



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

П Р И К А З

«28» февраля 2018 г.

Санкт-Петербург

№ 48-03

**Об утверждении Программы
профилактики нарушений
обязательных требований**

В соответствии с приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 01.12.2017 № 523 «Об утверждении порядка организации работ по профилактике нарушений обязательных требований» (далее – приказ 01.12.2017 № 523), от 21.02.2018 № 77 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 01.12.2017 № 523», письмом начальника Организационно-аналитического управления С.В.Кирюхина от 26.12.2017 № 02-00-10/1884 «О типовой форме «Программы профилактики нарушений обязательных требований», в целях повышения качества реализации контрольно-надзорных полномочий

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программу профилактики нарушений обязательных

требований Северо-Западного управления Ростехнадзора (далее – Программа). (Приложение № 1).

2. Утвердить План-график профилактических мероприятий на 2018 год. (Приложение № 2).

3. Назначить ответственными за организацию и проведение профилактических мероприятий следующих должностных лиц. (Приложение № 3).

4. Разместить Программу на официальном сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора в сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



Г.В. Слабиков

**ПРОГРАММА
ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
НА 2018-2020 ГОДЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО УПРАВЛЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа профилактики нарушений обязательных требований на 2018 – 2020 годы (далее – Программа) разработана в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке и проведению профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований, одобренными подкомиссией по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 20.01.2017 г. № 1, и Стандартом комплексной профилактики нарушений обязательных требований, утвержденным протоколом заседания проектного комитета от 12.09.2017 № 61(11).

Программа разработана в целях реализации положений:

- Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

- плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016-2017 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.04.2016 № 559-р;

- основных направлений разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 934-р;

17.05.2016 № 934-р;

- постановления Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений некоторые акты Правительства Российской Федерации».

II. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПОДКОНТРОЛЬНОЙ СРЕДЫ

Северо-Западного управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Северо-Западное управление Ростехнадзора, Управление) осуществляет контрольно-надзорные и разрешительные функции в области государственного надзора промышленной безопасности и безопасного ведения работ, связанных с пользованием недр, энергетического и строительного надзора, надзора в области безопасности ГТС на территории г. Санкт-Петербурга, Республики Карелия, Ленинградской, Архангельской, Вологодской, Мурманской, Новгородской и Псковской областей.

Штатная численность в Северо-Западном управлении Ростехнадзора в настоящее время составляет 486 человек, фактическая – 463.

Промышленная безопасность.

Анализ текущего состояния подконтрольной среды.

Под надзором Управления находится 11 736 опасных производственных объектов, в том числе:

По классам опасности:

- I – 87;
- II – 269;
- III – 6 765;
- IV – 4 615.

По регионам:

- Санкт-Петербург и Ленинградская область – 6 939;
- Новгородская область – 651;

- Псковская область – 637;
- Республика Карелия – 662;
- Мурманская область – 603;
- Архангельская область - 839;
- Вологодская область – 1 405.

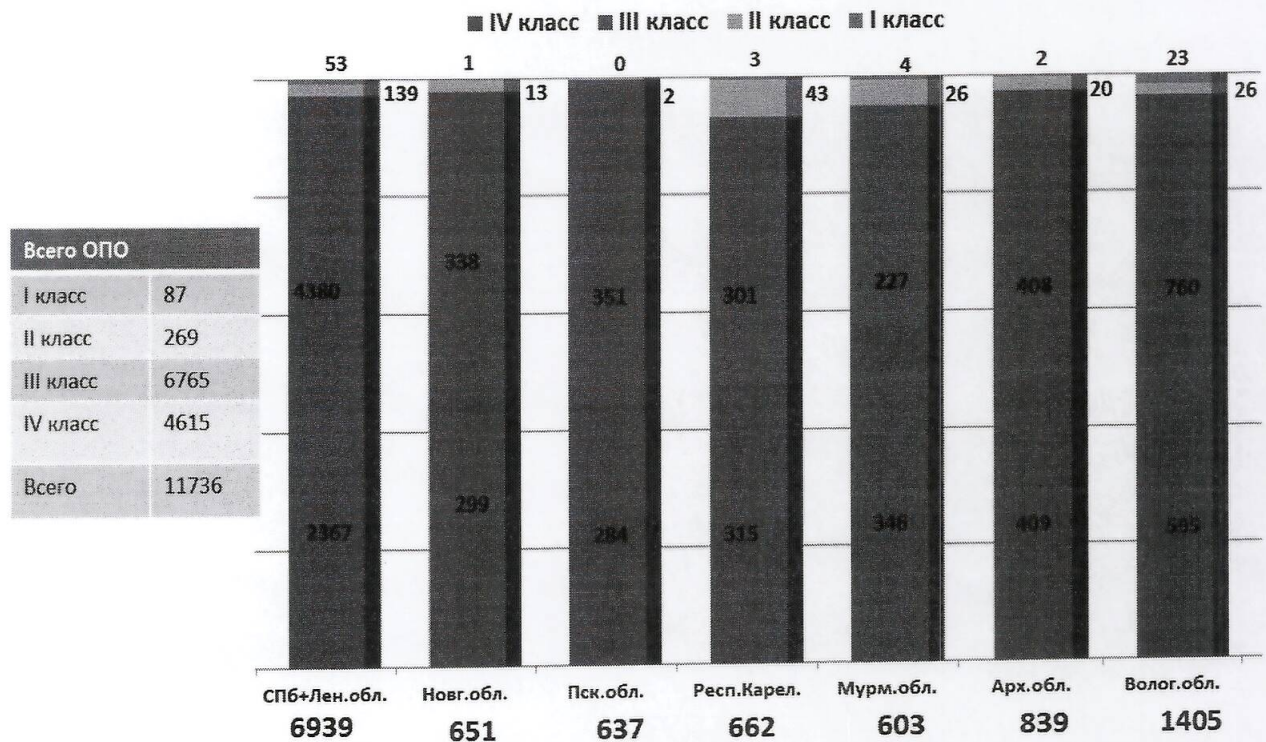


Рис. 1: Количество опасных производственных объектов.

Протяженность магистральных трубопроводов, находящихся под надзором, составляет 33 707 км. ОПО, относящихся к категории чрезвычайно высокой опасности и высокой опасности, эксплуатируется более 550 шт. По классификации, установленной Федеральным законом

№116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», большая часть объектов относится к объектам I класса – объекты чрезвычайной опасности и объекты II класса - высокой опасности, в том числе декларируемые опасные объекты.

К числу подобных опасных объектов относятся:

- объекты, связанные с производством или использованием сжиженного аммиака, других хладагентов и криопродуктов;
- объекты, связанные с производством хлора, хлорсодержащих веществ;

- объекты, связанные с производством и использованием концентрированных кислот и щелочей, а также объекты по производству минеральных удобрений, на которых сосредоточены в изотермических резервуарах постоянные запасы сжиженного аммиака от 10 до 30 и более тыс. тонн;

- объекты водоподготовки городов, на которых содержатся сотни тонн сжиженного хлора;

- специальные химические производства и иные объекты, на которых хранятся, производятся и используются взрывоопасные и химически опасные вещества, включая объекты по производству и утилизации взрывчатых веществ и их компонентов;

- объекты магистрального трубопроводного транспорта;

- объекты производства, хранения и перевалки нефтепродуктов.

Значительная часть таких объектов была построена и введена в эксплуатацию от 30 до 50 и более лет назад. При нормативных сроках эксплуатации в пределах 20 лет химико-технологическое оборудование к настоящему времени большей частью выслужило свои сроки, морально устарело физически изношено, и требует модернизации и реконструкции.

За 12 месяцев 2017 года проведено 5 097 проверок исполнения требований промышленной безопасности, по результатам которых выявлено 13 324 правонарушения, наложено 1 178 административных штрафов на сумму 47 719 тыс. руб.

Цели, задачи и принципы проведения профилактических мероприятий.

Профилактика нарушений обязательных требований промышленной безопасности, технических регламентов, федеральных норм и правил, иных нормативных правовых актов, определяющих требования к деятельности в области промышленной безопасности и поднадзорным объектам - это системно организованная деятельность Северо-Западного управления Ростехнадзора по комплексной реализации мер организационного, информационного, правового,

социального и иного характера, направленных на достижение следующих основных целей:

- предупреждение нарушений обязательных требований промышленной безопасности, технических регламентов, федеральных норм и правил, иных нормативных правовых актов, определяющих требования к деятельности в области промышленной безопасности и поднадзорным объектам;

- предотвращение риска причинения вреда и снижение уровня ущерба охраняемым законом ценностям вследствие нарушений обязательных требований промышленной безопасности, технических регламентов, федеральных норм и правил, иных нормативных правовых актов, определяющих требования к деятельности в области промышленной безопасности и поднадзорным объектам;

- устранение существующих и потенциальных условий, причин и факторов, способных привести к нарушению обязательных требований промышленной безопасности, технических регламентов, федеральных норм и правил, иных нормативных правовых актов, определяющих требования к деятельности в области промышленной безопасности и поднадзорным объектам и причинению вреда охраняемым законом ценностям;

- формирование модели социально ответственного, добросовестного, правового поведения подконтрольных субъектов;

- повышение прозрачности системы контрольно-надзорной деятельности при проведении мероприятий по федеральному государственному надзору в области промышленной безопасности.

Проведение профилактических мероприятий позволит решить следующие задачи:

- выявление факторов риска причинения вреда охраняемым законом ценностям, причин и условий, способствующих нарушению обязательных требований промышленной безопасности, технических регламентов, федеральных норм и правил, иных нормативных правовых актов, определяющих требования к деятельности в области промышленной

безопасности и поднадзорным объектам, определение способов устранения или снижения рисков и их реализация;

- создание условий для изменения ценностного отношения подконтрольных субъектов к рисковому поведению, формирования позитивной ответственности за свое поведение, поддержания мотивации к добросовестному поведению;

- формирование одинакового понимания обязательных требований промышленной безопасности, технических регламентов, федеральных норм и правил, иных нормативных правовых актов, определяющих требования к деятельности в области промышленной безопасности и поднадзорным объектам у всех участников контрольно-надзорной деятельности;

- повышение уровня правовой грамотности подконтрольных субъектов, в том числе путем обеспечения доступности информации об обязательных требованиях промышленной безопасности, технических регламентов, федеральных норм и правил, иных нормативных правовых актов, определяющих требования к деятельности в области промышленной безопасности и поднадзорным объектам и необходимых мерах по их исполнению;

- снижение издержек контрольно-надзорной деятельности и административной нагрузки на подконтрольные субъекты.

Текущий уровень развития профилактических мероприятий.

В 2017 г. реализовывались следующие мероприятия, направленные на предупреждение нарушений обязательных требований, в ходе которых предусматривалось:

- обобщение и анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности.

- осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, проведение обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы.

- размещение информации о мониторинге применения Северо-Западным

управлением Ростехнадзора Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ), предусматривающего применение к субъектам малого и среднего предпринимательства наказания в виде предупреждения при первичном выявлении в ходе контрольно-надзорных мероприятий допущенных ими нарушений;

- было выдано 86 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований;

- направлялись письма в поднадзорные организации о необходимости предоставления сведений о производственном контроле;

- в поднадзорные организации направлялись письма с анализом причин аварий и несчастных случаев.

Энергетический надзор.

Анализ текущего состояния подконтрольной среды.

Государственный энергетический надзор осуществляется за 38 тыс. поднадзорных организаций. В состав этих организаций входят 57 ТЭЦ, 69 ГЭС, 5 636 отопительных котельных, 67 тыс. электрических подстанций, 936 отопительно-производственных котельных, 536 тыс. км линий электропередач, 15863 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении, 27 050 электроустановок потребителей электрической энергии, 15 350 тепловых установок потребителей тепловой энергии.

За 12 месяцев 2017 г. Северо-Западным управлением Ростехнадзора проведено 5 345 проверки поднадзорных организаций, из них 2 967 – плановых, 2 378 - внеплановых

Из общего количества внеплановых проверок: 1 229 – проверки ранее выданных предписаний, 42 – по обращениям граждан и юридических лиц о фактах причинения вреда либо угрозы причинения вреда жизни или здоровью граждан, которые были согласованы с органами прокуратуры субъектов Российской Федерации.

В 2017 г. активно применяется практика проведения внеплановых документарных проверок по выполнению ранее выданного предписания, всего было проведено 176 проверок.

Допущено в эксплуатацию 6 795 новых и реконструированных энергоустановок.

В отчетном периоде значительно повысилось качество взаимодействия отделов государственного энергетического надзора с правоохранительными и судебными органами.

Особое внимание должностными лицами отделов государственного энергетического надзора уделяется вопросам реализации полномочий, предоставленных КоАП РФ. По итогам проведенных проверок к административной ответственности привлечено 2 744 лиц, допустивших нарушения. Общая сумма наложенных административных штрафов составляет 15 710,5 тыс. руб. За отчетный период взыскано административных штрафов на сумму 12 104,6 тыс. руб.

В ходе проверок выявлено 69 227 нарушений законодательства и обязательных требований нормативных документов, наложено 2 744 административных штрафов на сумму 15 710,5 тыс. руб.

Наиболее характерными нарушениями требований Правил, выявленных при проведении проверок, являются:

- нарушения в системе организации проверки знаний персонала;
- отсутствие полного объема эксплуатационной документации;
- нарушение установленных сроков освидетельствования оборудования;
- не проведение обязательного энергетического обследования в установленный срок.
- невыполнение работ по ремонту энергооборудования;
- недостаточность численности электротехнического и теплотехнического персонала в организациях в соответствии со штатным расписанием;

- невыполнение руководителями предприятий и организаций требований норм и правил в части повышения квалификации электротехнического и теплотехнического персонала один раз в пять лет;

- отсутствие проектной, исполнительной документации на существующие энергоустановки и сети; несвоевременное проведение профилактических испытаний и измерений;

- ввод в эксплуатацию энергетических объектов без разрешения органов энергонадзора;

- эксплуатация электро- и теплоустановок неквалифицированным персоналом, отсутствие лиц, ответственных за электро- и теплохозяйство предприятий/организаций, и лиц, их замещающих;

- самовольное присоединение электро- и теплоустановок к действующим сетям без допуска их в эксплуатацию органами Ростехнадзора;

- работы в энергоустановках потребителей, а также сетевых организаций, проводятся с грубыми нарушениями установленного порядка;

- к работам в действующих электроустановках допускается персонал, не прошедший медицинское освидетельствование на право работы в действующих электроустановках и спецработам;

- оперативная и техническая документация на предприятиях/в организациях ведется не в полном объеме, требуемом Правилами;

- строительная часть помещений своевременно не ремонтируется.

Кроме этого в ряде обследованных предприятий/организаций выявлено, что:

- не проводились измерения и испытания электроустановок;

- отсутствуют испытанные электрозащитные средства;

- потребителями подключаются дизельные электростанции без допуска их в эксплуатацию и без регистрации в органах энергонадзора;

- не проводятся испытания тепловых энергоустановок по окончании отопительного сезона.

Указанные выше нарушения создают предпосылки к авариям и несчастным случаям.

В рамках реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и пункта 22 протокольного решения совещания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.03.2011 (вх. № 02-1/15898 от 29.04.2011) ведется работа по созданию и актуализации базы предприятий, у которых в соответствии с Федеральным законом № 261-ФЗ должны быть приняты программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также которые должны провести обязательное энергетическое обследование. Так по состоянию на 29.12.2017 на поднадзорной территории Северо-Западному управлению Ростехнадзора имеется 13092 предприятий подлежащих обязательному энергетическому обследованию в установленные сроки.

Цели, задачи и принципы проведения профилактических мероприятий.

Целями профилактических мероприятий являются:

- мероприятия, направленные на обеспечение обязательных требований при федеральном государственном энергетическом надзоре в сфере теплоснабжения, предупреждение аварийных ситуаций при теплоснабжении, производственного травматизма на объектах;

- мероприятия, направленные на информирование поднадзорных организаций о нарушениях обязательных требований, повлекших за собой аварийных ситуаций при теплоснабжении и производственный травматизм на поднадзорных объектах.

Проведение профилактических мероприятий направлено на решение следующих задач:

- выявление причин, повлекших за собой аварийные ситуации при теплоснабжении и производственный травматизм на объектах, снижение рисков их возникновения;

- повышение уровня технической и правовой грамотности сотрудников поднадзорных организаций путем направления информационных писем по тематике нарушения требований федерального государственного энергетического надзора, имеющих периодический характер возникновения;

- проведение совещаний, семинаров и конференций с поднадзорными организациями по вопросам применения требований законодательства при теплоснабжении, относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора, формирование единого понимания применения обязательных требований.

Принципы проведения профилактических мероприятий:

- проведение обучающих семинаров (конференций);
- проверка знаний правил у лиц занятых эксплуатацией тепловых энергоустановок;
- мероприятия по повышению квалификации инспекторов госэнергонадзора;
- разъяснительная работа в средствах массовой информации.

Строительный надзор.

Анализ текущего состояния подконтрольной среды.

В соответствии с полномочиями, Управление выполняет надзор за строительством и реконструкцией объектов капитального строительства, на территории Северо-Западного федерального округа.

Федеральный государственный строительный надзор осуществляется на следующих объектах капитального строительства:

- объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации;
- посольства, консульства и представительства Российской Федерации за рубежом;
- объекты расположенные в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации;
- объекты расположенные во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации;

- объекты обороны и безопасности;
- иных объекты, сведения о которых составляют государственную тайну;
- автомобильные дороги федерального значения;
- объекты культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального значения (в случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта);
- объекты, используемые для обезвреживания и (или) захоронения отходов I - V классов опасности;
- объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);
- гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;
- линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
- объекты космической инфраструктуры;
- объекты авиационной инфраструктуры;
- объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- метрополитены;
- морские порты, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов;
- тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
- подвесные канатные дороги;

- опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:

а) опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используют, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

б) опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

в) опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

В соответствии с частью 2 ст.54 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Управление осуществляет государственный строительный надзор на предмет соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, а также результатов таких работ требованиям технических регламентов, проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

За 2017 год проведено 425 проверок. Общее количество административных наказаний 230. При проведении проверок всего выявлено 4 535 нарушений.

За отчетный период по результатам проведенных проверок по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания в виде

административных штрафов на 9 должностных и 125 юридических лиц. Общая сумма наложенных штрафов составила 12 260 тыс. рублей, из них: на должностные лица 170 тыс. рублей, на юридические лица 12 090 тыс. рублей. Сумма оплаченных (взысканных) штрафов составила 7 735 тыс. рублей.

Общее количество юридических лиц, в отношении которых проводились плановые и внеплановые проверки, в отчетный период составило 80.

На сегодняшний день с целью повышения уровня профилактических мероприятий регулярно проводится обучение инспекторского состава Управления.

Анализ показателей работы Управления в 2015 – 2017 гг. подтверждает наличие положительного отклика от профилактических мероприятий в работе сотрудников поднадзорных объектов, выразившееся в значительном снижении количества несущественных нарушений, допускаемых на объектах капитального строительства.

Так, количество выявленных нарушений в 2015 году – 8 611, в 2016 – 8 831, в 2017 году – 5 713. Вместе с тем количество лиц привлеченных к ответственности возросло с 353 в 2015, 388 в 2016, до 397 в 2017 году, что свидетельствует о действии профилактических совещаний с руководителями поднадзорных объектов инспекторского состава Управления, что в свою очередь выразилось в существенном снижении количества допущенных нарушений в 2017 году.

Цели, задачи и принципы проведения профилактических мероприятий.

Профилактика нарушений обязательных требований документов в области стандартизации, технических регламентов, проектной документации, иных нормативных правовых актов и требований в отношении энергетической эффективности и оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении государственного строительного надзора на поднадзорных объектах капитального строительства - это системно организованная деятельность Северо-Западного управления Ростехнадзора по комплексной реализации мер организационного, информационного, правового,

социального и иного характера, направленных на достижение следующих основных целей:

- предупреждение нарушений обязательных требований документов в области стандартизации, технических регламентов, проектной документации, иных нормативных правовых актов и требований в отношении энергетической эффективности и оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- предотвращение риска причинения вреда и снижение уровня ущерба охраняемым законом ценностям вследствие нарушений обязательных требований документов в области стандартизации, технических регламентов, проектной документации, иных нормативных правовых актов и требований в отношении энергетической эффективности и оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- устранение существующих и потенциальных условий, причин и факторов, способных привести к нарушению обязательных требований документов в области стандартизации, технических регламентов, проектной документации, иных нормативных правовых актов и требований в отношении энергетической эффективности и оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и причинению вреда охраняемым законом ценностям;

- формирование модели социально ответственного, добросовестного, правового поведения подконтрольных субъектов;

- повышение прозрачности системы контрольно-надзорной деятельности при проведении мероприятий по федеральному государственному строительному надзору за соблюдением градостроительного законодательства.

Проведение профилактических мероприятий позволит решить следующие задачи:

- выявление факторов риска причинения вреда охраняемым законом ценностям, причин и условий, способствующих нарушению обязательных требований документов в области стандартизации, технических регламентов,

проектной документации, иных нормативных правовых актов и требований в отношении энергетической эффективности и оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, определение способов устранения или снижения рисков и их реализация;

- создание условий для изменения ценностного отношения подконтрольных субъектов к рисковому поведению, формирования позитивной ответственности за свое поведение, поддержания мотивации к добросовестному поведению;

- формирование одинакового понимания обязательных требований документов в области стандартизации, технических регламентов, проектной документации, иных нормативных правовых актов и требований в отношении энергетической эффективности и оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов у всех участников контрольно-надзорной деятельности;

- повышение уровня правовой грамотности подконтрольных субъектов, в том числе путем обеспечения доступности информации об обязательных требованиях документов в области стандартизации, технических регламентов, проектной документации, иных нормативных правовых актов и требований в отношении энергетической эффективности и оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и необходимых мерах по их исполнению;

- снижение издержек контрольно-надзорной деятельности и административной нагрузки на подконтрольные субъекты.

Принципы реализации Программы:

- создание каналов «обратной связи» с подконтрольными субъектами для получения первичной информации по вопросам применения обязательных требований и осуществления процедур контроля;

- кадровое и техническое обеспечение аналитической работы в Северо-Западном управлении Ростехнадзора;

- обеспечение единства правоприменительной практики среди территориальных органов и должностных лиц Управления;
- внедрение информационных технологий, необходимых для функционирования электронных инструментов профилактики;
- проведение оценки влияния профилактических мероприятий на результативность и эффективность осуществления контрольно-надзорной деятельности;
- осуществление механизмов самообследования и непрерывного совершенствования профилактической деятельности;
- межведомственное взаимодействие со всеми контрольно-надзорными органами по вопросам профилактики нарушений обязательных требований, в том числе с применением современных информационных технологий;
- анализ зарубежного опыта профилактики нарушений обязательных требований и его использование в практике Северо-Западного управления Ростехнадзора.

Целевыми показателями качества и результативности Программы выступают:

- 1) Показатель снижения количества нарушений законодательства, допущенных поднадзорными субъектами и выявленными при проведении проверок. Показатель рассчитывается как отношение количества нарушений обязательных требований документов в области стандартизации, технических регламентов, проектной документации, иных нормативных правовых актов и требований в отношении энергетической эффективности и оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, допущенных поднадзорными субъектами и выявленными при проведении проверок, к количеству нарушений за год.
- 2) Показатель качества от проведенных профилактических мероприятий, % . Показатель рассчитывается как отношение количества проведенных мероприятий по профилактике нарушений к количеству выявленных нарушений в ходе проверок.

3) Количество проведенных профилактических мероприятий Северо-Западного управления Ростехнадзора. Показатель рассчитывается как количество проведенных профилактических мероприятий.

Надзор за безопасностью гидротехнических сооружений.

Анализ текущего состояния подконтрольной среды.

Надзор осуществляется за 474 объектами.

Осуществляется государственный контроль и надзор за соблюдением собственниками ГТС и эксплуатирующими организациями требований безопасности ГТС. За 2017 год проведено 127 проверочных мероприятий, в том числе:

-49 плановых проверок (9 по Санкт-Петербургу, 12 по Ленинградской области, 6 по Архангельской области, 5 по Мурманской области, 8 по Новгородской области, 3 по Псковской области, 6 по Республике Карелия);

- 58 внеплановых проверок (7 по Санкт-Петербургу, 14 по Ленинградской области, 9 по Архангельской области, 1 по Вологодской области, 16 по Мурманской области, 2 по Новгородской области, 4 по Псковской области, 5 по Республике Карелия);

-20 проверок в режиме постоянного государственного надзора за объектами чрезвычайно высокой опасности.

В процессе проведения проверок было выявлено 869 нарушений (47 по Санкт-Петербургу, 197 по Ленинградской области, 49 по Архангельской области, 2 по Вологодской области, 376 по Мурманской области, 41 по Новгородской области, 52 по Псковской области, 105 по Республике Карелия), техническим руководителям организаций выданы предписания, установлены сроки устранения нарушений. Отмечены также факты несвоевременной разработки документов, необходимых для безаварийной эксплуатации гидротехнических сооружений.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок – 79, на общую сумму 1 459,5 тыс. руб (9 по Санкт-Петербургу, 25 по

Ленинградской области, 11 по Архангельской области, 2 по Вологодской области, 15 по Мурманской области, 2 по Новгородской области, 6 по Псковской области, 9 по Республике Карелия). Было составлено 84 протокола об административном правонарушении и рассмотрено 82 дела о назначении административного наказания.

Рассмотрено 17 деклараций безопасности гидротехнических сооружений, 13 из них утверждено. Выдано 11 разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (далее – ГТС).

Контролируемый показатель	Санкт-Петербург			Ленинградская обл.			Республика Карелия			Мурманская обл.		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Кол-во поднадзорных ГТС, в т.ч. б/х	134 50	128 37	124 18	107 6	107 6	107 8	43 -	46 1	47 2	75 1	38 -	38 -
Кол-во декларируемых ГТС	38/ 22	52/ 26	49/ 25	47/ 30	48/ 31	45/ 30	23/ 23	23/ 23	24/ 24	38/ 35	38/ 35	38/ 35
Чрезвычайные ситуации на ГТС: аварии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
инциденты	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
несчастные случаи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Контролируемый показатель	Архангельская обл.			Вологодская обл.			Новгородская обл.			Псковская обл.		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Кол-во поднадзорных ГТС, в т.ч. б/х	38 4	39 4	38 3	54 -	54 2	38 -	50 5	50 5	50 5	32 3	32 0	32 3
Кол-во декларируемых ГТС	15/ 13	15/ 11	15/ 10	24/ 15	25/ 13	30/ 13	14/ 7	14/ 7	14/ 7	3/ 2	3/ 3	3/ 3
Чрезвычайные ситуации на ГТС: аварии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
инциденты	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
несчастные случаи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Рис. 2: Информация о гидротехнических сооружениях за период 2015 – 2017 года.

Северо-Западным управлением Ростехнадзора, совместно с территориальными Главными управлениями МЧС России, ведется постоянная работа по уточнению количества ГТС, повреждения которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации и попадающих под действие Федерального закона от 21.07.1997 г. №117-ФЗ «О безопасности

гидротехнических сооружений», по итогам которой формируется Единый перечень ГТС.

Аналогично, формируется и ведется перечень бесхозных гидротехнических сооружений, который согласовывается с Главными управлениями МЧС России.

Для обеспечения эксплуатационной надежности и безопасности бесхозных ГТС в рамках противопаводковых мероприятий, совместно с главами муниципальных образований, на территории которых находятся бесхозные ГТС, рекомендуется принимать необходимые меры по обеспечению их безопасности, а также выполнения превентивных мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод.

Уполномоченными структурами органов исполнительной власти разрабатываются и согласовываются с Северо-Западным управлением Ростехнадзора Планы мероприятий по обеспечению безопасности бесхозных ГТС.

Управлением ежегодно проводится ряд мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований, таких как:

В ходе проведения мероприятий при прохождении половодья и паводков, Северо-Западным управлением Ростехнадзора на подведомственной территории проводится рассылка писем главам муниципальных образований, городов, районов, а также организациям, осуществляющим эксплуатацию гидротехнических сооружений.

Представители Управления ежегодно привлекаются органами прокуратуры для проведения совместных проверок на предмет соблюдения собственниками ГТС (эксплуатирующими организациями) требований законодательства в области безопасности ГТС, в том числе и готовности гидротехнических сооружений к прохождению половодья.

Организована работа с органами исполнительной власти субъекта с целью осуществления контроля за состоянием и эксплуатацией подведомственных гидротехнических сооружений: Управлением, совместно с

Комитетами Администраций субъектов и ГУ МЧС России осуществляются совместные выезды межведомственной группы по обследованию паводкоопасных территорий, в соответствии с ежегодно согласовываемым Планом предпаводкового обследования паводкоопасных территорий. По результатам обследований комиссией устанавливается готовность муниципальных образований к пропуску паводковых вод.

В ходе мероприятий по контролю исполнения Графика декларирования на текущий год, при выявлении фактов срыва Графика декларирования и неприятия мер собственниками (эксплуатирующими организациями) по исполнению указанного выше Графика в срок, Управлением применяются меры административного воздействия в виде административных штрафов.

Цели, задачи и принципы проведения профилактических мероприятий.

Целью проведения профилактической работы в рамках надзора за гидротехническими сооружениями является снижение количества нарушений законодательства в области безопасности гидротехнических сооружений и недопущение аварий на поднадзорных объектах. Задачами проведения профилактической работы в области безопасности гидротехнических сооружений является проведения ряда превентивных мероприятий, заблаговременно предотвращающих развитие неблагоприятных процессов на поднадзорных объектах.

Целевые показатели качества и результативности Программы:

- 1) Отсутствие аварий на поднадзорной территории, в том числе во время прохождения весеннего половодья и паводка;
- 2) Внесение (обновление) сведений о ГТС в Российский Регистр ГТС;
- 3) Наличие договора страхования (по 225-ФЗ) на гидротехнических сооружениях, аварии на которых могут привести к чрезвычайной ситуации.

Аварийность и травматизм в поднадзорных организациях.

Аварийность.

За 12 месяцев 2017 года на территории Санкт-Петербурга, Ленинградской, Архангельской, Вологодской, Мурманской, Новгородской,

Псковской областей и Республики Карелия произошло 16 аварий (11 – на ОПО, 5 – на объектах энергетики) и 1 случай утраты ВМ.

За тот же период 2016 года – произошло 14 аварий (7 – на ОПО, 3 – на объектах энергетики, 1 – на объекте строительного надзора, 2 – на лифтах, 1 – эскалатор).

Несчастные случаи.

За 12 месяцев 2017 года на территории Санкт-Петербурга, Ленинградской, Архангельской, Вологодской, Мурманской, Новгородской, Псковской областей и Республики Карелия количество травмированных в результате аварий со смертельным исходом составило 4 человека (на ОПО), количество пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом составило 12 человек (6 – на ОПО, 6 – на объектах энергетики). Общее количество травмированных в результате аварий и несчастных случаев со смертельным исходом – 16 человек (10 – на ОПО, 6 – на объектах энергетики). Имели место 4 групповых несчастных случая (1-й случай – травмировано 4 человека со смертельным исходом; 2-й случай – 1 человек со смертельным исходом, 1 человек с лёгким исходом; 3-й случай – 1 человек со смертельным исходом, 1 человек с лёгким исходом; 4-й случай – 3 человека с тяжёлым исходом).

За аналогичный период 2016 года количество травмированных в результате аварий со смертельным исходом составило 1 человек (на ОПО), количество пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом составило 15 человек (9 – на ОПО, 6 – на объектах энергетики). Общее количество травмированных в результате аварий и несчастных случаев со смертельным исходом – 16 чел. (10 – на ОПО, 6 – на объектах энергетики). Имели место 3 групповых несчастных случая: 1 – связанный с производством (травмировано 2 человека - с тяжёлым исходом); 1 – связанный с аварией на производстве (травмировано 2 человека: 1 – с тяжёлым исходом, 1 – с лёгким исходом) и 1 – связанный со взрывом взрывчатых веществ (травмировано 4 человека со смертельным исходом).

III. ПЛАН-ГРАФИК ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

План-график профилактических мероприятий (далее – План-график) разработан в соответствии с Планом деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2016 – 2021 год, утвержденным руководителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 мая 2016 г. № ПЧ-4, а также Планом работы Северо-Западного управления Ростехнадзора на 2018 г., утвержденным руководителем 29 декабря 2017 г.

План-график в приложении к настоящему Приказу (Приложение №2).

IV. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка с обоснованием в потребности кадровых, материальных и иных ресурсах, необходимых для реализации Программы, проводится структурными подразделениями Северо-Западного управления Ростехнадзора в пределах установленных им компетенций и текущего финансирования деятельности.

V. ПЕРЕЧЕНЬ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ (С КОНТАКТАМИ), ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Перечень должностных лиц Управления, ответственных за организацию и проведение мероприятий Программы:

№п/п	Должность	ФИО	Контакты
Руководитель Программы			
1	Заместитель руководителя Управления	Капаев А.А.	szap@gosnadzor.ru
Заместители руководителя Программы			
2	Заместитель руководителя Управления	Попов С.С.	szap@gosnadzor.ru
3	Заместитель руководителя Управления	Смирнова И.И.	szap@gosnadzor.ru
4	Заместитель руководителя по республике Карелия	Ефименко Ю.Г.	szap@gosnadzor.ru
5	Заместитель руководителя по Мурманской области	Антонов В.И.	szap@gosnadzor.ru
6	Заместитель руководителя по Архангельской области	Пивоваров Э.А.	szap@gosnadzor.ru
7	Заместитель руководителя по	Прокопьева М.В.	szap@gosnadzor.ru

	Вологодской области		
8	И.о. заместителя руководителя по Псковской области	Куроплин И.В.	szap@gosnadzor.ru
9	Заместитель руководителя по Новгородской области	Роговцов О.В.	szap@gosnadzor.ru

Официальный сайт Северо-Западного управления Ростехнадзора, на котором размещена Программа и информация о результатах профилактической работы и профилактических мероприятиях – <http://szap.gosnadzor.ru>.

VI. МЕХАНИЗМ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Программа призвана обеспечить к 2020 году создание условий для снижения случаев нарушения законодательства, повышения эффективности федерального государственного надзора, формирования заинтересованности подконтрольных субъектов в соблюдении законодательства Российской Федерации.

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору 2018 год объявлен Годом культуры безопасности. В документе отмечается, что Год культуры безопасности проводится в целях повышения уровня безопасной эксплуатации поднадзорных Ростехнадзору объектов.

В частности, в течение года будут организованы профилактические мероприятия, направленные на формирование культуры промышленной безопасности, проведена разъяснительная работа среди работников поднадзорных организаций. Особое внимание будет уделено безопасной эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики, совершенствованию нормативных правовых актов в области промышленной безопасности; участию в проведении учебно-тренировочных занятий, учебных тревог, направленных на закрепление навыков действий работников поднадзорных организаций в условиях аварии или угрозы развития аварии.

Основным механизмом оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий является оценка удовлетворенности

подконтрольных организаций качеством мероприятий, которая должна осуществляться методами социологических исследований. Ключевыми направлениями социологических исследований являются:

-информированность подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, о порядке проведения проверок, правах подконтрольного субъекта в ходе проверки;

-понятность обязательных требований, обеспечивающая их однозначное толкование подконтрольными субъектами и Ростехнадзором;

-вовлечение подконтрольных субъектов в регулярное взаимодействие с Ростехнадзором.

Оценка эффективности Программы осуществляется по годам в течение срока реализации Программы.

Методика оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий приведена в Приложении к настоящей Программе.

Реализованные мероприятия.

- С учетом положений Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», Управлением проведена работа по оценке вероятности возникновения потенциальных негативных последствий несоблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах I, II и III классов опасности. В ходе проведенной работы были рассчитаны риск-ориентированные интегральные показатели промышленной безопасности, характеризующие уровень риска возникновения аварии на опасных производственных объектах I, II и III классов опасности. Полученные категории риска были внесены в соответствующий раздел Комплексной системы информатизации Ростехнадзора (КСИ).

Также Управлением была проведена дополнительная работа по расчету РОИП на объектах I и II класса опасности. Результаты расчетов внесены в КСИ.

- Выдано 86 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

- Проведено информирование юридических лиц по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности осуществлялось, в том числе, и при проведении контрольно-надзорных мероприятий. Так на АО «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал», АО «Петрозаводские коммунальные системы-Тепловые сети», ООО «РК-ГРАНД», АО «Кондопога», АО «Карельский окатыш» были организованы «круглые столы» с руководителями и специалистами предприятий.

17.05.2017 года в соответствии с приоритетной программой «Реформа контрольной и надзорной деятельности» Северо-Западное управление Ростехнадзора провело публичные обсуждения результатов правоприменительной практики в рамках осуществления контрольно-надзорной деятельности в отношении предприятий нефтепродуктообеспечения и нефтепереработки. В мероприятии приняли участие 132 человека из 89 организаций.

07.09.2017 состоялось публичное обсуждение правоприменительной практики в рамках осуществления федерального государственного энергетического надзора, в т.ч. нарушений, выявленных в работе предприятий электро- и теплоэнергетики в 2016 – 2017 годах и задачах по подготовке к прохождению осенне-зимнего периода 2017 – 2018 годов. В мероприятии приняли участие 412 человек.

07.12.2017 года во исполнение положений приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности» были проведены Публичные обсуждения правоприменительной практики в рамках реализации требований «Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743. В мероприятии приняли участие 300 человек.

01.03.2018 года в соответствии с Планом мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации и в соответствии с положениями п.п. 2 и 3 части 2 статьи 8.2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» Северо-Западное управление Ростехнадзора провело очередные публичные обсуждения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности при осуществлении надзора за эксплуатацией сетей газораспределения и газопотребления, а также актуальных вопросов эксплуатации объектов газоснабжения. В обсуждениях приняли участие представители органов исполнительной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области, органов прокуратуры, МЧС России, газораспределительных организаций.

Публичные обсуждения прошли в режиме видеоконференцсвязи на территории Новгородской, Псковской, Мурманской, Архангельской, Вологодской областей и Республики Карелия.

- Осуществлялись мероприятия по контролю без взаимодействия с юридическим лицом в отношении организаций, эксплуатирующих ОПО, которым присвоена четвертая категория риска аварии, путём анализа сведений о производственном контроле за 2016 год. По результатам указанных мероприятий при выявлении в предоставленных сведениях грубых нарушений обязательных требований, представляющих угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, проводились внеплановые проверки юридических лиц.

В случае не предоставления сведений о производственном контроле должностными лицами Управления применялись административные наказания в виде предупреждения, административного штрафа, административного приостановления деятельности.

- Опубликованы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора:

- нормативных правовых актов разработанных в рамках деятельности;
- ежеквартальных докладов по правоприменительной практике;
- результатов проведенных публичных обсуждений;
- информация о проведенных обучающих семинарах и конференциях с подконтрольными субъектами.

Конечные результаты (социальный и экономический эффект от реализованных мероприятий).

Экономический эффект от реализованных мероприятий:

- снижение категории риска и как следствие уменьшение подконтрольных субъектов;
- снижение количества зафиксированных нарушений обязательных требований;
- снижение количества внеплановых проверок;
- эффект от внедрения системы «электронный инспектор» (снижение количества проверок и/или видов нарушений обязательных требований).

Социальный эффект от реализованных мероприятий:

- повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к Северо-Западному управлению Ростехнадзора;
- увеличение числа подконтрольных субъектов, вовлеченных в регулярное взаимодействие с Северо-Западным управлением Ростехнадзора;
- изменения ценностного отношения подконтрольных субъектов к рисковому поведению, формирования позитивной ответственности за свое поведение, поддержания мотивации к добросовестному поведению;
- формирование одинакового понимания обязательных требований документов в области стандартизации, технических регламентов, проектной документации, иных нормативных правовых актов и требований в отношении энергетической эффективности и оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов у всех участников контрольно-надзорной деятельности;
- повышение уровня правовой грамотности подконтрольных субъектов;

- снижения количества нарушений законодательства, допущенных поднадзорными субъектами и выявленными при проведении проверок;
- снижение издержек контрольно-надзорной деятельности и административной нагрузки на подконтрольные субъекты.

Приложение
к Программе профилактических
нарушений Северо-Западного
управления Ростехнадзора

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ**

Рост показателей эффективности и результативности профилактических мероприятий свидетельствует об увеличении степени развития системы профилактики нарушений обязательных требований.

Оценку развития степени развития системы профилактики нарушений обязательных требований проводит Общественный совет при Северо-Западном управлении Ростехнадзора (далее – Общественный совет).

Степень развития системы профилактики нарушений обязательных требований оценивает Общественный совет по итогам реализации ежегодного План-графика профилактических мероприятий Управления по видам надзора.

На основании степени развития системы профилактики нарушений обязательных требований формируется рейтинг контрольно-надзорной деятельности Управления для каждого структурного подразделения. Рейтинг размещается на официальном сайте Управления.

Методика оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий включает в себя следующее:

Показатели качества работы отделов Управления:

1) действительная полнота охвата профилактическими мероприятиями подконтрольных организаций за установленный период времени;

2) результаты проводимых среди подконтрольных организаций профилактических мероприятий по следующим направлениям:

- информированность подконтрольных организаций об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, о порядке проведения проверок, правах и обязанностях

подконтрольных организаций, возникающих в связи с проведением плановых выездных проверок;

- понятность обязательных требований, обеспечивающая их однозначное толкование подконтрольными организациями;

- вовлечение подконтрольных организаций в регулярное взаимодействие с контрольно-надзорным органом.

3) степень реализуемости ведомственной программы профилактики нарушений обязательных требований;

4) результаты проводимых среди контрольно-надзорных органов конкурсов на выявление лучших практик профилактической деятельности;

5) сокращение количества контрольно-надзорных мероприятий при увеличении профилактических мероприятий при одновременном сохранении текущего (или улучшении) состояния степени защищенности охраняемых законом ценностей;

б) снижение количества массовых и типовых нарушений обязательных требований, допускаемых одной и той же подконтрольной организацией (угольная шахта, разрез, обогатительные фабрики).

Для оценки качества профилактической деятельности Управления подготавливается анализ состояния подконтрольных организаций с учетом выполненного годового План-графика профилактических мероприятий, включающий:

1) описание видов и типов подконтрольных объектов (субъектов):

- количество подконтрольных организаций;

- количество ОПО (по классам опасности);

2) статистические показатели подконтрольной среды:

- анализ роста количества аварий и несчастных случаев со смертельным исходом на поднадзорных объектах.

3) текущий уровень развития профилактических мероприятий:

- количество инспекторов;

- число проведенных обследований;

- число выявленных нарушений;
- административное приостановление деятельности;
- административный штраф;
- дисквалификация;
- общая сумма взысканных штрафов;
- показатели постоянного государственного надзора.

План-график профилактических мероприятий

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Этапы реализации мероприятия	Ответственные	Срок
Надзор в области промышленной безопасности				
1	Анализ существующих нормативных правовых актов в осуществляемых сферах государственного контроля (надзора) и выявление проблемных вопросов, с целью дачи предложений по их дальнейшему исправлению (внесению изменений и дополнений) и обеспечению эффективного нормативно-правового регулирования в сфере промышленной безопасности	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	В течении 2018 года
2	Контроль за выполнением выданных предписаний и подготовка отчетной информации по проведенным проверкам 2018 года	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	В течении 2018 года
3	Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований (в том числе, семинары, вебинары, конференции, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами)	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в квартал
4	Подготовка и распространение комментариев о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	По мере необходимости

	обязательные требования, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также рекомендации о проведении необходимых организационных, технических мероприятий, направленных на внедрение и обеспечение соблюдения обязательных требований (в случае изменения обязательных требований)			
5	Обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора) и размещение на официальном сайте Северо-западного управления Ростехнадзора соответствующих обобщений	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в квартал
6	Выдача поднадзорным организациям предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	По мере необходимости
7	Информационно-разъяснительная работа с надзорными отделами и поднадзорными организациями, касающаяся процедур проведения контрольно-надзорных мероприятий	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в квартал
8	Проведение совместных проверок Ростехнадзора с другими федеральными органами исполнительной власти в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты	2018 год	Капаев А.А. Попов С.С. Смирнова И.И. Ефименко Ю.Г. Антонов В.И. Пивоваров Э.А. Прокопьева М.В. Куроплин И.В. Роговцов О.В.	В течении года
9	Размещение на официальном сайте Управления информации о	2018 год	Должностные лица структурных	1 раз в полугодие

	правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		подразделений Управления	
10	Участие в контрольных проверках структурных подразделений Управления	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в два года
Энергетический надзор				
1	Анализ существующих нормативных правовых актов в осуществляемых сферах государственного контроля (надзора) и выявление проблемных вопросов, с целью дачи предложений по их дальнейшему исправлению (внесению изменений и дополнений) и обеспечению эффективного нормативно-правового регулирования в сфере энергетического надзора	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	В течении года
2	Контроль за выполнением выданных предписаний и подготовка отчетной информации по проведенным проверкам 2018 года	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	В течении года
3	Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований (в том числе, семинары, вебинары, конференции, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами)	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в квартал
4	Подготовка и распространение комментариев о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	По мере необходимости

	обязательные требования, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также рекомендации о проведении необходимых организационных, технических мероприятий, направленных на внедрение и обеспечение соблюдения обязательных требований (в случае изменения обязательных требований)			
5	Обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора) и размещение на официальном сайте Северо-западного управления Ростехнадзора соответствующих обобщений	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в квартал
6	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	По мере необходимости
7	Информационно-разъяснительная работа касающаяся процедур контроля о порядке проведения контрольно-надзорных мероприятий	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в квартал
8	Проведение совместных проверок Управления с другими федеральными органами исполнительной власти в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты	2018 год	Капаев А.А. Попов С.С. Смирнова И.И. Ефименко Ю.Г. Антонов В.И. Пивоваров Э.А. Прокопьева М.В. Куроплин И.В. Роговцов О.В.	В течении года
9	Размещение на официальном сайте Управления информации о правоприменительной практике при осуществлении	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	1 раз в течении полугода

	федерального государственного надзора в области энергетического надзора (в том числе нарушений, выявленных в работе предприятий электро- и теплоэнергетики и задачах по подготовке к прохождению осенне-зимнего периода)			
10	Участие в контрольных проверках структурных подразделений Управления	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в два года
Строительный надзор				
1	Анализ существующих нормативных правовых актов в осуществляемых сферах государственного контроля (надзора) и выявление проблемных вопросов, с целью дачи предложений по их дальнейшему исправлению (внесению изменений и дополнений) и обеспечению эффективного нормативно-правового регулирования в сфере строительного надзора	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	В течении года
2	Контроль за выполнением выданных предписаний и подготовка отчетной информации по проведенным проверкам 2018 года	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	В течении года
3	Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований (в том числе, семинары, вебинары, конференции, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами)	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в квартал
4	Подготовка и распространение	2018 год	Должностные лица	По мере необходимости

	комментариев о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также рекомендации о проведении необходимых организационных, технических мероприятий, направленных на внедрение и обеспечение соблюдения обязательных требований (в случае изменения обязательных требований)		структурных подразделений Управления	
5	Обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора) и размещение на официальном сайте Северо-западного управления Ростехнадзора соответствующих обобщений	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в квартал
6	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	По мере необходимости
7	Информационно-разъяснительная работа касающаяся процедур контроля о порядке проведения контрольно-надзорных мероприятий	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в квартал
8	Проведение совместных проверок Управления с другими федеральными органами исполнительной власти в поднадзорных организациях	2018 год	Капаев А.А. Попов С.С. Смирнова И.И. Ефименко Ю.Г. Антонов В.И. Пивоваров Э.А. Прокопьева М.В. Куроплин И.В. Роговцов О.В.	В течении года
9	Участие в контрольных проверках структурных	2018 год	Должностные лица	Не реже 1 раза в два года

	подразделений Управления		структурных подразделений Управления	
Надзор за безопасностью гидротехнических сооружений				
1	Анализ существующих нормативных правовых актов в осуществляемых сферах государственного контроля (надзора) и выявление проблемных вопросов, с целью дачи предложений по их дальнейшему исправлению (внесению изменений и дополнений) и обеспечению эффективного нормативно-правового регулирования в сфере безопасности гидротехнических сооружений	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	В течении года
2	Контроль за выполнением выданных предписаний и подготовка отчетной информации по проведенным проверкам 2018 года	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	В течении года
3	Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований (в том числе, семинары, вебинары, конференции, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами)	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в квартал
4	Подготовка и распространение комментариев о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также рекомендации о проведении необходимых	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	По мере необходимости

	организационных, технических мероприятий, направленных на внедрение и обеспечение соблюдения обязательных требований (в случае изменения обязательных требований)			
5	Обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора) и размещение на официальном сайте Северо-западного управления Ростехнадзора соответствующих обобщений	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в квартал
6	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	По мере необходимости
7	Информационно-разъяснительная работа касающаяся процедур контроля о порядке проведения контрольно-надзорных мероприятий	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в квартал
8	Проведение совместных проверок Управления с другими федеральными органами исполнительной власти в отношении поднадзорных организациях	2018 год	Капаев А.А. Попов С.С. Смирнова И.И. Ефименко Ю.Г. Антонов В.И. Пивоваров Э.А. Прокопьева М.В. Куроплин И.В. Роговцов О.В.	В течении года
9	Участие в контрольных проверках структурных подразделений Управления	2018 год	Должностные лица структурных подразделений Управления	Не реже 1 раза в два года

**Список должностных лиц,
ответственных за организацию и проведение профилактических
мероприятий**

ФИО	Должность	Контакты
Роговцов Олег Валентинович	Заместитель руководителя (Новгородская область)	(8162) 73-85-35 (внутр. 785202) rogovtsov@szap.gosnadzor.ru
Ефименко Юрий Георгиевич	Заместитель руководителя (Республика Карелия)	(8142) 78-01-49 (внутр. 781001) efimenko@szap.gosnadzor.ru
Пивоваров Эдуард Анатольевич	Заместитель руководителя (Архангельская область)	(8182) 21-20-80 (внутр. 782901) pivovarov@szap.gosnadzor.ru
Прокопьева Марина Владимировна	Заместитель руководителя (Вологодская область)	(8172) 72-35-22 (внутр. 783501) prokopyeva@szap.gosnadzor.ru
Антонов Валерий Иванович	Заместитель руководителя (Мурманская область)	(8152) 25-46-91 (внутр. 785201) antonov@szap.gosnadzor.ru
Куроплин Игорь Викторович	И.о. заместителя руководителя (Псковская область)	(8112) 29-86-75 (внутр. 786001) I.Kuroplin@szap.gosnadzor.ru
Синицын Сергей Львович	Начальник отдела по государственному энергетическому надзору, и.о. начальника отдела по государственному энергетическому надзору за электроустановками потребителей	(812) 321-49-86 (внутр. 784986) Sinitsyn@szap.gosnadzor.ru
Бегеза Валерий Васильевич	Начальник отдела по государственному надзору за безопасностью гидротехнических сооружений	(812) 321-57-64 (внутр. 782221) Begeza@szap.gosnadzor.ru
Береснева Наталья Генриховна	Начальник межрегионального отдела по государственному строительному надзору	(812) 490-06-68 (внутр. 781668) beresneva@szap.gosnadzor.ru
Жидков Виктор Афанасьевич	Начальника отдела по надзору за подъемными сооружениями	(812) 321-64-22 (внутр. 786422) zhidkov@szap.gosnadzor.ru
Гринберг Николай Игоревич	Начальник отдела надзора за безопасностью ведения горных работ	(812) 490-06-59 (внутр. 781659) grinberg@szap.gosnadzor.ru

Ямалетдинова Зинфира Амировна	Начальник отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными объектами в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и металлургической промышленности	(812) 490-06-54 (внутр. 781101) z.yamaletdinova@szap.gosnadzor.ru
Гурко Оксана Викторовна	Начальник отдела по надзору за взрывоопасными объектами переработки растительного сырья, проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов	(812) 490-06-65 (внутр. 781802) o.gurko@szap.gosnadzor.ru
Чмуль Валерий Николаевич	Начальник отдела по надзору за тепловыми энергоустановками и энергосбережения, и.о. начальника отдела по надзору за оборудованием, работающим под давлением	(812) 321-82-67 (внутр. 788267) CHmul@szap.gosnadzor.ru
Кварацхелия Андрей Евгеньевич	Начальник отдела по надзору за безопасностью объектов систем газораспределения и газопотребления	(812) 323-10-67 (внутр. 781068) Kvaracheliya@szap.gosnadzor.ru
Желудкова Лидия Васильевна	Начальник межрегионального отдела по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта	(812) 490-06-75 (внутр. 781675) zheludkova@szap.gosnadzor.ru
Колгушкин Сергей Владимирович	Начальник Гатчинского отдела по государственному энергетическому надзору	(81371) 515-52 S.Kolgushkin@szap.gosnadzor.ru
Свечников Олег Геннадьевич	Начальник Лодейнопольского отдела по государственному энергетическому надзору	(81364) 236-19 O.Svechnikov@szap.gosnadzor.ru
Баринов Андрей Григорьевич	Начальник Тихвинского отдела по государственному энергетическому надзору	(81367) 587-56 A.Barinov@szap.gosnadzor.ru
Береснев Олег Алексеевич	Начальник Тосненского отдела по государственному энергетическому надзору	(81361) 226-10 O.Beresnev@szap.gosnadzor.ru
Воробьев Сергей Евгеньевич	Начальник Кировского отдела по государственному энергетическому надзору	(81362) 291-01 S.Vorobev@szap.gosnadzor.ru