

О ходе выполнения решений Правительства Российской Федерации и Федеральной антитеррористической комиссии об усилении мер по противодействию терроризму

В 2005 г. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии со специально утвержденным планом продолжала в пределах предоставленной компетенции работу по предупреждению незаконного оборота ВМ промышленного назначения и возможного использования их в криминальных целях, а также повышению антитеррористической защищенности объектов, связанных с производством, хранением и применением ВМ. По рекомендациям территориальных органов по технологическому и экологическому надзору в организа-



циях решают вопросы обеспечения складов ВМ периметральной охранной сигнализацией, портативными радиостанциями и другими средствами связи. На крупных складах ВМ ведется теленаблюдение за территорией, обеспечен видеоконтроль камер подземных складов ВМ и подводящих к ним выработок. Значительное число организаций перешло на охрану поверхностных складов ВМ силами органов внутренних дел. Все склады ВМ в ночное время суток охраняют усиленные караулы вооруженной охраны. Подземные склады ВМ оборудованы связью с диспетчером организации, а некоторые из них обеспечены круглосуточной охраной.

Поднадзорными организациями разработаны, согласованы с территориальными органами по технологическому и экологическому надзору и правоохранительными органами и введены в действие мероприятия, направленные на обеспечение сохранности ВМ в местах их хранения и производства взрывных работ. В крупных организациях созданы и обеспечены транспортом и средствами связи специальные оперативные группы для действий в условиях возможных террористических проявлений и при аварийных ситуациях. Порядок взаимодействия этих групп с органами исполнительной власти, ФСБ, МВД и МЧС России определен специальными приказами. Организовано систематическое обучение персонала и работников охраны с проработкой сценариев возможных террористических актов на местах производства взрывных работ и складах ВМ. Ведется разъяснительная работа среди руководителей и работников поднадзорных организаций о необходимости активизировать антитеррористические действия. В организациях в основном обеспечивается присутствие лиц технического надзора и вооруженной охраны на местах производства взрывных работ с момента завоза ВМ до окончания работ.

Приняты дополнительные меры к ограничению круга лиц, имеющих доступ к информации о датах и времени заряжания блоков при подготовке массовых взрывов на открытых горных разработках.

Почти все организации осуществляли перевозку ВМ в сопровождении вооруженной охраны органов внутренних дел; при перевозках железнодорожным транспортом обеспечивалась дополнительная охрана грузов силами организаций и органов внутренних дел.

Особое внимание уделялось сокращению объемов перевозок промышленных ВВ за счет увеличения их производства из невзрывчатых компонентов вблизи мест ведения взрывных работ. В 2005 г. более 60 % (свыше 601 тыс. т) общего количества потребляемых ВВ изготовлено непосредственно в горнодобывающих организациях. При этом увеличилась доля наиболее эффективных и безопасных ЭВВ, приобретающих детонационные свойства только после заряжания в скважины. Ограничено применение при взрывных работах средств огневого взрывания (которые легко можно использовать в криминальных целях) с одновременным увеличением применения других, менее опасных систем инициирования за-

рядов, в том числе неэлектрических систем взрывания и высокочастотных электродетонаторов, не чувствительных к бытовым источникам тока.

Антитеррористическую устойчивость мест хранения ВМ проверяли в соответствии с планами работы территориальных органов по технологическому и экологическому надзору. При проведении антитеррористических мероприятий территориальные органы Ростехнадзора взаимодействуют с органами внутренних дел и ФСБ России (в частности, спецоперации «Вихрь-Антитеррор», «Динамит» и «Динамит-баланс»). Наложен обмен информацией с правоохранительными органами, случаи утрат ВМ расследуются совместно.