



опасных веществ на объектах. Проводятся проверки охранных и технологических служб в части выполнения разработанных антитеррористических мероприятий, соблюдения необходимого пропускного режима, обеспечения охраны объектов.

Основные проблемы обеспечения промышленной безопасности горнодобывающих предприятий

К приоритетным задачам деятельности государственного горного надзора, вытекающим из требований законодательства в области промышленной безопасности, относятся проведение мероприятий, связанных с профилактикой и предотвращением случаев аварийности и травматизма на объектах ведения горных работ, а также обеспечение готовности эксплуатирующих организаций к локализации и ликвидации последствий аварий. Среди основных проблем обеспечения безопасности горнодобывающих предприятий:

- ✧ изношенность производственных фондов и несвоевременное их обслуживание, ремонт и обновление, эксплуатация транспорта и оборудования с истекшим нормативным сроком, многократно продлеваемым экспертизами промышленной безопасности;

- ✧ неуккомплектованность эксплуатирующих организаций квалифицированными специалистами по основным техническим специальностям;

- ✧ отсутствие российского горнопромышленного машиностроения и вызванная этим зависимость от иностранных поставщиков по закупке оборудования, техники и запасных частей.

Для повышения эффективности надзорной деятельности, снижения уровня аварийности и травматизма на опасных производственных объектах ведения горных работ при проведении контрольно-надзорных мероприятий необходимо:

- ✧ на опасных производственных объектах I и II классов опасности уделять внимание наличию и функционированию системы управления промышленной безопасностью и системы производственного контроля;

- ✧ на опасных производственных объектах I и II классов опасности взять под контроль: наличие систем позиционирования, наличие вспомогательных горноспасательных команд и соответствие планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установленным требованиям;

- ✧ осуществлять контроль за наличием у работников на поднадзорных предприятиях специального профильного образования и квалификации;

- ✧ в целях повышения ответственности за состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектах по итогам проведенных расследований аварий и несчастных случаев привлекать к административной ответственности должностные и юридические лица, допустившие нарушения требований промышленной безопасности, приведшие непосредственно к угрозе жизни и здоровья людей;

✧ в сложившейся экономической ситуации важна профилактическая работа, связанная с модернизацией и импортозамещением технических устройств и оборудования. Органы Ростехнадзора, имеющие информацию о примерах успешного опыта по применению горной техники и оборудования на поднадзорных объектах, должны доводить ее до других эксплуатирующих организаций.

Важно добиваться принятия своевременных, превентивных мер, действуя через руководство управляющих компаний и в отдельных случаях через правительственные структуры.

Маркшейдерские работы и безопасность недропользования

Основные показатели надзорной и разрешительной деятельности

Государственный маркшейдерский контроль за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами и маркшейдерскими работами, осуществляется в отношении 2899 организаций и 194 628 объектов.

Основное внимание в надзорной и контрольной деятельности в отчетном периоде уделялось:

- ✧ наличию у пользователей недр:
 - лицензий на право пользования недрами;
 - лицензий на производство маркшейдерских работ;
 - установленной геолого-маркшейдерской документации и качеству ее исполнения;
 - проектной документации на разработку месторождений полезных ископаемых, утвержденной в установленном порядке;
 - утвержденных планов развития горных работ на текущий период;
 - документов, удостоверяющих уточненные границы горных отводов;
- ✧ контролю за соответствием фактического состояния горных работ техническому проекту и плану развития горных работ;
- ✧ ведению инструментальных маркшейдерских наблюдений за состоянием горных отводов, проявлениями геодеформационных процессов;
- ✧ маркшейдерскому учету объемов добычи полезных ископаемых;
- ✧ выполнению мероприятий по охране зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных работ;
- ✧ контролю за ликвидацией (консервацией) объектов, связанных с добычей полезных ископаемых;
- ✧ оснащенности маркшейдерских служб организаций.

Основные показатели надзорной деятельности государственного маркшейдерского контроля представлены в табл. 13.