

## НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

### **Опубликован проект указа президента РФ «О мерах по совершенствованию государственного регулирования в сфере экологического, технологического и атомного надзора»**

Документ предусматривает преобразование Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в Федеральную службу по технологическому и атомному надзору с возложением на нее функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере технологического и атомного надзора. При этом руководство деятельностью вновь созданной службы будет осуществлять правительство РФ. Согласно проекту указа, новой службе будут переданы все функции Ростехнадзора за исключением функций в сфере охраны окружающей среды, обращения с отходами и государственной экологической экспертизы, которые предполагается передать Федеральной службе по надзору в сфере природопользования.

Настоящий проект размещен на сайте Министерства природных ресурсов и экологии РФ и будет включен в систему в следующее обновление.

### **Централизованное управление военизированными горно-спасательными частями теперь будет осуществлять МЧС России**

Указом президента РФ от 6.05.2010 № 554 «О совершенствовании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» на МЧС России возложена функция по руководству деятельностью военизированных горно-спасательных частей. До подписания настоящего указа такие части находились в ведении Минпромторга, Ростехнадзора и Минэнерго. Их передача в МЧС России призвана обеспечить оперативное реагирование на возникающие угрозы, повышение материально-технической оснащенности и готовности аварийно-спасательных сил и средств к ликвидации аварий, а также сокращение и эффективное использование бюджетных средств.

**Подготовлен проект постановления Правительства РФ «О государственном надзоре за промышленной безопасностью опасных производственных объектов (государственном контроле и надзоре в сфере промышленной безопасности)»**

Документом вносится и предлагается утвердить Положение о государственном надзоре за промышленной безопасностью опасных производственных объектов (государственном контроле и надзоре в сфере промышленной безопасности). Кроме того, предлагается разработать и утвердить перечень технических устройств, применение которых на опасном производственном объекте осуществляется при условии получения разрешения, перечень технических средств железнодорожного транспорта общего и не общего пользования, а также разработать и принять административные регламенты взаимодействия при осуществлении государственного надзора в сфере промышленной безопасности.

**Опубликован проект приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок»**

Проектом приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок» предлагается утвердить и ввести в действие с 1 октября 2010 года федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-027-10 «Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок». Положение определяет категории нарушений в работе исследовательских ядерных установок (далее – ИЯУ), порядок расследования и учета нарушений в работе ИЯУ, порядок образования комиссий по расследованию нарушений в работе ИЯУ, содержание и порядок передачи информации о нарушениях в работе ИЯУ и требования к отчетности о расследовании нарушений в работе ИЯУ.

**Разработан проект положения о системе аэрогазового контроля в угольных шахтах**

Положение предназначено для персонала действующих угольных шахт, проектных организаций, а также для шахтостроительных организаций, осуществляющих монтаж, фирменное обслуживание и централизованный ремонт системы аэрогазового контроля.

Положение устанавливает порядок организации системы непрерывного автоматического контроля за параметрами рудничной атмосферы, расходом воздуха в горных выработках, работой системы вентиляции и газоотсоса, а также порядок проектирования, монтажа, эксплуатации и обслуживания системы аэрогазового контроля. Кроме того, положение устанавливает требования к системе обнаружения начальной стадии возникновения подземных пожаров, техническому, информационному, организационному и метрологическому, математическому и программному обеспечению системы аэрогазового контроля, а также к способам применения системы АГК в различных режимах работы.

**В Государственной думе РФ рассматривается проект федерального закона «О внесении изменений в федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

Законопроектом предлагается создать саморегулируемые организации в области проведения экспертизы промышленной безопасности и наделить их функциями по регистрации заключений таких экспертиз. Документ устанавливает требования к саморегулируемым организациям в области проведения экспертизы промышленной безопасности и отменяет лицензирование деятельности в этой области.

Обзор подготовлен специалистами консорциума «Кодекс» с использованием информационно-правовых систем «Кодекс» ([www.kodeks.ru](http://www.kodeks.ru)) и электронных систем нормативно-технической информации «Техэксперт» ([www.cntd.ru](http://www.cntd.ru))

Подробнее о продукции «Техэксперт» и услугах Российской сети Центров нормативно-технической документации можно узнать на порталах [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru) и [www.shop.cntd.ru](http://www.shop.cntd.ru)