



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РЕШЕНИЕ
ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

«24» января 2018 г.

г. Москва

№ 58-1

**Отчёт о реализации публичной декларации целей и задач
Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору на 2017 год**

Заслушав доклад статс-секретаря – заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.Л. Рыбаса «Отчёт о реализации публичной декларации целей и задач Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2017 год», Общественный совет при Ростехнадзоре **отмечает**:

В рамках реализации Публичной декларации целей и задач Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2017 год перед Ростехнадзором в 2017 году стояло 4 цели:

1. Совершенствование контрольно-надзорных функций и процедур в сфере деятельности Ростехнадзора;
2. Совершенствование системы государственного регулирования в установленной сфере деятельности;
3. Реализация международного сотрудничества, направленного на совершенствование государственного регулирования в сфере обеспечения технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях;
4. Повышение открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора.

Для достижения поставленных целей Ростехнадзором в 2017 году проведена следующая работа:

– разработан, прошёл оценку регулирующего воздействия и внесён в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные акты

Правительства Российской Федерации в целях внедрения рискоориентированного подхода в сфере федерального государственного энергетического надзора»;

- разработан, прошёл оценку регулирующего воздействия и внесён в Правительство Российской Федерации проект федерального закона, предусматривающий введение института общественных инспекторов и 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;

- разработан и утверждён протоколом заседания проектного комитета от 21.02.2017 № 13(2) Сводный паспорт реализации проектов стратегического направления «Реформа контрольной и надзорной деятельности» в Ростехнадзоре;

- разработан, прошёл оценку регулирующего воздействия и внесён в Правительство Российской Федерации проект федерального закона, определяющий особенности промышленной безопасности опасных производственных объектов при проведении сварочных работ;

- разработан проект федерального закона, направленный на совершенствование регулирования безопасности при использовании атомной энергии, по которому в настоящее время проводятся согласительные процедуры с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти;

- утверждено 5 новых и изменены 6 действующих федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;

- утверждено 16 новых и изменены 2 действующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

В целях реализации международного сотрудничества Ростехнадзором в 2017 году принято участие в заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности, а также принято участие в мероприятиях проекта ЕЭК ООН «Укрепление промышленной безопасности в странах Центральной Азии посредством имплементации и присоединения к Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий». Кроме того, 31 марта 2017 года в Вене подписан Меморандум о взаимопонимании между Ростехнадзором и Агентством по регулированию безопасности при использовании ядерной энергии о сотрудничестве в области регулирования и надзора за ядерной и радиационной безопасностью.

В целях повышения открытости, качества и гражданского контроля функций Ростехнадзора проведены публичные мероприятия, направленные на

повышение информированности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований. За 2017 год 29 территориальных органов Ростехнадзора провели 88 публичных обсуждений результатов правоприменительной практики, в которых приняло участие более 8 тысяч человек. Обсуждения проведены в 51 городе по всей России, от г. Зеленоградска (Калининградская обл.) до г. Южно-Сахалинска (Сахалинская обл.). Также были составлены перечни типовых нарушений обязательных требований в сфере компетенции Ростехнадзора и разработано 23 руководства по безопасности, содержащих разъяснения требований и рекомендации по их применению.

С учётом представленной информации о реализации основных целей и задач, предусмотренных одобренной в 2017 году Общественным советом Публичной декларацией целей и задач Ростехнадзора на 2017 год, Общественный совет **решил**:

1. По итогам обсуждения данного вопроса члены Общественного совета поддерживают решение руководства Службы о выполнении Публичной декларации целей и задач Ростехнадзора на 2017 год в целом.

2. Общественным советом совместно с центральным аппаратом Службы определить порядок и мероприятия участия его членов в продолжение работы Ростехнадзора по совершенствованию системы государственного регулирования, оптимизации контрольно-надзорных и разрешительных функций в установленной ему сфере деятельности, повышению открытости и ответственности в работе сотрудников Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

3. Комиссиям Общественного совета определить лиц для их участия в разработке перспективных предложений по совершенствованию промышленной безопасности, с использованием критериев социальных, техногенных и экономических рисков, предусмотренных Планом деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2016-2021 годы и ежегодными планами нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Председатель
Общественного совета
при Ростехнадзоре

В.А. Грачев