

Информация о ходе реализации в I полугодии 2016 года положений публичной декларации целей и задач Ростехнадзора на 2016 год

I. В целях модернизации системы государственного регулирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности в области использования атомной энергии в I полугодии 2016 года в сфере деятельности Ростехнадзора приняты следующие нормативно-правовые акты:

1. В части введения нового типа нормативного правового акта, устанавливающего требования безопасности, пересмотренные с учетом развития технологий и необходимости гармонизации с международными стандартами, принят Федеральный закон от 23.06.2016 № 196-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" в части совершенствования требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики";

2. В части федеральных норм и правил в области промышленной безопасности:

Утверждены федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств" (приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 № 125).

Внесены изменения в следующие федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности:

"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013 № 533" (изменения утверждены приказом Ростехнадзора от 12.04.2016 № 146);

"Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.02.2014 № 42" (изменения утверждены приказом Ростехнадзора от 28.04.2016 № 170);

3. В части федеральных норм и правил в области использования атомной энергии:

Утверждено "Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций" (приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 № 68);

Утверждены "Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами" (приказ Ростехнадзора от 15.02.2016 № 49).

Кроме того, в 2016 году Минюстом России зарегистрированы утвержденные в декабре 2015 года следующие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии:

"Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" (приказ Ростехнадзора от 07.12.2015 № 521, зарегистрирован Минюстом России 09.02.2016 за № 41010);

"Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций" (приказ Ростехнадзора от 07.12.2015 № 502, зарегистрирован Минюстом России 10.03.2016 за № 41366);

"Общие положения безопасности атомных станций" (приказ Ростехнадзора от 07.12.2015 № 522, зарегистрирован Минюстом России 02.02.2016 за № 40939).

II. В целях совершенствования контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора:

1. В части внедрения дистанционных форм надзора на отдельных поднадзорных объектах разработан, прошел все согласительные процедуры, оценку регулирующего воздействия, правовую и антикоррупционную экспертизы и в настоящее время готовится к внесению в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения государственных функций Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору";

2. В части определения особенностей регулирования промышленной безопасности грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под избыточным давлением, разработан, прошел оценку регулирующего воздействия и в настоящее время проходит согласительные процедуры проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

3. В части дифференциации режима федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений по классам гидротехнических сооружений принят Федеральный закон от 03.07.2016 № 255-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасности гидротехнических сооружений";

4. В части установления правовых основ осуществления государственного надзора за безопасностью в сфере теплоснабжения принят Федеральный закон от 01.05.2016 № 132-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О теплоснабжении" и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности в сфере теплоснабжения".

III. В целях повышения открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора и во исполнение пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2013 № 601 "Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления" по достижению показателей удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг принят приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 132 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по внесению сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства» (в части сокращения времени ожидания заявителя в очереди при получении государственных услуг до 15 минут).
