



безопасностью. Из 330 организаций, эксплуатирующих объекты ведения горных работ I и II классов опасности, системы управления промышленной безопасностью созданы в 176 организациях. Территориальными органами Ростехнадзора также контролируется создание вспомогательных горноспасательных команд в организациях, эксплуатирующих объекты ведения горных работ I и II классов опасности. На 1 января 2015 г. вспомогательные горноспасательные команды созданы в 171 организации.

Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности разработаны и имеются на каждом горнодобывающем предприятии. Их наличие, правильность разработки и фактическая реализация проверяются территориальными органами Ростехнадзора в ходе проведения плановых и внеплановых проверок поднадзорных предприятий и объектов.

Страхование ответственности за причинение вреда третьим лицам выполнено всеми предприятиями горной отрасли, эксплуатирующими опасные производственные объекты.

Нормотворческая деятельность

Вступили в силу:

- ✧ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»;
- ✧ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам».

Основные проблемы обеспечения безопасности горнодобывающих предприятий

Основными проблемами на поднадзорных опасных производственных объектах являются:

- ✧ изношенность производственных фондов и несвоевременное их обслуживание, ремонт и обновление, эксплуатация транспорта и оборудования с истекшим нормативным сроком, многократно продлеваемым экспертизами промышленной безопасности, отсутствие реконструкции и модернизации производства;
- ✧ отсутствие российского горнопромышленного машиностроения и вызванная этим сильная зависимость от иностранных поставщиков по закупке оборудования, техники и запасных частей;
- ✧ неукомплектованность эксплуатирующих организаций квалифицированными специалистами по основным техническим специальностям;
- ✧ формальный подход к созданию интегрированной системы управления промышленной безопасностью, неэффективный производственный контроль, его несоответствие фактическим условиям производственной деятельности;

К приоритетным задачам деятельности Ростехнадзора, вытекающим из новых требований законодательства о промышленной безопасности, относятся проведение мероприятий, связанных с профилактикой и предотвращением случаев аварийности и травматизма на объектах ведения горных, взрывных работ и металлургического производства, а также обеспечение готовности эксплуатирующих организаций к локализации и ликвидации последствий аварий. Для повышения эффективности надзорной деятельности, снижения уровня аварийности и травматизма на опасных производственных объектах ведения горных и взрывных работ и металлургического производства необходимо при проведении контрольно-надзорных мероприятий:

- ✧ на опасных производственных объектах I и II классов опасности уделять внимание наличию и функционированию системы управления промышленной безопасности;
- ✧ на опасных производственных объектах I, II и III классов опасности взять под контроль 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 должной квалификации;
- ✧ в целях повышения ответственности за состоянием промышленной безопасности на эксплуатируемых опасных производственных объектах по итогам проведенных расследований аварий и несчастных случаев привлекать к административной ответственности должностных и юридических лиц, допустивших нарушения требований промышленной безопасности, приведшие непосредственно к угрозе жизни и здоровью 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 этим направлениям деятельности на поднадзорных объектах, должны довести 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

Органы маркшейдерского контроля осуществляли надзор за безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами, и маркшейдерскими работами в отношении 2985 организаций и 103 237 объектов.

Основное внимание в надзорной и контрольной деятельности уделялось: