

## **Информация о ходе реализации в I полугодии 2017 года положений публичной декларации целей и задач Ростехнадзора на 2017 год**

I. В целях совершенствования контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора приняты следующие нормативно-правовые акты:

1. В части внедрения риск-ориентированного подхода в сфере федерального государственного энергетического надзора разработан проект постановления «О внесении изменений в Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзора».

Проект постановления согласован с Минэкономразвития России, Общественно-деловым советом и экспертной группой приоритетной программы, одобрен протоколом проектного комитета по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Реформа контрольное и надзорной деятельности» (далее – проектный комитет) от 21.08.2017 № 52 (9) и готовится к внесению в Правительство Российской Федерации.

2. В части введения института общественных инспекторов, привлекаемых к контрольно-надзорной деятельности, осуществления допуска в эксплуатацию энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, а также объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок в рамках федерального государственного энергетического надзора разработан проект федерального закона «О внесении изменений в федеральные законы «Об электроэнергетике» и «О теплоснабжении». Проект проходит процедуру согласования с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

3. В целях реализации приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности», утвержденной президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию

и приоритетным проектам (протокол от 21.12.2016 № 12), разработан паспорт реализации проектов стратегического направления «Реформа контрольной и надзорной деятельности» в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (утвержден протоколом заседания проектного комитета от 21.02.2017 № 13(2)).

II. В целях совершенствования системы государственного регулирования в установленной сфере деятельности:

1. В части установления особенностей регулирования промышленной безопасности опасных производственных объектов при проведении сварочных работ разработан проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

2. В части совершенствования регулирования безопасности при использовании атомной энергии разработан проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об использовании атомной энергии».

3. В части разработки федеральных норм и правил в области использования атомной энергии утверждены и зарегистрированы Минюстом России 5 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии:

«Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов» (утверждены приказом Ростехнадзора от 23.06.2017 № 218. Приказ зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017 за № 47477);

«Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов» (утверждены приказом Ростехнадзора от 23.06.2017 № 219. Приказ зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017 за № 47471);

«Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла» (утверждены приказом Ростехнадзора от 14.06.2017 № 205. Приказ зарегистрирован Минюстом России

11.07.2017 за № 47355);

«Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности» (утверждены приказом Ростехнадзора от 23.06.2017 № 217. Приказ зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017 за № 47476);

«Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок» (утверждены приказом Ростехнадзора от 04.04.2017 № 108. Приказ зарегистрирован Минюстом России 04.05.2017 за № 46597).

4. В соответствии с планом нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2017 год в I полугодии 2017 года федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности не утверждались.

Разработаны и находятся в разных стадиях согласования 9 проектов приказов Ростехнадзора об утверждении либо внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности.

III. В целях реализации международного сотрудничества, направленного на совершенствование государственного регулирования в сфере обеспечения технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях:

1. Сформирована делегация Ростехнадзора для участия в XV заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности, которое будет проходить в период с 14 по 15 сентября 2017 года в г. Худжанде, Республика Таджикистан.

2. 31 марта 2017 года в Вене (Австрия) в штаб-квартире МАГАТЭ подписан Меморандум о взаимопонимании между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Российская Федерация) и Агентством по регулированию безопасности при использовании атомной энергии (Республика Индонезия) о сотрудничестве в области регулирования и надзора за ядерной и радиационной безопасностью.

3. В рамках участия в мероприятиях проекта ЕЭК ООН «Укрепление промышленной безопасности в странах Центральной Азии посредством

имплементации и присоединения к Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий» эксперты Ростехнадзора приняли участие в совещаниях национальных экспертных групп проекта, которые прошли в период с 16 по 18 мая 2017 в г. Бишкеке (Киргизская Республика) и в период с 20 по 22 июня в г. Астане (Республика Казахстан).

IV. В целях повышения открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора:

1. В Ростехнадзоре утвержден план-график проведения в центральном аппарате Ростехнадзора и его территориальных органах публичных мероприятий с подконтрольными субъектами в 2017 году.

Информирование подконтрольных лиц о проведении публичных мероприятий осуществляется посредством размещения пресс-релизов о предстоящих мероприятиях на официальном сайте Ростехнадзора в разделе «Федеральные новости», а также путем направления в адрес общественных и поднадзорных организаций письменных приглашений. Всего за I полугодие 2017 г. проведено более 60 публичных мероприятий для подконтрольных субъектов в разных регионах Российской Федерации. Данная работа ведется на системной основе.

2. На официальном сайте Ростехнадзора ведутся рубрики, посвященные типовым нарушениям обязательных требований в сфере компетенции Ростехнадзора, – «уроки, извлеченные из аварий».

3. Утверждена методика расчета значений показателей, используемых для оценки вероятности возникновения потенциальных негативных последствий несоблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности.

---