постановлений Правительства Российской Федерации об их утверждении.

Во исполнение Федерального закона «Об антитеррористической деятельности» в начале 2005 г. был разработан «План основных мероприятий Управления по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами и территориальными органами по экологическому, технологическому и атомному надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по контролю за обеспечением сохранности взрывчатых материалов промышленного назначения на 2005 год в рамках антитеррористической деятельности».

В связи с реорганизацией Госгортехнадзора России проведена значительная работа по реализации надзорных, контрольных и разрешительных функций в области оборота ВМ промышленного назначения в соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Переработан ряд нормативных документов по практическому осуществлению надзора в указанной сфере применительно к новым УТЭН Ростехнадзора, в том числе по порядку лицензирования, декларирования и выдачи разрешений на применение ВМ и проведение взрывных работ. Разработаны проекты новой инструкции по организации и осуществлению надзора за производством, хранением и применением ВМ и методических указаний о порядке проверок мест их производства, хранения и применения. В соответствии с планом указанная работа будет продолжена в 2006 г.

В целях повышения промышленной безопасности взрывных работ, эффективности надзорной и контрольной деятельности в этой сфере, обеспечения сохранности ВМ в Управлении по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами детально проанализировано состояние взрывного дела и сохранности ВМ в Российской Федерации и разработанные на основе анализа рекомендации направлены в УТЭН Ростехнадзора для использования в 2006 г. Кроме того, для повышения квалификации инспекторского состава, связанного с надзором за взрывными работами, составлен Примерный тематический план технической учебы территориальных органов Ростехнадзора по вопросам надзора за производством, хранением и применением взрывчатых материалов на 2006 г.

О сохранности ВМ и мерах для ее улучшения Ростехнадзор в установленном порядке информировал Правительство Российской Федерации, Совет Безопасности Российской Федерации, ФСБ и МВД России.

Продолжалась работа по лицензированию предприятий и организаций в области ВМ, совершенствованию структуры управления, в том числе работами с ВМ, взрывными работами, и повышению квалификации (в частности, путем аттестации) экспертов, исполнителей и руководителей взрывных работ, специалистов по безопасному изготовлению ВВ. В

2005 г. Ростехнадзором согласовано 15 программ подготовки специалистов, 18 проектов реконструкции и строительства складов ВМ и пунктов производства ВВ вблизи мест их потребления, рассмотрены 52 декларации промышленной безопасности на склады ВМ, подготовлены решения о выдаче 117 лицензий на различные виды деятельности в области ВМ 86 поднадзорным организациям. По различным вопросам взрывного дела Ростехнадзором рассмотрено более 620 обращений юридических и физических лиц, проанализировано около 600 сообщений территориальных органов о работе по обеспечению сохранности ВМ. Подготовлено свыше 470 разъяснений и ответов на письма, запросы и предложения министерств, ведомств и организаций.

Всего за 2005 год Управлением по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами рассмотрено более 160 предложений по вопросам допуска к испытаниям и применению ВВ, средств инициирования, оборудования и приборов взрывного дела, допущено к постоянному применению 49 различных видов ВМ и оборудования. В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в поднадзорных Ростехнадзору организациях разработаны декларации промышленной безопасности 296 складов ВМ и других опасных производственных объектов, зарегистрированы 44 декларации промышленной безопасности таких объектов.

Согласно разработанным Ростехнадзором с МВД и ФСБ России программам совместной деятельности, территориальные органы по технологическому и экологическому надзору контактировали с соответствующими службами в разрешительной работе, участвовали в расследовании случаев утрат ВМ, осуществляли общие проверки объектов совместной надзорной деятельности, систематически обменивались информацией, ставили перед руководителями администраций и подконтрольных предприятий актуальные вопросы профилактики аварий, травматизма при взрывных работах, утрат ВМ и добивались их решения. Работники территориальных органов Ростехнадзора принимали участие в ежегодно проводимой МВД России операции «Динамит-Баланс».