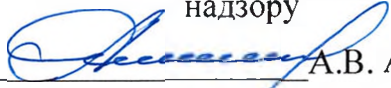


УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Федеральной
 службы по экологическому,
 технологическому и атомному
 надзору

 А.В. Алёшин
 «11» мая 2017 г.

СВОДНЫЙ ПЛАН
сводного паспорта реализации проектов стратегического направления «Реформа контрольной и надзорной деятельности» в
Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Руководитель проекта	А.В. Алёшин – руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Администратор проекта	Н.В. Сенько – советник руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Разработчик сводного плана	Рабочая группа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по реализации приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности»

1. План сводного паспорта по контрольным точкам

№ п/п	Наименование контрольной точки	Срок*	Вид документа и (или) результат	Ответственный исполнитель
Этап I - 2017 год				
1.	Утвержден сводный паспорт проекта	01.03.2017	Сводный паспорт проекта	Руководитель проекта
2.	Создана рабочая группа по реализации приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности»	17.03.2017	Приказ о создании рабочей группы	Администратор проекта

Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности:				
3.	Сформированы исчерпывающие реестры подконтрольных объектов при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	01.03.2017	Реестры подконтрольных объектов	С.В. Горячев, ведущий консультант Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
4.	Сформированы исчерпывающие реестры подконтрольных объектов при осуществлении федерального государственного энергетического надзора	01.03.2017	Реестры подконтрольных объектов	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
5.	Сформированы исчерпывающие реестры подконтрольных объектов при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений,	01.03.2017	Реестры подконтрольных объектов	В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
6.	Сформированы исчерпывающие реестры подконтрольных объектов при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии	01.03.2017	Реестры подконтрольных объектов	Ощепков С.Н., Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.Ю. Аникин, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов
7.	Сформированы исчерпывающие реестры подконтрольных объектов при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	01.03.2017	Реестры подконтрольных объектов	В.В. Зорин, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
8.	Сформированы исчерпывающие реестры подконтрольных объектов при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за	01.03.2017	Реестры подконтрольных объектов	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного

	деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства		объектов	строительного надзора, О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
9.	В Минэкономразвития России направлены предложения по критериям и категориям риска со статическими и иными сведениями, характеризующими вред охраняемым законом ценностям (федеральный государственный энергетический надзор, федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федеральный государственный контроль (надзор) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства)	01.03.2017	Реестры подконтрольных объектов	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
10.	Обеспечено участие в совещаниях в Минэкономразвития России по установлению категорий и критериев риска по видам контроля (надзора)	По отдельному графику	Принято участие в совещании	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
11.	В Минэкономразвития России направлены предложения по внесению изменений в законодательство, направленных на внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	15.03.2017	Предложения направлены в Минэкономразвития России	В.В. Зорин, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
12.	В Минстрой России направлены предложения по внесению изменений в законодательство, направленных на внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	15.03.2017	Предложения направлены в Минстрой России	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора

13.	В Минэкономразвития России направлена информация по видам контроля (надзора) о количестве и структуре поднадзорных объектов, используемых информационных системах (решениях) для ведения реестров, готовности к распределению объектов по категориям риска (классам опасности)	20.03.2017	Предложения направлены в Минэкономразвития России	О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления, С.Н. Ощепков, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.Ю. Аникин, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, С.В. Горячев, ведущий консультант Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
14.	В Минстрой России направлена информация об опыте Ростехнадзора по планированию и проведению проверочных мероприятий в отношении объектов, попадающих под федеральный государственный строительный надзор (в том числе предложения по критериям, на основании которых может быть определена периодичность проверочных мероприятий в рамках регионального государственного строительного надзора)	01.04.2017	Предложения направлены в Минстрой России	И.И. Леонова, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора
15.	Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внедрение риск-ориентированного	11.04.2017	Проект постановления	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного

	подхода при осуществлении федерального государственного энергетического надзора			энергетического надзора
16.	Проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного энергетического надзора направлен для получения заключения Минюста России	11.04.2017	Проект постановления	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
17.	На проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного энергетического надзора получено заключение Минюста России	25.04.2017	Заключение Минюста России	-
18.	В проектный комитет представлен проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного энергетического надзора	28.04.2017	Проект постановления	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
19.	Минэкономразвития России подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	28.04.2017	Проект постановления	-
20.	Минэкономразвития России в проектный комитет представлен проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	28.04.2017	Проект постановления	-
21.	Минстроем России в проектный комитет представлен проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	28.04.2017	Проект постановления	-

22.	В Минэкономразвития России представлены сведения о размере ущерба, который за прошлый период пришелся на каждую категорию риска в разрезе видов контроля (надзора) с указанием способов (методики) их получения и расчета	28.04.2017	Информация направлена в Минэкономразвития России	О.А. Бочкарева, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.Ю. Аникин, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, С.В. Горячев, ведущий консультант Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, С.Н. Рахалин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
23.	Проведен анализ критериев распределения объектов по классам (категориям риска) при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на предмет соответствия базовой модели определения категорий риска.	30.04.2017	Информация о соответствии критериев базовой модели	С.В. Горячев, ведущий консультант Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель

				начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
24.	Проведен анализ критериев распределения объектов по классам (категориям риска) при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений на предмет соответствия базовой модели определения категорий риска.	30.04.2017	Информация о соответствии критериев базовой модели	В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
25.	Приняты постановления Правительства Российской Федерации, устанавливающие категории и критерии риска по видам контроля (надзора), осуществляемым Ростехнадзором (предусмотренным приоритетной программой)	31.05.2017	Постановление Правительства Российской Федерации	Ростехнадзор (А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, И.И. Леонова, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора), Минэкономразвития России, Минстрой России, Минэнерго России
26.	Для территориальных органов проведены обучающие вебинары по использованию Методики расчета значений показателей, используемых для оценки вероятности возникновения потенциальных негативных последствий несоблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности, при организации и проведении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	01.06.2017	Отчет о проведенных вебинарах	А.А. Каширин, заместитель начальника отдела Правового управления
27.	В Минэкономразвития России предоставлена информация о достижении ведомственными системами управления рисками 1-го уровня зрелости	15.07.2017	Письмо в Минэкономразвития России	О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления, О.А. Бочкарева, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.Ю. Аникин, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, С.В. Горячев, ведущий консультант Управления горного надзора.

				И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, С.Н. Рахалин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
28.	Подготовлены предложения по приведению критериев распределения объектов по классам (категориям риска) при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в соответствии с базовой моделью.	31.07.2017	Подготовлены предложения	С.В. Горячев, ведущий консультант Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
29.	Подготовлены предложения по приведению критериев распределения объектов по классам (категориям риска) при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений в соответствии с базовой моделью	31.07.2017	Подготовлены предложения	В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
30.	Подконтрольные объекты при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности распределены по категориям риска (классам опасности)	31.07.2017	Реестры объектов, распределенных по категориям риска (классам опасности)	О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления, С.В. Горячев, ведущий консультант Управления горного надзора.

				И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, С.Н. Рахалин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
31.	Подконтрольные объекты при осуществлении федерального государственного энергетического надзора распределены по категориям риска (классам опасности).	31.07.2017	Реестры объектов, распределенных по категориям риска (классам опасности)	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
32.	Подконтрольные объекты при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений распределены по категориям риска (классам опасности)	31.07.2017	Реестры объектов, распределенных по категориям риска (классам опасности)	В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
33.	Подконтрольные объекты при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности распределены по категориям риска (классам опасности) в соответствии с проектом постановления внесенным Минэкономразвития России в проектный комитет	31.07.2017	Реестры объектов, распределенных по категориям риска (классам опасности)	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
34.	Подконтрольные объекты при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства распределены по категориям риска (классам опасности) в соответствии с проектом постановления внесенным Минстроем России в проектный комитет	31.07.2017	Реестры объектов, распределенных по категориям риска (классам опасности)	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора

35.	Обеспечена доступность и понятность информации о подконтрольных объектах и присвоенных им категориях риска (классах опасности), критериях отнесения к ним при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	31.07.2017	Информация о критериях распределения объектов размещена в открытом доступе	С.В. Горячев, ведущий консультант Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
36.	Обеспечена доступность и понятность информации о подконтрольных объектах и присвоенных им категориях риска (классах опасности), критериях отнесения к ним при осуществлении федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	31.07.2017	Информация о критериях распределения объектов размещена в открытом доступе	В.В. Зорин, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
37.	Обеспечена доступность и понятность информации о подконтрольных объектах и присвоенных им категориях риска (классах опасности), критериях отнесения к ним при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	31.07.2017	Информация о критериях распределения объектов размещена в открытом доступе	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора
38.	При осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности сформирована система сбора объективных данных, позволяющая учитывать при определении категории риска (класса опасности) причиненный вред и характеристики поведения подконтрольных субъектов	31.09.2017	Сформирована система сбора данных	С.В. Горячев, ведущий консультант Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в

				угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
39.	Подготовлены предложения по индикаторам риска и показателям для внедрения "динамической модели" риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	01.09.2017	Подготовлены индикаторы риска	С.В. Горячев ведущий консультант Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
40.	Подготовлен проект федерального закона, предусматривающий применение индикаторов риска (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	31.09.2017	Проекты нормативных правовых актов. Индикаторы риска.	О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления, С.В. Горячев ведущий консультант Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
41.	Подготовлен проект приказа, предусматривающий утверждение индикаторов риска (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	31.09.2017	Проекты нормативных правовых актов. Индикаторы риска.	О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления, С.В. Горячев ведущий консультант Управления горного надзора.

				И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
42.	Территориальными органами Ростехнадзора утверждены планы проверок на 2018 год, сформированные на основании риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	15.11.2017	Планы проверок территориальных органов на 2018 год	Территориальные органы Ростехнадзора, Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
43.	Проведена самостоятельная оценка достижения значения показателя в разрезе видов контроля (надзора) (доля подконтрольных субъектов в отношении которых увеличилась периодичность проведения плановых проверок или которые были освобождены от проведения плановых проверок в соответствии с Методикой, разработанной Минэкономразвития России	01.12.2017	Информация направлена в Минэкономразвития России	С.Н. Битюков, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок А.Ю. Аникин, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, С.В. Горячев ведущий консультант Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, С.Н. Рахалин, заместитель начальника

				<p>отдела Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления</p>
44.	<p>В Минэкономразвития России направлены сведения в разрезе видов контроля (надзора), участвующих в проекте, о доле плановых проверок, которые приходятся на каждую из категорий риска (на основании утвержденных ежегодных планов проведения плановых проверок)</p>	01.12.2017	<p>Информация направлена в Минэкономразвития России</p>	<p>О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления, А.Ю. Аникин, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, С.В. Горячев ведущий консультант Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, С.Н. Рахалин, заместитель начальника отдела котлонадзора управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель</p>

				начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
45.	План проверок Ростехнадзора на 2018 год сформирован на основании риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	15.12.2017	Планы проверок Ростехнадзора на 2018 год	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
46.	В Правительство Российской Федерации внесен проект федерального закона, предусматривающий внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного надзор в области использования атомной энергии (в части радиационных источников)	31.12.2017	Проект федерального закона	А.Ю. Аникин, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов
Разработка и внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности:				
47.	Представлены предложения по показателям результативности группы «А» осуществления Ростехнадзором федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства. федерального государственного надзора в	10.02.2017	Письмо с предложениями	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов -

	области использования атомной энергии согласно Базовой модели			<p>начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности</p>
48.	Проведены рабочие совещания по показателям результативности контрольно-надзорной деятельности группы «А» по отдельному графику	По отдельному графику	Принято участие в совещании	<p>Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника</p>

				<p>отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности</p>
49.	Представлены доработанные по итогам проведенных совещаний показатели результативности контрольно-надзорной деятельности группы «А»	16.03.2017	Размещена информация в АИСПД	<p>Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Л.А. Бритиков, заместитель начальника</p>

				<p>Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности</p>
50.	<p>Подготовлены предложения о подходах к проверке достоверности, полноты и точности источников первичных данных осуществления Ростехнадзором федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии</p>	22.03.2017	Подготовлены предложения	<p>Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела.</p>

				Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности
51.	Подготовленные предложения о подходах к проверке достоверности, полноты и точности источников первичных данных по видам контроля (надзора) направлены в Экспертный совет и Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации с предложениями по видам контроля (надзора) по которым в 2017 г. будет проведена проверка достоверности, полноты и точности источников первичных данных	24.03.2017	Направлено письмо	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
52.	Подготовлены предложения по определению показателей группы «А» (показатели, предусмотренные к расчету распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 934-р) для оценки результативности и эффективности осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	30.03.2017	От Минэкономразвития России получены показатели группы «А»	-
53.	Подготовлены предложения по определению показателей группы «А» (показатели, предусмотренные к расчету распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 934-р) для оценки результативности и эффективности осуществления федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства.	30.03.2017	От Минстроя России получены показатели группы «А»	-

	реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства			
54.	Подготовлены предложения по определению показателей группы «А» (показатели, предусмотренные к расчету распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 934-р) для оценки результативности и эффективности осуществления федерального государственного строительного надзора	30.03.2017	Минстроя России получены показатели группы «А»	-
55.	Представлены доработанные по итогам проведенного совещания показатели результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности группы «А», а также группы «Б» и «В» осуществления Ростехнадзором федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии	10.04.2017	Письмом направлены показатели. Размещена информация в АИСПД	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника

				Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности
56.	Разработаны показатели результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности группы «А», а также группы «Б» и «В»	20.04.2017	Показатели результативности и эффективности	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса -

				начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности
57.	Проведены рабочие совещания по представленным показателям результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности группы «А», а также группы «Б» и «В»	25.04.2017	Обеспечено участие в рабочих совещаниях	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Л.А. Боков, начальник отдела

				Управления специальной безопасности
58.	Доработаны по итогам проведенного совещания показатели результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности группы «А» с целевыми значениями на 2018 год, а также группы «Б» и «В»	20.05.2017	Показатели результативности и эффективности	<p>Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления,</p> <p>С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок,</p> <p>В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела,</p> <p>В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора,</p> <p>Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела,</p> <p>Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора,</p> <p>И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора,</p> <p>В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности,</p> <p>А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела,</p> <p>Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности</p>

59.	Представлены доработанные по итогам проведенного совещания показатели результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности группы «А» с целевыми значениями на 2018 год, а также группы «Б» и «В»	22.05.2017	В АИСПД размещены доработанные показатели	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности
60.	Подготовлены предложения по механизмам контроля за достижением показателей результативности и эффективности	08.06.2017	Доклад в проектный комитет	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического

				<p>управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности</p>
61.	Доработаны по итогам проведенного совещания показатели результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности группы «А» с целевыми значениями на 2018 год, а также группы «Б» и «В». а также предложения по разработке межведомственных показателей	25.06.2017	Показатели результативности и эффективности	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель

	результативности по видам контроля (надзора)			<p>начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности</p>
62.	Представлены доработанные по итогам проведенного совещания показатели результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности группы «А» с целевыми значениями на 2018 год, а также группы «Б» и «В», а также предложения по разработке межведомственных показателей результативности по видам контроля (надзора)	29.06.2017	В АИСПД размещены доработанные показатели результативности и эффективности, в том числе	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных

			межведомственные	станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности
63.	В Экспертный совет приоритетной программы и Общественно-деловой совет программы направлены показатели результативности и эффективности осуществления Ростехнадзором федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в	29.06.2017	Письмо в Экспертный совет приоритетной программы и Общественно-деловой совет	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления

	области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии с целевыми значениями на 2018 г. и прогнозными на 2019 - 2020 гг. на заключение			
64.	Представлены в Проектный комитет согласованные Общественно-деловым советом программы, Экспертным советом показатели результативности и эффективности осуществления Ростехнадзором федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии с целевыми значениями на 2018 г. и прогнозными на 2019 - 2020 гг., и предложения по механизмам контроля за достижением показателей результативности и эффективности, а также предложения по разработке межведомственных показателей результативности	20.07.2017	Письмо в Проектный комитет	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
65.	Одобрены на заседании Проектного комитета показатели результативности и эффективности осуществления Ростехнадзором федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических	30.07.2017	Письмо о направлении показателей	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления

	сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии			
66.	Подготовлены проекты приказов, предусматривающие утверждение перечней и значений показателей результативности и эффективности осуществления Ростехнадзором федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии для центрального аппарата и территориальных подразделений контрольно-надзорного органа с целевыми значениями на 2018 г. и прогнозными на 2019 - 2020 гг., и определение механизмов контроля за достижением показателей результативности и эффективности	20.08.2017	Подготовлены проекты приказом	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель

				начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности
67.	Представлены на заключение проекты приказов, предусматривающие утверждение перечней и значений показателей результативности и эффективности осуществления Ростехнадзором федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии для центрального аппарата и территориальных подразделений контрольно-надзорного органа с целевыми значениями на 2018 г. и прогнозными на 2019 - 2020 гг., и определение механизмов контроля за достижением показателей результативности и эффективности	30.08.2017	Письмо в Минэкономразвития России	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
68.	Проведены рабочие совещания по представленным проектам приказов Ростехнадзора, предусматривающих утверждение перечней и значений показателей результативности и эффективности для центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора; определение механизмов контроля за достижением показателей результативности и эффективности (при необходимости)	15.09.2017	Отчет руководителю проекта	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла. ядерных

				<p>энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности</p>
69.	<p>Принятие приказа, предусматривающего утверждение перечней и значения показателей результативности и эффективности для центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора; определение механизмов контроля за достижением показателей результативности и эффективности</p>	16.10.2017	Приказ Ростехнадзора	<p>Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления</p>
70.	<p>Утверждены актуализированные показатели результативности и эффективности осуществления Ростехнадзором федерального государственного надзора в области промышленной безопасности</p>	31.10.2017	Приказ Ростехнадзора	<p>Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника</p>

				<p>управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела</p>
71.	<p>Утверждены показатели результативности и эффективности осуществления Ростехнадзором федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии</p>	31.10.2017	Приказ Ростехнадзора об утверждении показателей	<p>Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной</p>

72.	<p>Утверждены показатели результативности и эффективности для центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии</p>	31.10.2017	Приказ Ростехнадзора об утверждении показателей	<p>Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности</p>
73.	<p>Обеспечена публичность и доступность показателей результативности и эффективности и их значений при осуществлении Ростехнадзором</p>	31.10.2017	Размещена в АИСВД информация об	<p>Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического</p>

	<p>федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии</p>		<p>опубликовании приказов</p>	<p>управления</p>
74.	<p>Определены механизмы контроля за достижением показателей результативности и эффективности осуществления Ростехнадзором федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии</p>	31.10.2017	<p>Разработан порядок мониторинга и анализа достижения показателей</p>	<p>Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления</p>

				государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности
75.	Проведена проверка достоверности, полноты и точности расчета показателей результативности и эффективности (уточнены формулы их расчета и источники первичных данных) осуществления Ростехнадзором федерального государственного надзора в области промышленной безопасности с использованием данных ведомственных информационных систем	31.12.2017	Отчет о проведенной проверке	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления

Систематизация, сокращение количества и актуализация обязательных требований:				
76.	Утверждены перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования по всем видам контрольно-надзорных полномочий.	01.03.2017	Приказ Ростехнадзора	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, С.Б. Хлабыстов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
77.	Перечни и тексты нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования по всем видам контрольно-надзорных полномочий, размещены на официальном сайте Ростехнадзора.	01.03.2017	Сведения, размещены в открытом доступе	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
78.	Подготовлен проект Плана-графика (дорожная карта) по актуализации обязательных требований, в том числе по исключению устаревших, избыточных и дублирующих обязательных требований в сфере	01.03.2017	Проект плана-графика	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, С.Б. Хлабыстов, Управление по

	деятельности Ростехнадзора			<p>регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса</p>
79.	Утвержден план нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2017 год, включающий подготовку нормативных правовых актов, направленных на систематизацию, сокращение количества и актуализацию обязательных требований	01.03.2017	Приказ Ростехнадзора	<p>Д.А. Яковлев, начальник Правового управления, С.Б. Хлабыстов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника</p>

				<p>отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора,</p> <p>А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора,</p> <p>В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса</p>
80.	<p>Подготовлен проект приказа, определяющего порядок систематической оценки эффективности обязательных требований с учетом установленных общих требований на основании методики, подготовленной Минюстом России</p>	20.03.2017	<p>Проект приказа Ростехнадзора</p>	<p>К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, С.Б. Хлабыстов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора,</p> <p>А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора,</p>

				В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
81.	Утвержден приказ, определяющий порядок систематической оценки эффективности обязательных требований с учетом установленных общих требований на основании методики, подготовленной Минюстом России	27.03.2017	Приказ Ростехнадзора	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, С.Б. Хлабыстов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
82.	Реализуется механизм систематической оценки эффективности обязательных требований с учетом установленных общих требований	30.03.2017	Отчет о реализации	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, В.И. Белов, Управление по регулированию безопасности атомных

				станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
83.	В Минэкономразвития России направлены предложения по внесению изменений в нормативные правовые акты, направленных на внедрение применения проверочных листов при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	30.03.2017	Письмо с предложениями направлено в Минэкономразвития России	О.А. Картавий, заместитель начальника отдела Правового управления, В.В. Зорин, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
84.	В Минстрой России направлены предложения по внесению изменений в нормативные правовые акты, направленных на внедрение применения проверочных листов при осуществлении федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	30.03.2017	Письмо с предложениями направлено в Минстрой России	О.А. Картавий, заместитель начальника отдела Правового управления, Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора

85.	Подготовлены предложения по критериям, по которым возможно осуществить систематизацию (выборку) обязательных требований из исчерпывающих перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования и направлены в Минюст России	31.10.2017	Предложения направлены в Минюст России	В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
86.	Проекты постановлений Правительства Российской Федерации, предусматривающие внедрение применения проверочных листов при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного энергетического надзора, при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений	10.04.2017	Проект постановления Правительства Российской Федерации	О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами

				нефтегазового комплекса
87.	Проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающие внедрение применения проверочных листов при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности внесен Минэкономразвития России в проектный комитет	10.04.2017	Проект постановления Правительства Российской Федерации	-
88.	Проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающие внедрение применения проверочных листов при осуществлении федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства внесены Минстроем России в проектный комитет	10.04.2017	Проект постановления Правительства Российской Федерации	-
89.	Проведен анализ нормативно-правовых актов, устанавливающих обязательные требования, и оценка эффективности обязательных требований и подготовлены предложения по отмене или актуализации обязательных требований, в том числе основанные на внедренном механизме систематической оценке обязательных требований и работе экспертных групп при Минюсте России по пересмотру обязательных требований	21.04.2017	Направлены предложения в Минэкономразвития России	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, В.И. Белов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора,

				В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
90.	Минэкономразвития России обеспечено внесение изменений в положение о виде государственного контроля (надзора) в целях внедрения применения проверочных листов при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	30.04.2017	Проект постановления Правительства Российской Федерации	-
91.	Минстроем России обеспечено внесение изменений в положение о виде государственного контроля (надзора) в целях внедрения применения проверочных листов при осуществлении федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	30.04.2017	Проект постановления Правительства Российской Федерации	-
92.	Обеспечено внесение изменений в положение о виде государственного контроля (надзора) в целях внедрения применения проверочных листов при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	30.04.2017	Проект постановления Правительства Российской Федерации	О.А. Картавий, заместитель начальника отдела Правового управления, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
93.	Обеспечено внесение изменений в положение о виде государственного	30.04.2017	Проект	О.А. Картавий, заместитель начальника

	контроля (надзора) в целях внедрения применения проверочных листов при осуществлении федерального государственного энергетического надзора		постановления Правительства Российской Федерации	отдела Правового управления, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
94.	Обеспечено внесение изменений в положение о виде государственного контроля (надзора) в целях внедрения применения проверочных листов при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений	30.04.2017	Проект нормативного правового акта внесен в проектный комитет	О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления, В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
95.	В соответствии с изменениями, внесенными в положения о видах контроля (надзора) и показателями приоритетного проекта подготовлены планы внедрения проверочных листов, определяющие сферы применения проверочных листов и сроки подготовки проверочных листов	10.05.2017	План-график подготовки проверочных листов	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист- эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
96.	Проведены анализ нормативно-правовых актов, устанавливающих обязательные требования, и оценка эффективности обязательных	15.06.2017	Проведен анализ	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления,

	требований для обеспечения минимизации рисков и предотвращения негативных социальных или экономических последствий, включая отмену неэффективных и избыточных			В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
97.	Подготовлены формы проверочных листов в соответствии с общими требованиями к разработке и утверждению проверочных листов (списку контрольных вопросов), утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации, и утвержденным планом внедрения (при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности)	14.07.2017	Формы проверочных листов	А.А. Кулик, заместитель начальника отдела Правового управления, В.С. Оксман заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
98.	Подготовлены формы проверочных листов в соответствии с общими требованиями к разработке и утверждению проверочных листов (списку контрольных вопросов), утвержденными постановлениями	14.07.2017	Формы проверочных листов	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора,

	Правительства Российской Федерации, и утвержденным планом внедрения (при осуществлении федерального государственного энергетического надзора, при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности)			К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
99.	Подготовлены формы проверочных листов в соответствии с общими требованиями к разработке и утверждению проверочных листов (списку контрольных вопросов), утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации, и утвержденным планом внедрения (при осуществлении федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства)	14.07.2017	Формы проверочных листов	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
100.	Проекты приказов об утверждении форм проверочных листов размещены для общественного обсуждения на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов	28.07.2017	Проекты приказов размещены	В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, А.А. Кулик, заместитель начальника отдела Правового управления

101.	Подготовлен проект приказа, определяющий систематизированные перечни нормативных правовых актов, которыми установлены обязательные требования при осуществлении уведомительного вида деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса.	29.07.2017	Проект Приказа Ростехнадзора	В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
102.	Проекты приказов об утверждении форм проверочных листов доработаны по результатам общественного обсуждения на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов	14.08.2017	Проекты приказов доработаны	В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, А.А. Кулик, заместитель начальника отдела Правового управления

103.	В рамках установленной компетенции обеспечены участие в экспертных рабочих группах по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности по видам контроля и по видам предпринимательской деятельности и подготовка плана-графика (дорожной карты) по актуализации нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, которые указанными рабочими группами признаны требующие актуализации	15.08.2017	Принято участие в рабочих группах. Утвержден план-график (дорожная карта)	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, В.И. Белов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
104.	Утвержден приказ, определяющий систематизированные перечни нормативных правовых актов, которыми установлены обязательные требования при осуществлении уведомительного вида деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса.	01.09.2017	Приказ Ростехнадзора	В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника

				отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления,
105.	В соответствии с принятым постановлением Правительства Российской Федерации, подготовленным Минэкономразвития России, утверждены проверочные листы, которые используются при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	30.09.2017	Приказ Ростехнадзора	В.В. Зорин, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
106.	В соответствии с принятым постановлением Правительства Российской Федерации, подготовленным Минстроем России, утверждены проверочные листы, которые используются при осуществлении федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	30.09.2017	Приказ Ростехнадзора	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
107.	Приказом Ростехнадзора утверждены проверочные листы, используемые при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	30.09.2017	Приказ Ростехнадзора	А.А. Кулик, заместитель начальника отдела Правового управления, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса

108.	Приказом Ростехнадзора утверждены проверочные листы, используемые при осуществлении федерального государственного энергетического надзора	30.09.2017	Приказ Ростехнадзора	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
109.	Приказом Ростехнадзора утверждены проверочные листы, используемые при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений	30.09.2017	Приказ Ростехнадзора	В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
110.	Утвержденные проверочные листы размещены на официальном сайте	30.09.2017	Проверочные листы размещены в открытом доступе	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
111.	Проведена систематизация (выборка) обязательных требований в соответствии с подготовленной Минюстом России методикой систематизации (выборки) обязательных требований, создающей различные наборы требований в зависимости от объектов контроля	31.10.2017	Перечень обязательных требований	В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
112.	Систематизированные перечни нормативных правовых актов, которыми установлены обязательные требования при осуществлении уведомительного вида деятельности по эксплуатации	30.11.2017	Перечни размещены в открытом доступе	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления, К.М. Весна, заместитель начальника

	взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса, размещены на официальном сайте Ростехнадзора.			отдела Правового управления
113.	Обеспечена возможность систематизации (выборки) обязательных требований с использованием информационных систем по объектам контроля (надзора)	01.12.2017	Отчет о реализации	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, С.Н. Битюков, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
114.	Актуализированы перечни нормативных правовых актов, которыми установлены обязательные требования при осуществлении уведомительного вида деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса	15.12.2017	Приказ Ростехнадзора	В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора,

				К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
115.	Плановые проверочные мероприятия проводятся с применением проверочных листов в соответствии с внесенными изменениями в положения о видах государственного контроля (надзора)	15.12.2017	-	Управления центрального аппарата, осуществляющие государственный контроль (надзор), территориальные органы.
116.	В рамках реализации плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2017 год, в целях актуализации, исключения устаревших и дублирующих обязательных требований, в том числе выявленных в рамках деятельности экспертных групп, утверждены (внесены изменения) не менее 9 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности и не менее 11 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии	31.12.2017	Приказы Ростехнадзора. Отчет о реализации плана-графика (дорожной карты)	В.И. Белов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в

				угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
117.	В рамках выполнения поручения Правительства Российской Федерации от 29.10.2016 № АД-П9-5343 принято участие в подготовке и актуализации нормативных правовых актов Минэнерго России в части совершенствования требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики	31.12.2017	Предложения и замечания, направленные в Минэнерго России	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
118.	Актуализированные перечни нормативных правовых актов, которыми установлены обязательные требования при осуществлении уведомительного вида деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса, размещены на официальном сайте Ростехнадзора.	31.12.2017	Перечни размещены в открытом доступе	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
Внедрение системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований:				
119.	Утвержден порядок обобщения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности, ее анализа, в том числе в целях выявления и устранения устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, устранения избыточных контрольно-надзорных функций, а также повышения результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, и публикации результатов указанных обобщения и анализа (далее – порядок)	01.03.2017	Порядок утвержден приказом Ростехнадзора	Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления
120.	Ростехнадзором проведена на основании «чек-листа» самооценка полноты и качества подготовки и размещения докладов с руководством по соблюдению обязательных требований	25.04.2017	Заполненные «чек-листы». Предложения по доработке докладов	Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления
121.	Для отдельных видов поднадзорных объектов на официальном сайте введен раздел «Уроки, извлеченные из аварий»	01.03.2017	На официальном сайте Ростехнадзора созданы советующие разделы	А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, А.В. Померанцев, начальник отдела

				Управления государственного энергетического надзора
122.	Опубликованы в разрезе видов контроля (надзора) (размещены на официальном сайте в сети "Интернет") доклады по правоприменительной практике, статистике типовых и массовых нарушений обязательных требований с возможными мероприятиями по их устранению ("как делать нельзя") в разрезе видов контроля	30.04.2017	Информация размещена на официальном сайте Ростехнадзора	Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления, О.А. Бочкарева - советник отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Т.А. Богданова – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Е.Б. Коклянов - заместитель начальника отдела Управления горного надзора, А.И. Перелыгин - начальник отдела Управления общепромышленного надзора, М.В. Новиков, главный государственный инспектор отдела Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов - заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков– начальник отдела Управления специальной безопасности, А.В. Померанцев - начальник отдела

				Управления государственного энергетического надзора
123.	Опубликованы в разрезе видов контроля (надзора) (размещены на официальном сайте в сети "Интернет") доклады с руководством по соблюдению обязательных требований, дающим разъяснение, какое поведение является правомерным, а также разъяснение новых требований нормативных правовых актов, необходимых для их реализации организационных, технических мероприятий ("как делать нужно (можно)") в разрезе видов контроля	30.04.2017	Информация размещена на официальном сайте Ростехнадзора	Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления, О.А. Бочкарева - советник отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Т.А. Богданова – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Е.Б. Коклянов - заместитель начальника отдела Управления горного надзора, А.И. Перелыгин - начальник отдела Управления общепромышленного надзора, М.В. Новиков, главный государственный инспектор отдела Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов - заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков– начальник отдела Управления специальной безопасности, А.В. Померанцев - начальник отдела

				Управления государственного энергетического надзора
124.	При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального применяется механизм обучения (включая самообучение) подконтрольных субъектов, самостоятельного определения ими перечней предъявляемых к ним обязательных требований (самообследование на основе заполнения анкет и/или опросных листов), в том числе с использованием "Личного кабинета" в сети "Интернет" (далее – Личные кабинеты), проверочных листов, содержащих обязательные требования	30.11.2017	На официальном сайте Ростехнадзора размещены опросные листы для самообладания	Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдел, Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела надзора за саморегулируемыми организациями управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев -начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
125.	Управлениями центрального аппарата и территориальными органами Ростехнадзора проведены ежеквартальные публичные мероприятия для подконтрольных субъектов с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением результатов публичных мероприятий в сети Интернет и механизмом "обратной связи"	31.06.2017 31.09.2017 31.12.2017	Проведены публичные мероприятия, соответствующая информация размещена на официальном сайте Ростехнадзора	Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления, О.А. Бочкарева - советник отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Т.А. Богданова – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Е.Б. Коклянов - заместитель начальника отдела Управления горного надзора, А.И. Перельгин - начальник отдела Управления общепромышленного надзора.

				<p>М.В. Новиков, главный государственный инспектор отдела котлонадзора управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов - заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела,</p> <p>Д.А. Боков – начальник отдела Управления специальной безопасности, А.В. Померанцев - начальник отдела Управления государственного энергетического надзора</p>
126.	Составлены перечни типовых нарушений обязательных требований в сфере компетенции Ростехнадзора	31.12.2017	Перечни типовых нарушений размещены на официальном сайте Ростехнадзора	<p>О.А. Бочкарева - советник отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Т.А. Богданова – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Е.Б. Коклянов - заместитель начальника отдела Управления горного надзора, А.И. Перелыгин - начальник отдела Управления общепромышленного надзора,</p> <p>С.Н. Рахалин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов - заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности.</p>

				<p>Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела.</p> <p>Д.А. Боков – начальник отдела Управления специальной безопасности,</p> <p>А.В. Померанцев - начальник отдела Управления государственного энергетического надзора</p>
127.	Утвержден порядок разработки руководств по безопасности, содержащих разъяснения требований и рекомендации по их применению	30.06.2017	Утвержден порядок разработки руководств по безопасности	<p>Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления,</p> <p>К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления</p>
128.	Разработаны руководства по безопасности, содержащие разъяснения требований и рекомендации по их применению, а также методологию анализа риска	31.12.2017	Обобщенная информация размещена на сайте Ростехнадзора	<p>Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления,</p> <p>К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления,</p> <p>О.А. Бочкарева - советник отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок,</p> <p>Т.А. Богданова – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов,</p> <p>Е.Б. Коклянов - заместитель начальника отдела Управления горного надзора,</p> <p>А.И. Перелыгин - начальник отдела Управления общепромышленного надзора.</p> <p>С.Н. Рахалин. заместитель начальника</p>

				отдела Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов - заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков – начальник отдела Управления специальной безопасности, А.В. Померанцев - начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
Внедрение эффективных механизмов кадровой политики:				
129.	Подготовлена информация о потребности в прохождении централизованного повышения квалификации федеральных государственных гражданских служащих в 2017 году и представление соответствующей заявки на обучение в 2017 году	31.03.2017	Заявка на обучение	Д.С. Конькова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров
130.	Проведен комплексный аудит, направленный на оценку качества кадрового администрирования, уровня компетентности кадрового состава, организационной структуры и системы управления рисками	31.05.2017	Отчет о реализации	Д.С. Конькова, заместитель начальника Управления – начальник отдела, А.А. Степанова – начальник отдела Управления государственной службы и кадров
131.	Сформированы квалификационные требования к специальностям, направлениям подготовки, знаниям и умениям, которые необходимы для замещения должностей гражданской службы с учетом области и вида профессиональной служебной деятельности гражданских служащих Ростехнадзора, осуществляющих контрольно-надзорные полномочия	31.05.2017	Распоряжение о применении справочника	Е.А. Нуждова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров
132.	Подготовлены предложения по комплектованию должностей категории «руководители», назначение на которые осуществляется Правительством Российской Федерации	01.06.2017	Письмо об организации работы по комплектованию	Е.А. Нуждова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров
133.	Подготовка информации о применении показателей деятельности Ростехнадзора, а также ключевых показателей результатов	03.07.2017	Письмо в Минтруд России	Д.С. Конькова, заместитель начальника Управления – начальник отдела

	профессиональной служебной деятельности государственных служащих при осуществлении контрольно-надзорных полномочий			Управления государственной службы и кадров, Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления,
134.	Утвержден стандарт кадрового менеджмента в Ростехнадзоре	15.09.2017	Приказ Ростехнадзора	Е.А. Нуждова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров
135.	Разработаны на основе предложений Минтруда России оценочные инструменты для проверки соответствия претендентов и гражданских служащих квалификационным требованиям и организована работа по их применению	01.10.2017	Отчет о реализации	Е.А. Нуждова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров, Территориальные органы Ростехнадзора
136.	Разработаны и применяются оценочные инструменты для проверки соответствия претендентов и гражданских служащих квалификационным требованиям	30.10.2017	Отчет о реализации	Е.А. Нуждова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров, Территориальные органы Ростехнадзора
137.	В должностные регламенты не менее 50% гражданских служащих, осуществляющих контрольно-надзорные полномочия, включены детализированные квалификационные требования	30.10.2017	Отчет о реализации	Е.А. Нуждова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров, А.А. Степанова – начальник отдела Управления государственной службы и кадров, Территориальные органы Ростехнадзора
138.	Обеспечено установление ключевых показателей результатов профессиональной служебной деятельности государственных служащих при осуществлении контрольно-надзорных полномочий, взаимосвязанных с показателями деятельности Ростехнадзора	01.11.2017	Отчет о реализации	Д.С. Конькова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров
139.	Разработан локальный акт, устанавливающий новый порядок выплаты премий за выполнение особо важных и сложных заданий, направленный на повышение мотивации сотрудников для достижения конечных общественно значимых результатов деятельности в рамках системы	30.11.2017	Приказ Ростехнадзора	Т.В. Здорнова, заместитель начальника Финансового управления, Д.С. Конькова, заместитель начальника Управления – начальник отдела

	материальной мотивации инспекторского состава, основанной на ключевых показателях эффективности контрольно-надзорной деятельности			Управления государственной службы и кадров
140.	Проведена ежегодная текущая оценка эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности гражданских служащих, реализующих контрольно-надзорные полномочия	31.12.2017	Отчет о реализации	Д.С. Конькова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров, Территориальные органы Ростехнадзора
141.	Оптимизирована организационная структура центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора в целях усиления кадрового состава аналитических подразделений, занимающихся прогнозированием рисков, а также кадровых служб	31.12.2017	Утверждены структура и штатное расписание	Е.А. Нуждова, заместитель начальника Управления – начальник отдела, А.А. Степанова – начальник отдела Управления государственной службы и кадров, Территориальные органы Ростехнадзора
Внедрение системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений:				
142.	Разработан проект карты коррупционных рисков и определены правовые и организационные меры по их минимизации	30.06.2017	Проекты карт коррупционных рисков	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
143.	Проект карты коррупционных рисков прошел процедуру общественного обсуждения, в том числе с участием общественного совета Ростехнадзора, Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации и общероссийских общественных объединений предпринимателей	31.07.2017	Решение Общественного совета Ростехнадзора	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
144.	Утверждена карта коррупционных рисков	31.08.2017	Приказ Ростехнадзора	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
145.	Утверждены комплекс правовых и организационных мероприятий по минимизации выявленных коррупционных рисков	31.08.2017	Приказ Ростехнадзора	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления

146.	Проведено социологическое исследование уровня коррупции в КНО Ростехнадзора	31.10.2017	Отчет о реализации	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
147.	Приняты меры по повышению эффективности проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов	31.10.2017	Письмо в Минтруд России	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
148.	Обеспечено проведение регулярного мониторинга хода реализации комплекса правовых и организационных мер по минимизации коррупционных рисков	30.09.2017	Отчет о реализации	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
149.	Проведен мониторинг и подготовлен обзор наиболее распространенных коррупционных рисков и видов коррупционных правонарушений, возникающих при осуществлении контрольно-надзорной деятельности	30.09.2017	Отчет о реализации	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
150.	Организовано проведение мониторинга и подготовки обзора практики привлечения к ответственности за совершение коррупционных правонарушений и преступлений коррупционной направленности государственных служащих Ростехнадзора	31.10.2017	Отчет о реализации	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
151.	Проведены обучающие и методические мероприятия по вопросам соблюдения этических требований служебного поведения, а также формирования нетерпимого отношения к проявлениям коррупции	30.11.2017	Отчет о реализации	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
152.	Реализован комплекс профилактических мероприятий, предусматривающий дополнительный контроль за соблюдением установленных антикоррупционных запретов и ограничений лицами, замещающими должности, связанные с высоким коррупционным риском, а также формирование у таких лиц нетерпимого отношения к проявлениям коррупции	31.12.2017	Отчет о реализации	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
153.	Реализован комплекс правовых и организационных мероприятий по минимизации выявленных коррупционных рисков	31.12.2017	Отчет о реализации	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров, К.М. Весна, заместитель начальника

				отдела Правового управления Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
Внедрение комплексной модели информационного обеспечения и систем автоматизации контрольно-надзорной деятельности:				
154.	Рассмотрен проект функциональной архитектуры единой информационной среды контрольно-надзорной деятельности, подготовленный Минкомсвязи России	11.04.2017	Письмо в Минкомсвязи России	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
155.	Рассмотрен проект стандарта информатизации КНД для информационных систем, входящих в состав единой информационной среды контрольно-надзорной деятельности, подготовленный Минкомсвязи России	11.04.2017	Письмо в Минкомсвязи России	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
156.	Проведен внутренний управленческий аудит, в результате которого определены цели и задачи автоматизации процессов по осуществляемым видам контрольно-надзорной деятельности.	30.04.2017	Определены цели и задачи автоматизации процессов по осуществляемым видам контрольно-надзорной деятельности	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
157.	В ведомственных информационных системах Ростехнадзора по всем видам контроля (надзора) исключен ручной ввод сведений о проверяемых субъектах (объектах), если сведения возможно получить в электронном виде с использованием СМЭВ.	30.06.2017	В информационной системе реализован соответствующий функционал	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
158.	Проведен анализ атрибутов подлежащих передачи из Комплексной системы информатизации Ростехнадзора (далее – КСИ) в АИС ЕРП с использованием СМЭВ	30.07.2017	Определен перечень атрибутов	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
159.	Разработка документации для регистрации видов сведений СМЭВ	31.08.2017	Документация для регистрации видов сведений	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
160.	Ростехнадзором разработана и утверждена методика расчета аналитических показателей проектов в части автоматизации	29.09.2017	Утвержденная методика	О.В. Трунов, заместитель начальника управления Правового управления
161.	Регистрация видов сведений в тестовой среде СМЭВ	30.09.2017	Виды сведений	О.В. Трунов.

			зарегистрированы в тестовой среде СМЭВ	заместитель начальника отдела Правового управления
162.	Проведение тестирование видов сведений в тестовой среде СМЭВ	31.10.2017	Результаты тестирования	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
163.	Регистрация видов сведений в продуктивной среде СМЭВ	31.10.2017	Виды сведений зарегистрированы в продуктивной среде СМЭВ	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
164.	Проведение тестирования функционала передачи сведений о проверках из КСИ в АИС ЕРП с использованием СМЭВ	31.10.2017	Результаты тестирования	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
165.	На сайте Ростехнадзора размещены исчерпывающие перечни НПА, содержащих обязательные требования по их видам контроля (надзора), с учетом требований к удобству пользователя при поиске и использовании материалов	31.10.2017	Перечни размещены на сайте Ростехнадзора	О.В. Трунов, заместитель начальника управления Правового управления
166.	Проведение тестирования функционала передачи обобщенных данных о контрольно-надзорной деятельности из КСИ в ГАСУ с использованием СМЭВ	30.11.2017	Результаты тестирования	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
167.	На основе применения Стандарта информатизации КНД в КСИ созданы и используются для планирования контрольно-надзорных мероприятий исчерпывающие реестры проверяемых объектов	29.12.2017	Реестры проверяемых объектов	О.В. Трунов, заместитель начальника управления Правового управления
168.	Реализована передача сведений о проверках из КСИ в АИС ЕРП с использованием СМЭВ, и обобщенных данных о контрольно-надзорной деятельности в ГАСУ.	31.12.2017	В информационной системе реализован соответствующий функционал	О.В. Трунов, заместитель начальника управления Правового управления
169.	Внедрена и используется всеми инспекторами подсистема Комплексной системы информатизации Ростехнадзора, реализующая функции "Личного кабинета" должностного лица для планирования и исполнения контрольно-надзорных мероприятий по всем видам контроля (надзора)	31.12.2017	В информационной системе реализован соответствующий функционал	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
170.	Сформировано техническое задание на модернизацию КСИ для автоматизации алгоритмов расчета показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности на основании	31.12.2017	Техническое задание	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления

	Базовой модели Минэкономразвития России.			
171.	На основе утвержденного Стандарта комплексной профилактики нарушений обязательных требований внедрена возможность досудебного обжалования в электронном виде с использованием "Личного кабинета" проверяемых лиц	31.12.2017	В информационной системе реализован соответствующий функционал	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
172.	Реализован "пилотный проект" по использованию "интернета вещей" в целях совершенствования сбора показателей и индикаторов для управления категориями риска в рамках "динамической модели" при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. По итогам пилотного проекта определена необходимость внесения изменений в нормативные правовые акты для закрепления возможности использования данных "интернета вещей" в динамической модели для управления категориями риска	31.12.2017	Реализован "пилотный проект"	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
Этап II 2018 год				
Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности:				
173.	Минэкономразвития России представлены предложения по установлению индикаторов риска и показателей для внедрения "динамической модели" риск-ориентированного подхода для использования при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	30.03.2018	Предложения направлены в Ростехнадзор	-
174.	Минстроем России представлены предложения по установлению индикаторов риска и показателей для внедрения "динамической модели" риск-ориентированного подхода для использования при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	30.03.2018	Предложения направлены в Ростехнадзор	-
175.	Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внедрение применения индикаторов риска (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного энергетического надзора	15.04.2018	Проект постановления Правительства Российской Федерации	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления

176.	Подготовлен проект приказа об утверждении индикаторов риска (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного энергетического надзора	30.04.2018	Проект приказа Ростехнадзора	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
177.	Подготовлены проект федерального закона и проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий применение индикаторов риска (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений	30.04.2018	Проект федерального закона. Проект постановления Правительства Российской Федерации	В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
178.	Подготовлен проект приказа об утверждении индикаторов риска (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в соответствии с проектом постановления Правительства Российской Федерации, подготовленным Минэкономразвития России	30.04.2018	Проект приказа Ростехнадзора	В.В. Зорин, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
179.	Подготовлен проект приказа об утверждении индикаторов индикаторы риска (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства в соответствии с проектом постановления Правительства Российской Федерации, подготовленным Минстроем России	30.04.2018	Проект приказа Ростехнадзора	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
180.	В проектный комитет внесен проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внедрение применения индикаторов риска (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного энергетического надзора	30.05.2018	Проект постановления Правительства Российской Федерации	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
181.	В проектный комитет внесены проект федерального закона и проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий применение индикаторов риска (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного надзора в	30.05.2018	Проект федерального закона. Проект постановления	В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, О.А. Картавый, заместитель начальника

	области безопасности гидротехнических сооружений		Правительства Российской Федерации	отдела Правового управления
182.	Минэкономразвития России в проектный комитет внесен проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внедрение индикаторов риска (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	30.05.2018	Проект постановления Правительства Российской Федерации	-
183.	Минстроем России в проектный комитет внесен проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий внедрение применения индикаторов риска (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	30.05.2018	Проект постановления Правительства Российской Федерации	-
184.	Утверждены индикаторы рисков (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного энергетического надзора	30.06.2018	Приказ Ростехнадзора	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
185.	Утверждены индикаторы рисков (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений	30.06.2018	Приказ Ростехнадзора	В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
186.	Утверждены индикаторы рисков (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в соответствии с принятым постановлением Правительства Российской Федерации, подготовленным Минэкономразвития России	30.06.2018	Приказ Ростехнадзора	В.В. Зорин, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
187.	Утверждены индикаторы рисков (для внеплановых проверок) при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за	30.06.2018	Приказ Ростехнадзора	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного

	деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства в соответствии с принятым постановлением Правительства Российской Федерации, подготовленным Минстроем России			строительного надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
188.	Обеспечена доступность и понятность информации о подконтрольных объектах и присвоенных им категориях риска (классах опасности), критериях отнесения к ним при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии (в части радиационных источников).	31.07.2018	Информация размещена в открытом доступе	А.Ю. Аникин, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
189.	При осуществлении федерального государственного энергетического надзора сформирована система сбора объективных данных, позволяющая учитывать при определении категории риска (класса опасности) причиненный вред и характеристики поведения подконтрольных субъектов	31.09.2018	Сформирована система сбора данных	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
190.	При осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений сформирована система сбора объективных данных, позволяющая учитывать при определении категории риска (класса опасности) причиненный вред и характеристики поведения подконтрольных субъектов	31.09.2018	Сформирована система сбора данных	В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
191.	При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности сформирована система сбора объективных данных, позволяющая учитывать при определении категории риска (класса опасности) причиненный вред и характеристики поведения подконтрольных субъектов	31.09.2018	Сформирована система сбора данных	В.В. Зорин, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
192.	При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства сформирована система сбора объективных данных.	31.09.2018	Сформирована система сбора данных	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора

	позволяющая учитывать при определении категории риска (класса опасности) причиненный вред и характеристики поведения подконтрольных субъектов			
193.	Территориальными органами Ростехнадзора утверждены планы проверок на 2019 год, сформированные на основании риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.	15.11.2018	Планы проверок территориальных органов на 2019 год	Территориальные органы Ростехнадзора, Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
194.	При осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на регулярной основе применяется система переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска (классам опасности) в том числе с использованием массивов больших данных (Big Data) и "интернета вещей", внедрены межведомственные карты рисков, проводятся международные сопоставления эффективности систем управления рисками.	30.11.2018	В информационной системе реализован соответствующий функционал	Д.А. Яковлев, начальник Правового управления, С.В. Горячев ведущий консультант Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, А.Г. Васильев, главный государственный инспектор Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
195.	План проверок Ростехнадзора на 2019 год сформирован на основании	15.12.2018	Планы проверок	Е.В. Емельяненко, заместитель

	<p>риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.</p>		<p>Ростехнадзора на 2019 год</p>	<p>начальника Контрольно-аналитического управления</p>
<p>Разработка и внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности:</p>				
<p>196.</p>	<p>Проведена проверка достоверности, полноты и точности расчета показателей результативности и эффективности (уточнены формулы их расчета и источники первичных данных) осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, осуществления федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии. Расчет производится на основе данных ведомственных информационных систем.</p>	<p>30.04.2018</p>	<p>Отчет о проведенной проверке</p>	<p>Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, Н.Н. Куварина, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления.</p>

				Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности
197.	Обеспечена автоматизация для расчета показателей результативности и эффективности при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.	30.11.2018	Доработана КСИ Ростехнадзора	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления, Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, В.Б. Никифоров, главный специалист- эксперт отдела надзора за подъемными сооружениями управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела
198.	Информация о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности является основой для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий.	30.11.2018	Информация о достижении показателей используется при осуществлении деятельности	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, Д.А. Бритиков, заместитель начальника Управление общепромышленного надзора - начальник отдела, В.В. Чернышев, заместитель начальника

				управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела
199.	Обеспечена разработка актов, позволяющих принимать управленческие решения в зависимости от достижения показателей результативности и эффективности	31.12.2018	Проекты нормативных правовых актов	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, Т.Н. Чернякова, начальник Управления государственной службы и кадров, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
Систематизация, сокращение количества и актуализация обязательных требований:				
200.	Утвержден план нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2018 год, включающий подготовку нормативных правовых актов, направленных на систематизацию, сокращение количества и актуализацию обязательных требований	01.01.2018	Приказ Ростехнадзора	Д.А. Яковлев, начальник Правового управления, С.Б. Хлабыстов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления

				<p>общепромышленного надзора, И.И. Леонова, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса</p>
201.	При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности применяются проверочные листы (контрольные списки вопросов)	01.01.2018	Проверки проводятся с применением проверочных листов	В.В. Зорин, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
202.	При осуществлении федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства применяются проверочные листы (контрольные списки вопросов)	01.01.2018	Проверки проводятся с применением проверочных листов	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора
203.	По результатам экспертного обсуждения выявлены обязательные требования, требующие актуализации и подготовлен план-график (дорожная карта) по внесению изменений в правовые акты, содержащие данные обязательные требования	31.07.2018	Подготовлен план-график (дорожная карта)	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, В.И. Белов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора.

				<p>М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, И.И. Леонова, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса</p>
204.	<p>Утвержден приказ, определяющий порядок систематической оценки эффективности обязательных требований с учетом установленных общих требований на основании методики, подготовленной Минюстом России</p>	30.09.2018	Приказ Ростехнадзора	<p>К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, В.А. Жидков, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист- эксперт Управления общепромышленного надзора, И.И. Леонова, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора.</p>

				В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
205.	Проведена систематизация (выборка) обязательных требований в соответствии с подготовленной Минюстом России методикой	30.09.2018	Отчет о реализации	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, Жидков В.А., А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, И.И. Леонова, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
206.	Приказом Ростехнадзора утверждены проверочные листы, используемые при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	01.12.2018	Приказ Ростехнадзора	А.А. Кулик, заместитель начальника отдела Правового управления, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления

				<p>общепромышленного надзора, К.Н. Козлов, советник отдела Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса</p>
207.	Приказом Ростехнадзора утверждены проверочные листы, используемые при осуществлении федерального государственного энергетического надзора	01.12.2018	Приказ Ростехнадзора	<p>А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления</p>
208.	Приказом Ростехнадзора утверждены проверочные листы, используемые при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений	01.12.2018	Приказ Ростехнадзора	<p>В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления</p>
209.	Актуализирован перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования в сфере компетенции Ростехнадзора	31.12.2018	Приказ Ростехнадзора	<p>С.Б. Хлабыстов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист- эксперт Управления общепромышленного надзора, И.И. Леонова, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора.</p>

				<p>А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления</p>
210.	Актуализированный перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования в сфере компетенции Ростехнадзора, и тексты актов размещены на официальном сайте Ростехнадзора	31.12.2018	Информация размещена в открытом доступе	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
211.	Актуализированы нормативные правовые акты в рамках реализации плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2018 год, в том числе по результатам деятельности экспертной рабочей группы в целях устранения избыточных, дублирующих и устаревших требований	31.12.2018	Приказы Ростехнадзора	С.Б. Хлабыстов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, И.И. Леонова, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в

				угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
Внедрение системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований:				
212.	Опубликованы в разрезе видов контроля (надзора) (размещены на официальном сайте в сети "Интернет") доклады по правоприменительной практике, статистике типовых и массовых нарушений обязательных требований с возможными мероприятиями по их устранению ("как делать нельзя") в разрезе видов контроля	30.04.2018	Доклады опубликованы на официальном сайте Ростехнадзора	Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления
213.	Опубликованы в разрезе видов контроля (надзора) (размещены на официальном сайте в сети "Интернет") доклады с руководством по соблюдению обязательных требований, дающим разъяснение, какое поведение является правомерным, а также разъяснение новых требований нормативных правовых актов, необходимых для их реализации организационных, технических мероприятий ("как делать нужно (можно)") в разрезе видов контроля	30.04.2018	Доклады опубликованы на официальном сайте Ростехнадзора	Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления
214.	На официальном сайте Ростехнадзора созданы разделы «Уроки, извлеченные из аварий»	31.12.2018	Информация размещена на официальном сайте Ростехнадзора	Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления, О.А. Бочкарева - советник отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Т.А. Богданова – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и паллиационно опасных объектов.

				<p>Е.Б. Коклянов - заместитель начальника отдела Управления горного надзора, А.И. Перелыгин - начальник отдела Управления общепромышленного надзора, Н.Н. Куварина - заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов - заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков – начальник отдела Управления специальной безопасности, А.В. Померанцев - начальник отдела Управления государственного энергетического надзора</p>
215.	<p>Управлениями центрального аппарата и территориальными органами Ростехнадзора проведены ежеквартальные публичные мероприятия для подконтрольных субъектов с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением результатов публичных мероприятий в сети Интернет и механизмом "обратной связи"</p>	30.11.2018	<p>Проведены публичные мероприятия, соответствующая информация размещена на официальном сайте Ростехнадзора</p>	<p>Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления, О.А. Бочкарева - советник отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Т.А. Богданова – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Е.Б. Коклянов - заместитель начальника</p>

				<p>отдела Управления горного надзора, А.И. Перельгин - начальник отдела Управления общепромышленного надзора, Н.Н. Куварина - заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов - заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков – начальник отдела Управления специальной безопасности, А.В. Померанцев - начальник отдела Управления государственного энергетического надзора</p>
216.	Разработаны руководства по безопасности, содержащие разъяснения требований и рекомендации по их применению, а также методологию анализа риска	31.12.2018	Обобщенная информация размещена на сайте Ростехнадзора	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
217.	При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного энергетического надзора внедрен 1-й уровень Стандарта комплексной профилактики (проводится оценка эффективности и востребованности профилактических мероприятий, применяются элементы дифференциации инструментов профилактики, проводится консультационная работа с электронными обращениями.	31.12.2018	На официальном сайте Ростехнадзора размещены опросные листы для самообладания. Опросные листы размещены на портале государственных услуг Российской Федерации	Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, А.В. Померанцев -начальник отдела Управления государственного энергетического надзора

	<p>организовано досудебное обжаловани решений контрольно-надзорных органов, в том числе в электронном виде с использованием "личного кабинета" подконтрольного субъекта в сети "Интернет", внедрены механизмы самостоятельного определения подконтрольным субъектом перечней предъявляемых к нему обязательных требований (самообследование на основе заполнения анкет и/или опросных листов), в том числе с использованием "Личного кабинета" в сети "Интернет", проверочных листов, содержащих обязательные требования.</p>			
218.	<p>При осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии внедрен 2-й уровень Стандарта комплексной профилактики (на постоянной основе изменяется нормативное регулирования и управленческая практика по результатам профилактических мероприятий; проведена комплексная информатизация профилактических мероприятий; проводится сопоставление с лучшими практиками, в том числе зарубежными; создана полноценная система обучения подконтрольных лиц, в том числе с использованием «on-line» курсов и иных подобных инструментов)</p>	31.12.2018	Информация размещена на официальном сайте Ростехнадзора	<p>О.А. Бочкарева - советник отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Т.А. Богданова – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Е.Б. Коклянов - заместитель начальника отдела Управления горного надзора, А.И. Перелыгин - начальник отдела Управления общепромышленного надзора, Н.Н. Куварица - заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов - заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков– начальник отдела Управления специальной безопасности, А.В. Померанцев - начальник отдела Управления государственного</p>

				энергетического надзора
Внедрение эффективных механизмов кадровой политики:				
219.	Внедрен комплекс дистанционного обучения	31.08.2018	Отчет о реализации	Д.С. Конькова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров, Территориальные органы Ростехнадзора
220.	Внедрен стандарт кадрового менеджмента	30.09.2018	Отчет о реализации	Е.А. Нуждова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров, Территориальные органы Ростехнадзора
221.	Внедрена система материальной и нематериальной мотивации инспекторского состава (государственных гражданских служащих, осуществляющих контрольно-надзорные мероприятия)	30.12.2018	Отчет о реализации	Д.С. Конькова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров, Т.В. Здорнова, заместитель начальника Финансового управления, Территориальные органы Ростехнадзора
222.	Проведена ежегодная текущая оценка эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности гражданских служащих, реализующих контрольно-надзорные полномочия на основе данных ведомственных информационных систем.	31.12.2018	Отчет о реализации	Д.С. Конькова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров, Территориальные органы Ростехнадзора
Внедрение системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений:				
223.	Разработаны проекты карт коррупционных рисков и определены правовые и организационные меры по их минимизации в отношении всех видов контроля (надзора) (с учетом пересмотра в 2018 году)	31.01.2018	Проекты карт коррупционных рисков	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
224.	Организована ротация федеральных государственных гражданских служащих, замещающих должности с высоким уровнем коррупционного риска	28.02.2018	Отчет о реализации	А.А. Степанова, начальник отдела Управления государственной службы и кадров, Территориальные органы Ростехнадзора

225.	Проект карты коррупционных рисков прошел процедуру общественного обсуждения, в том числе с участием общественного совета Ростехнадзора, Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации и общероссийских общественных объединений предпринимателей	15.02.2018	Решение Общественного совета Ростехнадзора	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
226.	Утверждены карты коррупционных рисков в отношении всех видов контроля (надзора) (с учетом пересмотра в 2018 году)	28.02.2018	Приказ Ростехнадзора	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
227.	Утвержден комплекс правовых и организационных мероприятий по минимизации коррупционных рисков в отношении всех видов контроля (надзора) (с учетом пересмотра в 2018 году)	28.02.2018	Приказ Ростехнадзора	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
228.	Обеспечено проведение регулярного мониторинга хода реализации правовых и организационных мер по минимизации коррупционных рисков	31.05.2018	Отчет о реализации	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
229.	Продолжено проведение мониторинга практики привлечения к ответственности за совершение коррупционных правонарушений и преступлений коррупционной направленности	31.10.2018	Отчет о реализации	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
230.	Обеспечена реализация комплекса правовых и организационных мероприятий по минимизации выявленных коррупционных рисков	31.12.2018	Отчет о реализации	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления

231.	Реализован комплекс профилактических мероприятий, предусматривающий дополнительный контроль за соблюдением установленных антикоррупционных запретов и ограничений лицами, замещающими должности, связанные с высоким коррупционным риском, а также формирование у таких лиц нетерпимого отношения к проявлениям коррупции	31.12.2018	Отчет о реализации	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
Внедрение комплексной модели информационного обеспечения и систем автоматизации контрольно-надзорной деятельности:				
232.	Подготовлены изменения в законодательство, направленные на обеспечение представления в Ростехнадзор Сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности исключительно в электронной форме.	01.05.2018	Проект федерального закона	Д.А. Яковлев, начальник Правового управления
233.	В "Личном кабинете" должностного лица КСИ Ростехнадзора реализовано использование электронных паспортов проверки, проверочных листов на базе систематизированных обязательных требований к поднадзорным объектам. Результаты заполнения Проверочных листов инспектором, либо самим поднадзорным лицом в его "Личном кабинете" используются для ввода и актуализации информации об объектах проверок и присвоенных им категориях рисков и классах опасности.	31.12.2018	Доработана КСИ Ростехнадзора	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
234.	Разработка документации для регистрации видов сведений СМЭВ	31.08.2018	Документация для регистрации видов сведений	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
235.	Регистрация видов сведений в тестовой среде СМЭВ	30.09.2018	Виды сведений зарегистрированы в тестовой среде СМЭВ	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
236.	Проведено тестирование видов сведений в тестовой среде СМЭВ	31.10.2018	Результаты тестирования	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
237.	Регистрация видов сведений в продуктивной среде СМЭВ	31.10.2018	Виды сведений зарегистрированы в продуктивной среде СМЭВ	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
238.	Проведение тестирования функционала передачи первичных данных о проведенных контрольно-надзорных мероприятиях в ГАС «Управление» с использованием СМЭВ	31.10.2018	Результаты тестирования	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления

239.	Проведение тестирования функционала передачи сведений об объектах проверки и предъявляемых к ним требованиях по видам контроля (надзора) из КСИ Ростехнадзора в "Личные кабинеты" проверяемых лиц на ЕПГУ с использованием СМЭВ	31.11.2018	Результаты тестирования	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
240.	Проведена доработка КСИ Ростехнадзора в части внедрения алгоритмов расчета показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности на основании Базовой модели Минэкономразвития России. Внедрены алгоритмы расчета показателей результативности и эффективности и автоматическая отправка данных расчета и первичных данных о проведенных контрольно-надзорных мероприятиях в ГАС «Управление» с использованием СМЭВ.	31.12.2018	Доработана КСИ Ростехнадзора	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
241.	Реализована передача сведений об объектах проверки и предъявляемых к ним требованиях по видам контроля (надзора) из КСИ Ростехнадзора в "Личные кабинеты" проверяемых лиц на ЕПГУ для проведения самодиагностики.	31.12.2018	Доработана КСИ Ростехнадзора	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
242.	По результатам "пилотного проекта" по использованию "интернета вещей" в целях совершенствования сбора показателей и индикаторов для управления категориями риска в рамках "динамической модели" при осуществлении федерального государственного надзора определена необходимость внесения изменений в нормативные правовые акты	31.12.2018	Подготовлены предложения по внесению изменений в законодательство	Д.А. Яковлев, начальник Правового управления
243.	Подача сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Ростехнадзор переведена полностью в электронный вид	31.12.2018	Доработана КСИ Ростехнадзора	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
244.	В КСИ Ростехнадзора внедрена "динамическая модель" управления категориями риска (классами опасности) в области промышленной безопасности, энергетического надзора, позволяющая осуществлять перенос между категориями на основе данных статистики, внешних факторов, данных "интернета вещей" и истории взаимодействия с поднадзорными субъектами	31.12.2018	Доработана КСИ Ростехнадзора	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления

Этап III – 2019- 2025 гг.

Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности:

245.	При осуществлении федерального государственного энергетического надзора, внедрена «динамическая модель» управления рисками, применяется модель актуализации профилей риска	31.10.2019	достигнут 2-й уровень Стандарта зрелости	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора.
------	--	------------	--	--

				О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
246.	При осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений внедрена «динамическая модель» управления рисками, применяется модель актуализации профилей риска	31.10.2019	достигнут 2-й уровень Стандарта зрелости	В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
247.	При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности внедрена «динамическая модель» управления рисками, применяется модель актуализации профилей риска	31.10.2019	достигнут 2-й уровень Стандарта зрелости	-
248.	При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства внедрена «динамическая модель» управления рисками, применяется модель актуализации профилей риска	31.10.2019	достигнут 2-й уровень Стандарта зрелости	-
249.	При осуществлении федерального государственного энергетического надзора на регулярной основе применяется система переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска (классам опасности), в том числе с использованием массивов больших данных (Big Data) и "интернета вещей"	31.11.2020	достигнут 3-й уровень Стандарта зрелости	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления, О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
250.	При осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений на регулярной основе применяется система переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска (классам опасности), в том числе с использованием массивов больших данных (Big Data) и "интернета вещей"	31.11.2020	достигнут 3-й уровень Стандарта зрелости	В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления, О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
251.	При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на регулярной основе	31.11.2020	достигнут 3-й уровень Стандарта зрелости	В.В. Зорин, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора.

	применяется система переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска (классам опасности), в том числе с использованием массивов больших данных (Big Data) и "интернета вещей"			О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления, О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
252.	При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства на регулярной основе применяется система переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска (классам опасности), в том числе с использованием массивов больших данных (Big Data) и "интернета вещей"	31.11.2020	достигнут 3-й уровень Стандарта зрелости	Д.А. Гурин, заместитель начальника отдела Управления государственного строительного надзора, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления, О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
253.	При осуществлении федерального государственного энергетического надзора внедрены межведомственные карты рисков, проводятся международные сопоставления эффективности систем управления рисками	30.09.2025	достигнут 4-й уровень Стандарта зрелости	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
254.	При осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений внедрены межведомственные карты рисков, проводятся международные сопоставления эффективности систем управления рисками	30.09.2025	достигнут 4-й уровень Стандарта зрелости	В.И. Пименов, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, О.А. Картавый, заместитель начальника отдела Правового управления
255.	При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности внедрены межведомственные карты рисков, проводятся международные сопоставления эффективности систем управления рисками (достигнут 4-й уровень Стандарта зрелости)	30.09.2025	достигнут 4-й уровень Стандарта зрелости	-
256.	При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства внедрены межведомственные карты рисков, проводятся международные сопоставления эффективности систем управления рисками	30.09.2025	достигнут 4-й уровень Стандарта зрелости	-

257.	Планы проверок формируются на основании риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.	31.11. (2019-2025)	Ежегодные планы проверок	Территориальные органы Ростехнадзора, 2 Управление
Разработка и внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности:				
258.	Информация о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности по всем видам государственного контроля (надзора) является основой для принятия управленческих решений, в том числе оптимизации и совершенствования системы управления, в системах мотивации сотрудников, распределения ресурсов, планирования и проведения контрольно-надзорных мероприятий.	30.11. (2019-2025)	Информация о достижении показателей используется при осуществлении деятельности	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, В.В. Чернышев, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов.

				<p>начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника Управление по надзору в угольной промышленности, А.А. Феоктистов, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности</p>
259.	<p>Обеспечена автоматизация для расчета показателей результативности и эффективности осуществления Ростехнадзором федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области использования атомной энергии</p>	30.11. (2019-2025)	Доработана КСИ Ростехнадзора	<p>О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления, Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, 5,6,9,10,15 Управления Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, С.Б. Хлабыстов, заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, В.Н. Косицын, заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов - начальник отдела, В.В. Чернышев, заместитель начальника управления государственного строительного надзора, И.А. Грибов, начальник отдела Управления государственного энергетического</p>

				надзора, Д.А. Боков, начальник отдела Управления специальной безопасности
260.	Обеспечена публичность и доступность показателей результативности и эффективности и их значений	31.12. (2019-2025)	Информация о показателях результативности и эффективности и их значениях размещена в открытом доступе	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
261.	Внедрены положения и нормативы распределения и перераспределения полномочий и финансирования на основании результативности и эффективности деятельности.	30.11.2025	Разработаны положения и нормативы	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, Т.Н. Чернякова, начальник Управления государственной службы и кадров, М.С. Макеев, заместитель начальника Финансового управления; К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
Систематизация, сокращение количества и актуализация обязательных требований:				
262.	Утвержден ежегодный план нормотворческой деятельности Ростехнадзора, включающий подготовку нормативных правовых актов, направленных на систематизацию, сокращение количества и актуализацию обязательных требований	01.01. (2019-2025)	Приказ Ростехнадзора	Д.А. Яковлев, начальник Правового управления, С.Б. Хлабыстов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, Н.Н. Кввапина, заместитель начальника

				Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
263.	Приказом Ростехнадзора утверждены проверочные листы, используемые при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	01.06. (2019-2021)	Приказ Ростехнадзора	А.А. Кулик, заместитель начальника отдела Правового управления, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист- эксперт Управления общепромышленного надзора, Н.Н. Куварина, заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
264.	Приказом Ростехнадзора утверждены проверочные листы, используемые при осуществлении федерального государственного энергетического надзора	01.06. (2019-2021)	Приказ Ростехнадзора	А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления
265.	В рамках установленной компетенции обеспечено участие в экспертных рабочих группах по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности по видам контроля и по видам предпринимательской деятельности	30.09. (2019-2025)	Принято участие в рабочих группах.	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, С.Н. Битюков, Управление по регулированию безопасности атомных

				станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, В.В. Чернышев, заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
266.	Актуализирован План-график (дорожная карта) по актуализации обязательных требований, в том числе по исключению устаревших, избыточных и дублирующих обязательных требований в сфере деятельности Ростехнадзора	30.09. (2019-2025)	Актуализирован план-график	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, С.Н. Битюков, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора.

				<p>М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, В.В. Чернышев, заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса</p>
267.	Проведена систематизация (выборка) обязательных требований в соответствии с подготовленной Минюстом России методикой	30.09. (2019-2025)	Отчет о реализации	<p>К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, С.Н. Битюков, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист- эксперт Управления общепромышленного надзора, В.В. Чернышев, заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора.</p>

				В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова, заместитель начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса
268.	Актуализированы нормативные правовые акты в рамках реализации ежегодного плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора, в том числе по результатам деятельности экспертной рабочей группы в целях устранения избыточных, дублирующих и устаревших требований.	31.12. (2019-2025)	Приказы Ростехнадзора	К.М. Весна, заместитель начальника отдела Правового управления, С.Б. Хлабыстов, Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, А.А. Лавринович заместитель начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, М.Н. Калоша, главный специалист-эксперт Управления общепромышленного надзора, В.В. Чернышев, заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
Внедрение системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований:				
269.	Опубликованы в разрезе видов контроля (надзора) (размещены на официальном сайте в сети "Интернет") доклады по правоприменительной практике, статистике типовых и массовых	30.04. (2019-2020)	Доклады опубликованы на официальном сайте	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления

	нарушений обязательных требований с возможными мероприятиями по их устранению ("как делать нельзя") в разрезе видов контроля		Ротехнадзора	
270.	Опубликованы в разрезе видов контроля (надзора) (размещены на официальном сайте в сети "Интернет") доклады с руководством по соблюдению обязательных требований, дающим разъяснение, какое поведение является правомерным, а также разъяснение новых требований нормативных правовых актов, необходимых для их реализации организационных, технических мероприятий ("как делать нужно (можно)") в разрезе видов контроля	30.04. (2019-2020)	Доклады опубликованы на официальном сайте Ротехнадзора	Е.В. Емельяненко, заместитель начальника Контрольно-аналитического управления
271.	Управлениями центрального аппарата и территориальными органами Ростехнадзора проведены ежеквартальные публичные мероприятия для подконтрольных субъектов с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением результатов публичных мероприятий в сети Интернет и механизмом "обратной связи"	30.11. (2019-2020)	Проведены публичные мероприятия, соответствующая информация размещена на официальном сайте Ростехнадзора	Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления, О.А. Бочкарева - советник отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Т.А. Богданова – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Е.Б. Коклянов - заместитель начальника отдела Управления горного надзора, А.И. Перелыгин - начальник отдела Управления общепромышленного надзора, Н.Н. Куварина - заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов - заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова - заместитель

				<p>начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков– начальник отдела Управления специальной безопасности, А.В. Померанцев - начальник отдела Управления государственного энергетического надзора</p>
272.	<p>Отраслевыми управлениями центрального аппарата на официальном сайте Ростехнадзора ведутся разделы «Уроки, извлеченные из аварий» (на основании анализа результатов технических расследований аварий)</p>	31.12. (2019-2020)	<p>Информация размещена на официальном сайте Ростехнадзора</p>	<p>Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления, О.А. Бочкарева - советник отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Т.А. Богданова – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Е.Б. Коклянов - заместитель начальника отдела Управления горного надзора, А.И. Перелыгин - начальник отдела Управления общепромышленного надзора, Н.Н. Куварина - заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов - заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса -</p>

				начальник отдела, Д.А. Боков– начальник отдела Управления специальной безопасности, А.В. Померанцев - начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
273.	Разработаны руководства по безопасности, содержащие разъяснения требований и рекомендации по их применению, а также методологию анализа риска	31.12. (2019-2020)	Обобщенная информация размещена на сайте Ростехнадзора	Е.В. Емельяненко - заместитель начальника Контрольно-аналитического управления, К.Е. Линник – ведущий консультант отдела Контрольно-аналитического управления, О.А. Бочкарева - советник отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Т.А. Богданова – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Е.Б. Коклянов - заместитель начальника отдела Управления горного надзора, А.И. Перелыгин - начальник отдела Управления общепромышленного надзора, Н.Н. Куварина - заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов - заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков– начальник отдела

				Управления специальной безопасности, А.В. Померанцев - начальник отдела Управления государственного энергетического надзора
274.	При осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного энергетического надзора внедрен внедрен 2-й уровень Стандарта комплексной профилактики (на постоянной основе изменяется нормативное регулирование и управленческая практика по результатам профилактических мероприятий; проведена комплексная информатизация профилактических мероприятий; проводится сопоставление с лучшими практиками, в том числе зарубежными; создана полноценная система обучения подконтрольных лиц, в том числе с использованием «on-line» курсов и иных подобных инструментов).	31.12.2020	Информация размещена на официальном сайте Ростехнадзора	О.А. Бочкарева - советник отдела Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Т.А. Богданова – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Е.Б. Коклянов - заместитель начальника отдела Управления горного надзора, А.И. Перелыгин - начальник отдела Управления общепромышленного надзора, Н.Н. Куварина - заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, В.В. Шишанов - заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Т.А. Кузнецова - заместитель начальника Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса - начальник отдела, Д.А. Боков– начальник отдела Управления специальной безопасности, А.В. Померанцев - начальник отдела Управления государственного энергетического надзора

Внедрение эффективных механизмов кадровой политики:				
275.	Профессиональное развитие осуществляется с применением комплекса дистанционного обучения	31.12. (2019-2025)	Отчет о реализации	Д.С. Конькова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров, Территориальные органы Ростехнадзора
276.	Проведена ежегодная текущая оценка эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности гражданских служащих, реализующих контрольно-надзорные полномочия	31.12. (2019-2025)	Отчет о реализации	Д.С. Конькова, заместитель начальника Управления – начальник отдела Управления государственной службы и кадров, Территориальные органы Ростехнадзора
Внедрение системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений:				
277.	Реализован комплекс профилактических мероприятий, предусматривающий дополнительный контроль за соблюдением установленных антикоррупционных запретов и ограничений лицами, замещающими должности, связанные с высоким коррупционным риском, а также формирование у таких лиц нетерпимого отношения к проявлениям коррупции	01.01. (2019-2020)	Отчет о реализации	А.В. Дембицкий, заместитель начальника Управления государственной службы и кадров
Внедрение комплексной модели информационного обеспечения и систем автоматизации контрольно-надзорной деятельности:				
278.	В автоматическом режиме осуществляется анализ рисков на основе информации о предприятии, находящейся в информационной системе, расчет риска техногенных негативных событий на поднадзорных объектах, сбор и обобщение отчетности поднадзорных организаций в электронном виде.	31.12.2020	Доработана КСИ Ростехнадзора	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
279.	При осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на регулярной основе применяется система переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска (классам опасности) с использованием массивов больших данных (Big Data) и "интернета вещей".	31.12. (2019-2020)	Доработана КСИ Ростехнадзора	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
280.	Реестры подконтрольных объектов поддерживаются в актуальном состоянии.	31.12. (2019-2020)	Ведутся актуальные реестры подконтрольных объектов	Ощепков С.Н., Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских установок, И.Ю. Бешененко, советник Управления

				по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно-опасных объектов, В.С. Оксман, заместитель начальника отдела Управления горного надзора, И.С. Ясинский, заместитель начальника Управления общепромышленного надзора, В.В. Чернышев, заместитель начальника Управления государственного строительного надзора, А.В. Померанцев, начальник отдела Управления государственного энергетического надзора, В.В. Шишанов, заместитель начальника отдела Управления по надзору в угольной промышленности, Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса, О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
281.	Комплексная система информатизации Ростехнадзора доработана в соответствии со Стандартом информатизации контрольно-надзорной деятельности.	31.12. (2019-2020)	Доработана КСИ Ростехнадзора	О.В. Трунов, заместитель начальника отдела Правового управления
282.	Проект завершен	31.12.2025		

* Срок реализации мероприятий изменяется в соответствии с корректировками сроков реализации, указанных в паспортах приоритетных проектов и их сводных планах.

2. План управления приоритетным проектом

2.1. Управление результатами и выгодами

Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение	Период, год				
			2017	2018	2019	2020	2025
1. Снижение количества несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (чел.) (приложение 1) ¹	<i>основной</i>	250	242	235	227	220	182
		100%	- 3%	- 6%	- 9%	- 12%	- 27%
2. Снижение количества травмированных с тяжелым исходом в результате аварий и несчастных случаев на поднадзорных опасных производственных объектах (чел.) (приложение 1) ¹	<i>основной</i>	257	250	242	234	226	188
		100%	- 3%	- 6%	- 9%	- 12%	- 27%
3. Снижение уровня материального ущерба по контролируемым видам рисков (млн. руб.) ²	<i>основной</i>	н.д.	95%	90%	85%	80%	70%
4. Доля ущерба, причиненного на объектах (или субъектам контроля), отнесенных к категориям (классам) чрезвычайно высокого риска, высокого риска и среднего/значительного риска (опасности) ²	<i>аналитический</i>	н.д.	70%	80%	85%	87%	90%
5. Снижение уровня административной нагрузки на организации, осуществляющие деятельность в поднадзорных сферах ³	<i>аналитический</i>	н.д.	90%	80%	70%	60%	50%
6. Доля плановых проверок, проведенных в отношении объектов, отнесенных к категориям (классам) чрезвычайно высокого риска, высокого риска и среднего/значительного риска (опасности) ⁴	<i>аналитический</i>	н.д.	85%	90%	95%	99%	99%
7. Рост индекса качества администрирования контрольно-надзорных функций ⁵	<i>аналитический</i>	н.д.	-	-	-	-	-

¹ Плановые показатели рассчитаны без учета риска возникновения непрогнозируемых аварий.

² Показатели будут уточнены после проведения систематизированной оценки причиненного в результате аварии ущерба.

³ Показатель будет рассчитан после формирования и апробации соответствующей методики, предусмотренной паспортом программы.

⁴ Показатель будет уточнен после разработки (определения) критериев отнесения объектов к различным классам опасности (категориям рисков) и внедрения соответствующей методики учета.

8. Доля профилактических мероприятий в общем объеме контрольно-надзорной деятельности ⁶	<i>аналитический</i>	н.д.	50%	60%	70%	80%	90%
9. Доля подконтрольных объектов (субъектов), проверочные мероприятия в отношении которых проводятся с использованием проверочных листов: ⁷ - федеральный государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области строительства; - федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности; - федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений; - федеральный государственный энергетический надзор; - федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности.		0	-	-	-	-	-
		0	100%	100%	100%	100%	100%
	<i>аналитический</i>	0	100%	100%	100%	100%	100%
		0	100%	100%	100%	100%	100%
		0	100%	100%	100%	100%	100%
		0	100%	100%	100%	100%	100%
10. Доля государственных гражданских служащих Ростехнадзора, осуществляющих контрольно-надзорные полномочия, прошедших ежегодную (текущую) оценку профессиональной служебной деятельности, компетенций и личностных качеств ⁸	<i>аналитический</i>	н.д.	25%	50%	75%	100%	100%

⁵ Показатель будет рассчитан после разработки и апробации методики формирования индекса качества администрирования контрольно-надзорных функций, предусмотренной паспортом программы.

⁶ Показатель будет уточнен после разработки и апробации соответствующих методик.

⁷ Показатель будет уточнен по результатам анализа требований и выборки объектов контроля, в отношении которых при проведении проверочных мероприятий будут применяться проверочные листы

⁸ Относительные данные будут переведены в абсолютные в ходе пересмотра паспорта проекта в 2018 г. после уточнения базового значения показателя.

2.2. Состав рабочих органов приоритетного проекта

№ п/п	Роль в проекте	ФИО	Должность	Описание выполняемого функционала	Непосредственный руководитель
1.	Руководитель проекта	А.В. Алёшин	руководитель Ростехнадзора	Осуществление общего руководства над проектом	
2.	Администратор проекта	Н.В. Сенько	советник руководителя Ростехнадзора	Обеспечение ведения мониторинга реализации проекта	А.В. Алёшин, руководитель Ростехнадзора
Рабочая группа по реализации сводного паспорта реализации проектов стратегического направления «Реформа контрольной и надзорной деятельности» в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»					
1.	Руководитель рабочей группы	А.В. Алёшин	руководитель Ростехнадзора	Осуществление общего руководства над проектом	
2.	Заместитель руководителя рабочей группы	А.Л. Рыбас	статс-секретарь – заместитель руководителя Ростехнадзора	Общая координация реализации приоритетного проекта	А.В. Алёшин, руководитель Ростехнадзора
3.	Член рабочей группы	А.В. Бакатин	заместитель руководителя Ростехнадзора	Координация ресурсного обеспечения реализации приоритетного проекта	А.В. Алёшин, руководитель Ростехнадзора
4.	Член рабочей группы	О.Г. Бразгунова	начальник Финансового управления	Координация ресурсного обеспечения реализации проекта	А.В. Бакатин, заместитель руководителя Ростехнадзора
5.	Член рабочей группы	В.В. Козивкин	заместитель руководителя Ростехнадзора	Координация реализации направлений приоритетного проекта по внедрению эффективных механизмов кадровой политики и внедрению системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений	А.В. Алёшин, руководитель Ростехнадзора
6.	Член рабочей группы	Ю.В. Минченко	Начальник контрольно-аналитического управления	Координация реализации направлений приоритетного проекта по разработке и внедрению системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности и внедрению системы комплексной	А.В. Алёшин, руководитель Ростехнадзора

№ п/п	Роль в проекте	ФИО	Должность	Описание выполняемого функционала	Непосредственный руководитель
				профилактики нарушений обязательных требований	
7.	Член рабочей группы	С.Г. Радионова	заместитель руководителя Ростехнадзора	Координация реализации приоритетного проекта в части видов контроля (надзора), входящих в компетенцию	А.В. Алёшин, руководитель Ростехнадзора
8.	Ответственный секретарь рабочей группы	Н.В. Сенько	советник руководителя Ростехнадзора	Обеспечение ведения мониторинга реализации проекта	А.В. Алёшин, руководитель Ростехнадзора
9.	Член рабочей группы	А.В. Трембицкий	заместитель руководителя Ростехнадзора	Координация реализации приоритетного проекта в части видов контроля (надзора), входящих в компетенцию	А.В. Алёшин, руководитель Ростехнадзора
10.	Член рабочей группы	А.В. Ферапонтов	заместитель руководителя Ростехнадзора	Координация реализации приоритетного проекта части видов контроля (надзора), входящих в компетенцию. Координация реализации направлений приоритетного проекта по внедрению комплексной модели информационного обеспечения и систем автоматизации контрольно-надзорной деятельности	А.В. Алёшин, руководитель Ростехнадзора
11.	Член рабочей группы	Т.Н. Чернякова	начальник Управления государственной службы и кадров	Координация реализации направлений приоритетного проекта по внедрению эффективных механизмов кадровой политики и внедрению системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений	В.В. Козивкин, заместитель руководителя Ростехнадзора
12.	Член рабочей группы	Д.А. Яковлев	начальник Правового управления	Координация реализации направлений приоритетного проекта по внедрению риск-ориентированного подхода при	А.Л. Рыбас, статс-секретарь – заместитель руководителя Ростехнадзора

№ п/п	Роль в проекте	ФИО	Должность	Описание выполняемого функционала	Непосредственный руководитель
				осуществлении контрольно-надзорной деятельности, систематизации, сокращению количества и актуализации обязательных требований, внедрению комплексной модели информационного обеспечения и систем автоматизации контрольно-надзорной деятельности	

2.3. Управление рисками приоритетного проекта

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Мероприятия по предупреждению риска	Вероятность	Уровень влияния	Периодичность мониторинга	Ответственный за управление риском
1.	Рост аварийности и смертельного травматизма в связи с высоким уровнем физического износа производственного оборудования и не выделением финансирования для его ремонта (поддержания в состоянии, обеспечивающем безопасную эксплуатацию)	Повышение уровня ущерба охраняемым законом ценностям	Минимизация риска посредством проведения профилактических мероприятий	5	7	ежегодно	Координаторы реализации направлений приоритетного проекта в соответствии с установленной компетенцией
2.	Рост аварийности и смертельного травматизма в связи с увеличением количества опасных	Повышение уровня ущерба охраняемым законом ценностям	Минимизация риска посредством проведения профилактических мероприятий	5	6	ежегодно	Координаторы реализации направлений приоритетного проекта в

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Мероприятия по предупреждению риска	Вероятность	Уровень влияния	Периодичность мониторинга	Ответственный за управление риском
	производственных объектов и ростом выпускаемой ими продукции						соответствии с установленной компетенцией
3.	Рост аварийности и смертельного травматизма на поднадзорных объектах, в отношении которых не проводятся плановые проверочные мероприятия и снижено количество оснований для проведения внеплановых проверочных мероприятий	Повышение уровня ущерба охраняемым законом ценностям	Минимизация риска посредством проведения профилактических мероприятий	5	8	ежегодно	Координаторы реализации направлений приоритетного проекта в соответствии с установленной компетенцией
4.	Отсутствие полномочий по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в отдельных осуществляемых видах государственного контроля (надзора)	Несоблюдение сроков реализации мероприятий приоритетной программы по видам государственного контроля (надзора), по которым у Ростехнадзора отсутствуют полномочия на выработку государственной политики и нормативное правовое регулирование	Привлечение к реализации приоритетных проектов, федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на выработку государственной политики и нормативное правовое регулирование в соответствующих сферах государственного контроля (надзора)	8	6	ежегодно	Координаторы реализации направлений приоритетного проекта в соответствии с установленной компетенцией
5.	Отсутствие необходимого финансирования	Несоблюдение сроков реализации	Обеспечение выделения дополнительного	8	8	ежегодно	Проектный комитет

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Мероприятия по предупреждению риска	Вероятность	Уровень влияния	Периодичность мониторинга	Ответственный за управление риском
		мероприятий приоритетной программы	финансирования из федерального бюджета на реализацию приоритетной программы (приоритетных проектов, входящих в ее состав)				

2.4. Управление возможностями приоритетного проекта

№ п/п	Наименование возможности	Ожидаемые эффекты	Мероприятия по реализации возможности	Вероятность	Уровень влияния	Периодичность мониторинга	Ответственный за управление достижением возможности
1.	Оптимизация контрольно-надзорной деятельности посредством перераспределения ограниченных временных, кадровых, финансовых ресурсов в соответствии с уровнем риска поднадзорных объектов	Повышение эффективности осуществления контрольно-надзорных полномочий	Обеспечение реализации мероприятий, предусмотренных приоритетными проектами внедрения риск-ориентированного подхода и системы оценки результативности и эффективности осуществления Ростехнадзором контрольно-надзорных полномочий	6	5	ежегодно	Координаторы реализации направлений приоритетного проекта в соответствии с установленной компетенцией

2.	Повышение уровня соблюдения обязательных требований подконтрольными субъектами	Снижение уровня ущерба охраняемым законом ценностям	Обеспечение реализации профилактических мероприятий, в том числе формирование перечней актов, содержащих обязательные требования, обобщение типовых нарушений, а также пересмотр и актуализация обязательных требований в целях исключения избыточных, дублирующих и устаревших	4	4	ежегодно	Координаторы реализации направлений приоритетного проекта в соответствии с установленной компетенцией
3.	Повышение уровня компетентности государственных гражданских служащих Ростехнадзора (в том числе инспекторского состава)	Повышение эффективности осуществления контрольно-надзорных полномочий	Обеспечение реализации мероприятий, направленных на повышение профессионального уровня и совершенствование системы отбора кадров.	6	5	ежегодно	Координаторы реализации направлений приоритетного проекта в соответствии с установленной компетенцией