



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

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

«7» февраля 2019 г.

г. Москва

№ 63-1

**Отчёт о реализации публичной декларации целей и задач
Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору на 2018 год**

Заслушав доклад Статс-секретаря – заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.Л. Рыбаса по вопросу «Отчёт о реализации публичной декларации целей и задач Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2018 год», Общественный совет при Ростехнадзоре **отмечает:**

В рамках реализации публичной декларации целей и задач Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2018 год проведена следующая работа:

– принят Федеральный закон от 29 июля 2018 г. № 271-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики», направленный на совершенствование порядка аттестации по вопросам промышленной безопасности опасных производственных объектов, безопасности гидротехнических сооружений, надёжности и безопасности в сфере электроэнергетики;

– принят Федеральный закон от 23 мая 2018 г. № 118-ФЗ «О внесении изменений в статью 26 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», в котором уточнены вопросы правового регулирования экспертизы программ для электронных вычислительных

машин, используемых при обосновании безопасности объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, а также вопросы нормативного регулирования безопасности гидротехнических сооружений на объектах использования атомной энергии;

– принято постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ», согласно которому Ростехнадзор был наделён полномочиями по выдаче устанавливающих нормативы допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты разрешений на выбросы и разрешений на сбросы, по утверждению методик и (или) методов разработки нормативов выбросов и нормативов сбросов, по утверждению формы заявления об установлении нормативов выбросов и (или) нормативов сбросов и по ведению реестра выданных разрешений на выбросы и сбросы;

– принято постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2018 г. № 793 «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», которым Ростехнадзор был наделён полномочиями по установлению порядка проведения экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых в целях построения расчётных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии;

– утверждены 3 федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, а также 7 руководств по безопасности;

– утверждены 17 и внесены изменения в 3 руководства по безопасности в области использования атомной энергии;

– разработан, прошёл оценку регулирующего воздействия и 30 ноября 2018 г. направлен в Правительство Российской Федерации проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», предназначенный для формирования правовых основ внедрения дистанционных методов мониторинга в области промышленной безопасности.

Для повышения эффективности профилактики и предупреждения нарушений обязательных требований приказом Ростехнадзора от 21 марта 2018 г. № 120 внесены изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых

ведутся горные работы», а приказом Ростехнадзора от 25 сентября 2018 г. № 459 – в отдельные федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, устанавливающие требования при добыче угля подземным способом.

В области совершенствования методического обеспечения контрольно-надзорной деятельности разработана и утверждена приказом Ростехнадзора от 27 декабря 2018 г. № 654 «Инструкция об организации и порядке проведения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору проверок деятельности территориальных органов».

В целях повышения открытости и эффективности гражданского контроля функций Ростехнадзора, руководством центрального аппарата и территориальных органов внедрена практика регулярного проведения публичных обсуждений правоприменительной практики Службы с участием представителей поднадзорных предприятий, заинтересованных органов исполнительной власти, профсоюзных, экспертных и других общественных организаций.

При разработке законопроектов, нормативных правовых документов, организации мероприятий, центральным аппаратом Ростехнадзора учитывались предложения и замечания, выработанные членами Общественного совета. Проведённая совместная работа способствовала реализации положений публичной декларации и позволила:

- модернизировать систему государственного регулирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности в области использования атомной энергии в сфере деятельности Ростехнадзора;

- оптимизировать контрольно-надзорные и разрешительные функции в установленной сфере деятельности Службы;

- повысить открытость и эффективность гражданского контроля функций Ростехнадзора.

Эта работа продолжится с учётом решения задач, стоящих перед Ростехнадзором.

С учётом представленной информации о реализации основных целей и задач, предусмотренных одобренной в 2018 году Общественным советом публичной декларацией целей и задач Ростехнадзора на 2018 год, Общественный совет **решил**:

1. Одобрить представленный отчет о ходе реализации публичной декларации целей и задач Ростехнадзора на 2018 год.

2. Общественному совету до 20 февраля с.г. обобщить результаты обсуждения отчета о реализации данной публичной декларации. Итоги и выводы довести до руководства Службы.

3. Комиссиям Общественного совета выбрать членов совета для их участия в работе по разработке перспективных предложений в целях совершенствования промышленной безопасности, предусмотренных Планом деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2016-2021 годы.

Председатель
Общественного совета
при Ростехнадзоре



В.А. Грачев