

✧ для переоформления 1 лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов.

Отказано в 9 случаях в переоформлении лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, в 1 случае в предоставлении лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, в 3 случаях в переоформлении лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов.

Территориальными органами было выдано 7 лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов, 28 лицензий переоформлено.

Внедрение систем управления промышленной безопасностью и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости угледобывающих предприятий

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на опасных производственных объектах I и II классов опасности создаются системы управления промышленной безопасностью.

На всех предприятиях угольной промышленности, имеющих объекты I или II класса опасности, на которых ведутся горные работы, созданы и аттестованы в установленном порядке ВГК.

На угольных предприятиях в соответствии с согласованными графиками проводят учебные тревоги и учения по плану ликвидации аварий, мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий с инженерно-техническими работниками в целях определения достаточности предусмотренных мер и степени подготовленности персонала предприятия к действиям при возникновении аварийных ситуаций. Учебные тревоги в организации проводят не реже одного раза в год.

В целях внедрения новых форм и методов контроля, развития и актуализации риск-ориентированных подходов при осуществлении горного надзора Ростехнадзор осуществляет контроль выполнения требований по оснащению угольных шахт многофункциональными системами безопасности (МФСБ). МФСБ призвана решать задачи организации безопасного производства, информационной поддержки, контроля и управления технологическими и производственными процессами в нормальных и аварийных условиях. В настоящее время МФСБ внедрена в большинстве угольных компаний.

Анализ промышленной безопасности подконтрольных предприятий угольной отрасли показывает, что в целом состояние



безопасности и противоаварийной устойчивости угледобывающих предприятий находится на приемлемом уровне и соответствует результатам, планируемым Программой развития угольной промышленности России до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2014 № 1099-р. Удельный показатель смертельного травматизма (число смертельно травмированных шахтеров на 1 млн т добытого угля) в 2015 г. составил 0,053 чел/млн т, что ниже запланированного указанной программой значения к концу 2015 г. (0,13 чел/млн т).

Научно-исследовательские работы в области промышленной безопасности

Научно-исследовательские работы в области промышленной безопасности выполняются в рамках исполнения мероприятий Программы по обеспечению дальнейшего улучшения условий труда, повышения безопасности ведения горных работ, снижения аварийности и травматизма в угольной промышленности, поддержания боеготовности военизированных горноспасательных, аварийно-спасательных частей на 2014–2016 годы, утвержденной Минэнерго России, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Ростехнадзором и согласованной Росуглепрофом.

В 2015 г. на основании ранее выполненных научно-исследовательских работ разработаны и утверждены:

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях угольных шахт и углеобогачительных фабриках» (приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 № 463, зарегистрирован Минюстом России 09.02.2015, рег. № 35921);

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах и контролю изолирующих перемычек» (приказ Ростехнадзора от 28.11.2014 № 530, зарегистрирован Минюстом России 09.02.2015, рег. № 35926);

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля» (приказ Ростехнадзора от 16.12.2015 № 517, зарегистрирован Минюстом России 18.01.2016, рег. № 40602);

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по порядку действий при локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы» (приказ Ростехнадзора от