УТВЕРЖДЕН

протоколом заседания

проектного комитета

от марта 2017 г. №

СВОДНЫЙ ПЛАН

реализации проектов стратегического направления «Реформа контрольной и надзорной деятельности»

Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование этапа, контрольной точки  | Срок | Вид документа и (или) результат | Ответственный исполнитель | Уровеньконтроля |
| Организация управления проектом |
|  | Инициирована приоритетная программа «Реформа контрольной и надзорной деятельности» | 19.10.2016 |  |  |  |
|  | Паспорт проекта утвержден  | 21.02.2017 | Паспорт проекта | М.А. Абызов, Министр Российской Федерации | Президиум Совета  |
|  | Утвержден сводный план проекта | 10.03.2017 | Сводный план проекта | Прядильников Михаил Владимирович - заместитель руководителя Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации | Проектный комитет  |

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

### Этап I (2017 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Разработана модель рисков по каждому направлению надзора и контроля (свои категории рисков и списки предприятий по категориям) | 31.06.2017 | НИР «Создание модели рисков по каждому направлению федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю» | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | По всем видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю на основании Базовой модели определения категории риска (класса опасности): - сформированы исчерпывающие реестры подконтрольных объектов, с использованием ФГИС «ПТК «Госконтроль», внедрена модель поддержания указанных реестров в актуальном состоянии, - установлены категории риска (классы опасности) и критерии отнесения к ним объектов, - подконтрольные объекты в полном объеме распределены по категориям риска (классам опасности), - информация публична и доступна (достигнут 1-й уровень зрелости) | 31.07.201731.03.2017 |  Внедрена модель поддержания реестров подконтрольных объектов, в том числе распределенных по категориям рисков (классам опасности), в актуальном состоянииПроект постановления Правительства Российской Федерации | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | Проведена оценка методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников | 31.10.2017 | Методики включены в перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | Р.Х.Низамов, О.В.Долматов |  |
|  | План проверок на 2018 год сформирован на основании риск-ориентированного подхода. | 31.10.2017 | План проверок на 2018 год,приказы Росприроднадзора и его территориальных органов | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, Руководители территориальных органов Росприроднадзора |  |
|  | Выбраны территории с учетом антропогенной нагрузки для определения приоритетности контрольно-надзорной деятельности в части загрязнения атмосферного воздуха (приоритетные территории)  | 30.11.2017 | Ведется реестр территорий с учетом антропогенной нагрузки для определения приоритетности контрольно-надзорной деятельности в части загрязнения атмосферного воздуха (приоритетные территории)  | Р.Х.Низамов, О.В.Долматов |  |
|  | Разработана методика расчета материального ущерба компонентам окружающей среды по контролируемым видам рисков | 30.11.2017 | НИР «Методика расчета материального ущерба компонентам окружающей среды по контролируемым видам рисков» | Р.Х.Низамов, О.В.Долматов |  |
|  | Разработана методика факторного анализа загрязнения окружающей среды на приоритетных территориях | 31.12.2017 | НИР «Методика определения вклада поднадзорных объектов в общую нагрузку на компоненты окружающей среды на приоритетных территориях» | Р.Х.Низамов, О.В.Долматов |  |
|  | По 6 видам федерального экологического надзора, лицензионному контролю сформирована система сбора объективных данных, позволяющая учитывать при определении категории риска (класса опасности) характеристики поведения подконтрольных субъектов с использованием ФГИС «ПТК «Госконтроль» | 31.12.2017 | Приказ Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, ФГБУ «ФЦАО» |  |

### Этап II (2018 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Аудит результатов реализации проекта за 2017 год | 28.02.2018 | Отчет о реализации проекта за 2017 год  | Р.Х.Низамов |  |
|  | По всем видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю подготовлены и утверждены индикаторы риска нарушения обязательных требований (для внеплановых проверок) и показатели для внедрения «динамической модели» | 30.05.2018 | Приказ Минприроды России | Р.Х.Низамов,А.М.Амирханов, В.В.Смолин,О.В.Долматов |  |
|  | Сформированы реестры поднадзорных объектов по всем видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю на основании Базовой модели определения категории риска (класса опасности), с использованием ФГИС «ПТК «Госконтроль», информация публична и доступна | 31.07.2018 | Приказ Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | Сформирована система сбора объективных данных, позволяющая автоматически с использованием ФГИС «ПТК «Госконтроль» собирать данные об индикаторах риска и показателях, в том числе отслеживать их изменение, учитывать при определении категории риска (класса опасности) причиненный вред и характеристики поведения подконтрольных субъектов. | 31.07.2018 | Приказ Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | По 6 видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю внедрена система регулярной переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска (классам опасности), в том числе с использованием технологий работы с массивами больших данных (Big Data) с использованием ФГИС «ПТК «Госконтроль» | 30.11.2018 | Методические рекомендации Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | По 6 видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю внедрены межведомственные карты рисков проводятся международные сопоставления эффективности систем управления рисками (достигнут 4-й уровень зрелости) | 30.11.2018 | Методические рекомендации Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | Плановые проверки на 2019 год в отношении всех видов федерального экологического надзора, лицензионному контролю основаны на применении риск-ориентированного подхода с применением ФГИС «ПТК «Госконтроль» | 31.10.2018 | Приказы Росприроднадзора и его территориальных органов | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |

### Этап III (2019–2025 гг.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | По всем видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю сформирована система сбора объективных данных, позволяющая вести учет причиненного вреда в автоматическом режиме с использованием ФГИС «ПТК «Госконтроль»  | 30.06.2019 | Приказ Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | Реестр проверок в рамках федерального государственного экологического надзора, лицензионного контроля формируется в автоматическом режиме в ФГИС «ПТК «Госконтроль»  | 31.07.2019 | Приказ Росприроднадзора, методические рекомендации | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | По 75% видов федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю на регулярной основе переоцениваются риски поднадзорных объектов в зависимости от фактического распределения материального ущерба по категориям риска (классам опасности), в том числе с использованием массивов больших данных (Big Data), с учетом рекомендаций ОЭСР (достигнут 3-й уровень зрелости) | 31.07.2019 | Методические рекомендации Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | По всем видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю сформирована система сбора объективных данных, позволяющая вести учет причиненного вреда в автоматическом режиме, внедрена модель актуализации индикаторов риска и показателей для «динамической модели» в зависимости от изменений профилей риска, внедрена «динамическая модель» управления рисками (достигнут 2-й уровень зрелости) | 31.10.2019 | Методические рекомендации Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | По 10% видов федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю внедрены межведомственные карты рисков, проводятся международные сопоставления эффективности систем управления рисками (достигнут 4-й уровень зрелости) | 30.11.2019 | Методические рекомендации Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | По всем видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю на регулярной основе переоцениваются риски поднадзорных объектов в зависимости от фактического распределения материального ущерба по категориям риска (классам опасности), в том числе с использованием массивов больших данных (Big Data), с учетом рекомендаций ОЭСР (достигнут 3-й уровень зрелости) | 31.07.2020 | Методические рекомендации Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | По 75% видов федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю внедрены межведомственные карты рисков, проводятся международные сопоставления эффективности систем управления рисками (достигнут 4-й уровень зрелости) | 30.11.2020 | Методические рекомендации Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | Обеспечен механизм оперативного реагирования на природоохранные нарушения в течение 2 часов со времени поступления информации о нарушении | 31.12.2024 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | Работает система «умного» государственного регулирования, позволяющая на основе мониторинга и анализа результатов применения риск-ориентированного подхода формировать и корректировать показатели и мероприятия документов стратегического планирования, осуществлять выбор форм государственного регулирования, устанавливать обязательные требования, принимать управленческие решения | 30.09.2025 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |

## Внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности

### Этап I (2017 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Разработаны и утверждены показатели результативности и эффективности по видам федерального государственного экологического надзора, лицензионного контроля:- утверждены перечни и значения показателей результативности и эффективности, соответствующие Базовой модели определения показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности;- определены механизмы контроля за достижением показателей результативности и эффективности с использованием ФГИС «ПТК «Госконтроль»;-утверждены показатели результативности и эффективности для центрального аппарата и территориальных подразделений контрольно-надзорного органа;- обеспечена публичность и доступность показателей результативности и эффективности и их значений. | 31.10.2017 | Приказ Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | Разработан механизм оценки субъектами федерального государственного экологического надзора, лицензионного контроля результативности и эффективности осуществления контрольно-надзорной деятельности с возможностью «обратной связи». | 31.12.2017 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | По 6 видам федерального государственного экологического надзора (в области обращения с отходами, охраны атмосферного воздуха, за соблюдением требований к обращению озоноразрушающих веществ, в области использования и охраны водных объектов, за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр, земельный надзор), лицензионному контролю проведена проверка достоверности, полноты и точности расчета показателей результативности и эффективности, уточнены формулы их расчета и источники первичных данных с использованием ФГИС «ПТК «Госконтроль» | 31.12.2017 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов, ФГБУ «ФЦАО» |  |

### Этап II (2018 год)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Проведена проверка достоверности, полноты и точности расчета показателей результативности и эффективности, уточнены формулы их расчета и источники первичных данных | 30.04.2018 | Приказ Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | Обеспечена автоматизация для расчета показателей результативности и эффективности данных, позволяющая анализировать указанные данные в автоматическом режиме с использованием ФГИС «ПТК «Госконтроль» по всем видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю | 30.11.2018 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | В ФГИС «ПТК «Госконтроль» в «Личном кабинете природопользователя» обеспечена возможность оценки результативности и эффективности деятельности подконтрольными субъектами. | 31.12.2017 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | По 6 видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю информация о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности, в том числе включая результаты дистанционной оценки поднадзорными субъектами эффективности деятельности через «Личный кабинет природопользователя», 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 | Приказ Росприроднадзора, Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец,ФГБУ «ФЦАО» |  |

### Этап III (2019-2025 годы)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | По всем видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю информация о достижении и (или) недостижении показателей результативности и эффективности, том числе включая результаты дистанционной оценки поднадзорными субъектами эффективности деятельности через «Личный кабинет природопользователя», 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 | Приказ Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |
|  | Формулирование и регламентация принципов «умного регулирования», в том числе выбора форм, инструментов и интенсивности государственного регулирования и федерального государственного экологического надзора, лицензионного контроля исходя из соотношения количественно просчитываемых выгод и затрат регулирования, пропорциональности и риск-ориентированности. | 30.11.2020 | Приказ Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |
|  | По отдельным видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю внедрен механизм управления изменениями результативностью и эффективностью, их использование в процессе стратегического планирования, проводится международное сопоставление показателей. | 30.11.2020 | Приказ Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |
|  | Отчет Росприроднадзора в Минэкономразвития по уровню зрелости системы управления результативностью и эффективностью в целях включения в рейтинг-2022. | 10.12.2022 | Отчет Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |
|  | Внедрены положения и нормативы распределения или перераспределения финансирования между территориальными органами Росприроднадзора на основании результативности и эффективности деятельности. | 30.11.2025 | Приказ Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |

## Систематизация, сокращение количества и актуализация обязательных требований

### Этап I (2017 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Росприроднадзором принят приказ об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках отдельных видов федерального государственного экологического надзора, лицензионного контроля | 28.02.2017 | Приказ Росприроднадзора | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором размещен на официальном сайте приказ об утверждении перечня нормативных правовых актов, в которых установлены обязательные требования по каждому виду контроля (надзора) | 28.02.2017 | Размещение информации на официальном сайте Росприроднадзора | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором принят правовой акт, определяющий порядок систематической оценки эффективности обязательных требований с учетом установленных общих требований и реализуется соответствующий механизм | 30.03.2017 | Приказ Росприроднадзора | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | В Положение о федеральном государственном экологическом надзоре, утвержденное постановлением Правительства РФ от 08.05.2014 № 426, в Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденное постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 № 1062, а также в положения об осуществлении отдельных видов государственного надзора, входящих в государственный экологический надзор, внесены изменения, предусматривающие использование проверочных листов | 30.04.2017 | Постановление Правительства Российской Федерации  | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Проведен анализ нормативно-правовых актов, устанавливающих обязательные требования, и оценка эффективности обязательных требований для обеспечения минимизации рисков и предотвращения негативных социальных и экономических последствий для целей их оптимизации, включая отмену неэффективных и избыточных | 15.06.2017 | Результаты анализа нормативно-правовых актов | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором разработаны проверочные листы, применяемые при осуществлении федерального государственного экологического надзора по 5 наиболее массовым видам контроля (надзора) | 30.09.2017 | Разработанные формы проверочных листов | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором утверждены проверочные листы (списки контрольных вопросов) по 6 видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю | 30.09.2017 | Приказ Росприроднадзора | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором проведена систематизация (выборка) обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) в соответствии с подготовленной методикой | 31.10.2017 | Подготовленная выборка обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором обеспечено принятие правового акта, определяющего систематизированные по видам предпринимательской деятельности, осуществляемым в уведомительном порядке, перечни нормативных правовых актов, определяющих обязательные требования и размещение их на официальном сайте | 30.11.2017 | Приказ Росприроднадзора | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Приняты меры по оптимизации, включая отмену неэффективных, избыточных обязательных требований (включая их отмену и актуализацию) | 15.12.2017 | Внесение изменений, отмена, актуализация обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Совместно с отраслевыми ассоциациями предпринимателей актуализированы обязательные требования по 5 наиболее массовым видам предпринимательской деятельности (розничная торговля, общественное питание, производство продуктов питания, пассажирские перевозки, операции с недвижимым имуществом) и выявлены обязательные требования, требующие актуализации не менее, чем по 5 видам контроля (надзора) | 31.12.2017 | Приняты нормативные правовые акты, предусматривающие внесение изменений, отмену, актуализацию обязательных требований по 4 наиболее массовым видам предпринимательской деятельности, выявление обязательных требования, требующих актуализации не менее, чем по 5 видам контроля (надзора) | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором подготовлены, размещены в сети Интернет и используются в контрольно-надзорной деятельности проверочные листы | 31.12.2017 | Размещение информации на официальном сайте Росприроднадзора | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором установлен и размещен на официальном сайте исчерпывающий перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, по всем видам предпринимательской деятельности, осуществляемым в уведомительном порядке | 31.12.2017 | Размещение информации на официальном сайте Росприроднадзора | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |

### Этап II (2018 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Росприроднадзором реализован механизм систематической оценки эффективности обязательных требований для обеспечения минимизации рисков и предотвращения негативных социальных или экономических последствий с участием предпринимательских сообществ и с использованием личных кабинетов и результатов проверок | 30.09.2018 | Использование механизма систематической оценки эффективности обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Проведена систематизация (выборка) обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) в соответствии с подготовленной методикой для целей их использования в информационных системах | 30.09.2018 | Выборка обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором подготовлены нормативные правовые акты, закрепляющие использование проверочных листов в ходе проверочных мероприятий по отдельным видам деятельности, содержащим исчерпывающие перечни наиболее значимых с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 31.10.2018 | Приказ Росприроднадзора | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Обеспечено принятие нормативных правовых актов, актуализирующих обязательные требования по дополнительным 5 наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и 10 видам контроля (надзора) | 31.10.2018 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором актуализированы обязательные требования по видам предпринимательской деятельности из числа наиболее массовых видов предпринимательской деятельности (согласно утвержденному перечню), осуществляемым в уведомительном порядке | 31.12.2018 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |

### Этап III (2019 – 2025 гг.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | По результатам экспертного обсуждения выявлены обязательные требования, требующие актуализации и подготовлены дорожные карты по внесению изменений в правовые акты, содержание указанные обязательные требования, по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора) (Конкретный перечень наиболее массовых видов предпринимательской деятельности определяется Проектным комитетом) | 31.12.2020 | Выборка обязательных требований  | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором обеспечено принятие нормативного правового акта, актуализирующего обязательные требования по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора), в соответствии с утвержденными дорожными картами | 31.12.2019 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором продолжена систематизация (выборка) обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) в соответствии с подготовленной методикой для целей их использования в информационных системах | 31.12.2019 | Выборка обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором внедрено использование проверочных листов, содержащих исчерпывающий перечень обязательных требований, наиболее значимых, с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, во всем видам контроля (надзора) | 31.12.2020 | Используются проверочные листы, содержащие исчерпывающий перечень обязательных требований, наиболее значимых с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, во всем видам контроля (надзора) | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | По результатам экспертного обсуждения выявлены обязательные требования, требующие актуализации и подготовлены дорожные карты по внесению изменений в правовые акты, содержание указанные обязательные требования, по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора) (Конкретные перечни наиболее массовых видов предпринимательской деятельности и видов контроля (надзора) определяется Проектным комитетом) | 31.12.2020 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований  | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором обеспечено принятие нормативного правового акта, актуализирующего обязательные требования по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора), в соответствии с утвержденными дорожными картами | 31.12.2020 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором актуализированы обязательные требования по видам предпринимательской деятельности из числа наиболее массовых видов предпринимательской деятельности (согласно утвержденному перечню), осуществляемым в уведомительном порядке | 31.12.2020 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором продолжена систематизация (выборка) обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) в соответствии с подготовленной методикой для целей их использования в информационных системах | 31.12.2020 | Выборка обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | По результатам экспертного обсуждения выявлены обязательные требования, требующие актуализации и подготовлены дорожные карты по внесению изменений в правовые акты, содержание указанные обязательные требования, по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора) (Конкретные перечни наиболее массовых видов предпринимательской деятельности и видов контроля (надзора) определяется Проектным комитетом) | 31.12.2021 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований  | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором обеспечено принятие нормативного правового акта, актуализирующего обязательные требования по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора), в соответствии с утвержденными дорожными картами | 31.12.2021 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором продолжена систематизация (выборка) обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) в соответствии с подготовленной методикой для целей их использования в информационных системах | 31.12.2021 | Выборка обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | По результатам экспертного обсуждения выявлены обязательные требования, требующие актуализации и подготовлены дорожные карты по внесению изменений в правовые акты, содержание указанные обязательные требования, по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора) (Конкретные перечни наиболее массовых видов предпринимательской деятельности и видов контроля (надзора) определяется Проектным комитетом) | 31.12.2022 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований  | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором обеспечено принятие нормативного правового акта, актуализирующего обязательные требования по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора), в соответствии с утвержденными дорожными картами | 31.12.2022 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором продолжена систематизация (выборка) обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) в соответствии с подготовленной методикой для целей их использования в информационных системах | 31.12.2022 | Выборка обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | По результатам экспертного обсуждения выявлены обязательные требования, требующие актуализации и подготовлены дорожные карты по внесению изменений в правовые акты, содержание указанные обязательные требования, по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора) (Конкретные перечни наиболее массовых видов предпринимательской деятельности и видов контроля (надзора) определяется Проектным комитетом) | 31.12.2023 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований  | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором обеспечено принятие нормативного правового акта, актуализирующего обязательные требования по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора), в соответствии с утвержденными дорожными картами (Конкретные перечни наиболее массовых видов предпринимательской деятельности и видов контроля (надзора) определяется Проектным комитетом) | 31.12.2023 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором продолжена систематизация (выборка) обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) в соответствии с подготовленной методикой для целей их использования в информационных системах | 31.12.2023 | Выборка обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | По результатам экспертного обсуждения выявлены обязательные требования, требующие актуализации и подготовлены дорожные карты по внесению изменений в правовые акты, содержание указанные обязательные требования, по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора) (Конкретные перечни наиболее массовых видов предпринимательской деятельности и видов контроля (надзора) определяется Проектным комитетом) | 31.12.2024 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований  | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором обеспечено принятие нормативного правового акта, актуализирующего обязательные требования по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора), в соответствии с утвержденными дорожными картами (Конкретные перечни наиболее массовых видов предпринимательской деятельности и видов контроля (надзора) определяется Проектным комитетом) | 31.12.2024 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором актуализированы обязательные требования по видам предпринимательской деятельности из числа наиболее массовых видов предпринимательской деятельности (согласно утвержденному перечню), осуществляемым в уведомительном порядке | 31.12.2024 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором продолжена систематизация (выборка) обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) в соответствии с подготовленной методикой для целей их использования в информационных системах | 31.12.2024 | Выборка обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | По результатам экспертного обсуждения выявлены обязательные требования, требующие актуализации и подготовлены дорожные карты по внесению изменений в правовые акты, содержание указанные обязательные требования, по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора) (Конкретные перечни наиболее массовых видов предпринимательской деятельности и видов контроля (надзора)) определяется Проектным комитетом | 31.12.2025 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований  | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором обеспечено принятие нормативного правового акта, актуализирующего обязательные требования по наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора), в соответствии с утвержденными дорожными картами (Конкретные перечни наиболее массовых видов предпринимательской деятельности и видов контроля (надзора) определяется Проектным комитетом) | 31.12.2025 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором актуализированы обязательные требования по видам предпринимательской деятельности из числа наиболее массовых видов предпринимательской деятельности (согласно утвержденному перечню), осуществляемым в уведомительном порядке | 31.12.2025 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Росприроднадзором продолжена систематизация (выборка) обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) в соответствии с подготовленной методикой для целей их использования в информационных системах | 31.12.2025 | Выборка обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Актуализированы обязательные требования по всем наиболее массовым видам предпринимательской деятельности и видам контроля (надзора) | 31.12.2025 | Нормативные правовые акты, предусматривающие актуализацию обязательных требований | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Завершена систематизация (выборка) обязательных требований во всем видам контроля (надзора) в соответствии с подготовленной методикой с использованием информационных систем | 31.12.2025 | Выборка обязательных требований по отдельным видам контроля (надзора) | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |

## Внедрение системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований

### Этап I (2017 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Опубликованы в разрезе 6 видов федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю (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");- 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)")  | 30.04.2017 | Публикация | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Внедрен механизм предварительных уведомлений (за 2 месяца) предприятий об истечении срока действия разрешений и лицензий  | 30.06.2017 | Форма уведомления | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Осуществлен запуск тестовой версии «Мобильное автоматизированное рабочее место инспектора»  | 30.07.2017 | Акт ввода в эксплуатацию | Р.Х.Низамов, О.В.Долматов |  |
|  | Внедрена практика направления поднадзорным объектам чек-листов обязательных требований для самоконтроля | 30.09.2017 | Утвержденный чек-лист | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Разработка механизма обучения (включая самообучение) подконтрольных субъектов по 6 видам федерального государственного экологического надзора, в том числе с использованием «Личного кабинета природопользователя» | 30.10.2017 | Акт ввода в эксплуатацию | ФГБУ «ФЦАО»Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | В отношении 6 видов федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю обеспечено внедрение 1-го уровня Стандарта комплексной профилактики, в том числе внедрен 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 природопользователя» в сети «Интернет», проверочных листов, содержащих обязательные требования | 30.11.2017 | Акт ввода в эксплуатацию | ФГБУ «ФЦАО»Т.Н.Запорожец,Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Размещены на официальном сайте годовые доклады по правоприменительной практике, статистике типовых и массовых нарушений обязательных требований с возможными мероприятиями по их устранению («как делать нельзя») по 5 наиболее массовым видам предпринимательской деятельности (розничная торговля, общественное питание, производство продуктов питания, пассажирские перевозки) | 31.12.2017 | Публикация | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов,Т.Н. Запорожец |  |
|  | Проведение ежеквартальных публичных мероприятий для подконтрольных субъектов в центральном аппарате и территориальных органах с анализом правоприменительной практики, подготовленных руководств по соблюдению обязательных требований, с размещением их результатов в сети Интернет и механизмом "обратной связи" | 3 публичных мероприятия в течение года | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н. ЗапорожецТерриториальные органы Росприроднадзора |  |
|  | 100% подконтрольных объектов 4 категории риска и 75% объектов 3 категории риска переведены в разряд самодекларирования и самоконтроля через «Личный кабинет природопользователя» ФГИС «ПТК «Госконтроль» | 31.12.2017 | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |

### Этап II (2018 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Опубликованы в разрезе 9 видов федерального экологического 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");- 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)") | 30.04.2018 | Публикация | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | По 25% видам федерального экологического надзора, лицензионному контролю внедрен 2-й уровень Стандарта, предполагающий дополнительно:- изменение на постоянной основе нормативного регулирования и управленческой практики по результатам профилактических мероприятий;- комплексную информатизацию профилактических мероприятий;- механизм оценки эффективности и востребованности профилактических мероприятий;- сопоставление с лучшими практиками, в том числе зарубежными;- создание полноценной системы обучения подконтрольных лиц, в том числе с использованием on-line курсов и иных подобных инструментов | 30.11.2018 | Акт ввода в эксплуатацию | ФГБУ «ФЦАО»Т.Н.Запорожец,Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов,  |  |
|  | Внедрен 1-ый уровень Стандарта комплексной профилактики по 75% видам федерального экологического надзора, лицензионному контролю  | 31.12.2018 | Акт ввода в эксплуатацию | ФГБУ «ФЦАО» Т.Н.Запорожец,Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов,  |  |
|  | Осуществляется выдача комплексных разрешений на негативное воздействие на окружающую среду с использованием информационных систем Росприроднадзора | 31.12.2018 | Электронное разрешение | ФГБУ «ФЦАО»Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.ДолматовТ.Н.Запорожец, |  |

### Этап III (2019–2025 гг.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Опубликованы в разрезе всех видов федерального экологического надзора, лицензионному контролю (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");- 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)") | 30.04.2019 | Публикация | Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Внедрены в полном объеме 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 природопользователя» | 30.06.2019 | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | По всем видам федерального экологического надзора, лицензионному контролю внедрен 1-й уровень Стандарта | 30.11.2019 | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | По 75% видам федерального экологического надзора, лицензионному контролю внедрен 2-й уровень Стандарта | 30.11.2019 | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | Внедрены механизмы обучения (включая самообучение) поднадзорных субъектов, в том числе с использованием «Личного кабинета природопользователя» | 31.12.2019 | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |
|  | По всем видам федерального экологического надзора, лицензионному контролю внедрен 2-й уровень Стандарта | 30.11.2020 | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов |  |

## Внедрение эффективных механизмов кадровой политики в деятельности контрольно-надзорных органов

### Этап I (2017 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Подготовлены предложения по оценке качества операционных и функциональных процессов контрольно-надзорной деятельности по шести видам федерального экологического надзора | 31.03.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, О.В.Долматов, В.В.Смолин |  |
|  | Проведен комплексный аудит 2-го уровня (комплексный анализ основных элементов функциональных и управленческих процессов) на основании которого предусматривается реализация Пилотного проекта п. 8.9 плана | 31.05.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, О.В.Долматов  |  |
|  | Проведена стратегическая сессия | 30.06.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов,Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, О.В.Долматов,  |  |
|  | Разработан адаптированный с учетом специфики деятельности стандарт кадрового менеджмента | 30.10.2017 | Приказ Росприроднадзора | Т.А.Ахунянов, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, О.В.Долматов |  |
|  | Утвержден стандарт кадрового менеджмента, учитывающий специфику осуществления контрольно-надзорных полномочий Росприроднадзора | 15.09.2017 | Приказ Росприроднадзора | Т.А.Ахунянов, Р.Х.Низамов |  |
|  | Утвержден механизм регулярного обучения (включая самообучение) поднадзорных объектов по шести видам федерального экологического надзора, лицензионному контролю.  | 30.10.2017 | Приказ Росприроднадзора | О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов |  |
|  | В 50% должностных регламентов государственных гражданских служащих включены детализированные квалификационные требования | 30.10.2017 | Актуализация должностных регламентов | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Разработаны и применяются оценочные инструменты для проверки соответствия претендентов и государственных гражданских служащих квалификационным требованиям | 30.10.2017 | Приказ Росприроднадзора | Т.А.Ахунянов, Р.Х.Низамов |  |
|  | Реализован пилотный проект, направленный на совершенствование функциональных процессов контрольно-надзорной деятельности посредством корректировки порядков, административных регламентов и организационно-управленческих механизмов осуществления контрольно-надзорной деятельности  | 30.11.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, О.В.Долматов  |  |
|  | Приняты локальные акты, устанавливающие новый порядок выплаты премий за выполнение особо важных и сложных заданий, направленный на повышение мотивации для достижения конечных общественно значимых результатов деятельности в рамках системы материальной мотивации, основанной на ключевых показателях эффективности контрольно-надзорной деятельности | 30.11.2017 | Приказ Росприроднадзора | О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов |  |
|  | Организовано и проведено обучение до 10% фактической численности гражданских служащих, осуществляющих контрольно-надзорные мероприятия по вопросам применения риск-ориентированного подхода. | 15.12.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов, О.В.Долматов |  |
|  | Проведена оценка деятельности (эффективность, результативность) руководителей и заместителей руководителей территориальных органов | 30.12.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Проведена оценка деятельности (эффективность, результативность) инспекторского состава территориальных органов | 30.12.2017 | Отчеты территориальных органов Росприроднадзора | Т.А.Ахунянов,Руководители территориальных органов Росприроднадзора |  |
|  | Проведена ежегодная текущая оценка эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности государственных служащих, реализующих контрольно-надзорные полномочия | 31.12.2017 | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов |  |
|  | Подготовлены предложения по оптимизации организационной структуры (централизация бухгалтерских, учётных и аналитических функций) | 31.12.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов, О.В.Долматов |  |
|  | Подготовлены и направлены предложения в Минтруд России о порядке и основаниях повышения оплаты труда гражданских служащих Росприроднадзора | 31.12.2017 | Отчет с предложениями Росприроднадзора | О.В.Долматов Т.А.Ахунянов,  |  |

### Этап II (2018 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Внедрен стандарт кадрового менеджмента, учитывающий специфику осуществления контрольно-надзорных полномочий Росприроднадзора | 30.09.2018 | Приказ Росприроднадзора | Т.А.Ахунянов, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, О.В.Долматов |  |
|  | Внесены изменения в акты Росприроднадзора, учитывающие новые организационно-управленческие механизмы и технологии кадровой работы | 31.08.2018 | Приказ Росприроднадзора | Т.А.Ахунянов, О.В.Долматов,Р.Х.Низамов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | Внедрен комплекс дистанционного обучения руководителей всех уровней Росприроднадзора, инспекторского состава и административно-хозяйственного персонала современным методам реализации контрольно-надзорной деятельности и обеспечения функционирования | 31.08.2018 | Отчет | Т.А.Ахунянов, О.В.Долматов Р.Х.Низамов |  |
|  | Завершено включение в должностные регламенты гражданских служащих Росприроднадзора детализированных квалификационных требований | 30.10.2018 | Отчет | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Осуществлено обучение сотрудников кадровых служб по дополнительным профессиональным программам в области управления персоналом (HR-менеджмента) | 30.11.2018 | Отчет | Т.А.Ахунянов, О.В.Долматов |  |
|  | Внедрён комплекс компьютерного тестирования для руководителей территориальных органов Росприроднадзора, их заместителей и инспекторского состава по вопросам соблюдения этики служебного поведения при осуществлении контрольно-надзорных функций | 30.07.2018 | Отчет | Р.Х.Низамов, Т.А.Ахунянов, О.В.Долматов |  |
|  | Внедрена система материальной и нематериальной мотивации инспекторского состава | 30.12.2018 | Отчет | О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов |  |
|  | Организована ротация федеральных государственных гражданских служащих, замещающих должности, связанные с высоким коррупционным риском | 31.12.2018 | Отчет | Т.А.Ахунянов |  |

### Этап III (2019–2025 гг.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Апробирована и готова к внедрению типовая (модельная) система материальной мотивации инспекторского состава, основанная на ключевых показателях эффективности контрольно-надзорной деятельности. | 30.03.2020 | Приказ Росприроднадзора | О.В.Долматов, Р.Х.Низамов, Т.А.Ахунянов |  |
|  | Усовершенствована система нематериальной мотивации инспекторского состава, повышающая приверженность ключевым целям снижения ущерба, охраняемым законам ценностям и административной нагрузки на бизнес. | 31.12.2021 | Отчет | О.В.Долматов, А.М.Амирханов, Т.А.Ахунянов |  |
|  | Внедрена новая система оплаты труда, основанная на типовой модели системы мотивации и направленная на снижение текучести кадрового состава и повышение его мотивации к результативной и эффективной деятельности. | 30.12.2022 | Отчет | О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов |  |
|  | Внедрена централизованная комплексная система повышения квалификации и аттестации по итогам обучения. Система повышения квалификации построена как трехуровневая (с повышением уровня сложности и освоения практических навыков) с учетом преобладания активных форм обучения, а также с учетом риск-ориентированного подхода, области и вида профессиональной служебной деятельности сотрудников федеральной противопожарной службы и гражданских служащих, осуществляющих контрольно-надзорные функции. | 30.12.2024 | Отчет | О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов |  |
|  | Утверждены и внедрены Стандарты управления кадрами | 30.12.2024 | Приказ Росприроднадзора | Т.А.Ахунянов,О.В.Долматов. Р.Х.Низамов, Т.Н.Запорожец |  |

## Внедрение системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений в контрольно-надзорной деятельности

### Этап I (2017 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сформирован перечень видов контрольно-надзорной деятельности с учётом коррупционных рисков  | 01.05.2017 | ПриказРосприроднадзора | Т.А.Ахунянов | Исполнено – приказ 205 от 27.04.2017 |
|  | Проведен анализ коррупционных рисков при реализации видов федерального государственного экологического надзора, лицензионного контроля, разработаны меры по их устранению или минимизации | 30.06.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Разработаны проекты карт коррупционных рисков и определены правовые и организационные меры по их минимизации  | 30.06.2017 |  | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Проекты карт коррупционных рисков прошли процедуру общественного обсуждения с участием Общественного совета при Росприроднадзоре, Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации, общероссийских общественных объединений предпринимателей (ТПП РФ, РСПП, «ОПОРА РОССИИ», «Деловая Россия») | 31.07.2017 | Проект карты | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Утверждены карты коррупционных рисков, прошедшие процедуру общественного обсуждения | 31.08.2017 | Утвержденные карты | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Реализован комплекс правовых и организационных мероприятий по минимизации выявленных коррупционных рисков | 31.08.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Организовано обучение и иные мероприятия по профессиональному развитию по антикоррупционной тематике для должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений, а также для лиц, замещающих должности федеральной государственной службы, связанные с высоким коррупционным риском | 30.11.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Принято участие в проведении социологического исследования уровня коррупции в контрольно-надзорной деятельности Росприроднадзора | 30.11.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Подготовлены методологические материалы по обучению государственных служащих по вопросам профилактики коррупции | 30.11.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Реализован комплекс профилактических мероприятий, направленный на соблюдение установленных антикоррупционных запретов, ограничений и требований лицами, замещающими должности, связанные с высоким коррупционным риском, а также формирование у таких лиц нетерпимого отношения к проявлениям коррупции | 31.12.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Реализован комплекс правовых и организационных мероприятий по минимизации выявленных коррупционных рисков | 31.12.2017 | Отчет | Т.А.Ахунянов |  |

### Этап II (2018 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организована ротация федеральных государственных гражданских служащих, замещающих должности, связанные с высоким коррупционным риском | 28.02.2018 | Отчет | Т.А.Ахунянов |  |
|  | Интеграция карт коррупционных рисков по всем видам федерального государственного экологического надзора, лицензионного контроля в Административные регламенты Росприроднадзора | 28.02.2018 | Утвержденные карты  | Т.А.Ахунянов,Т.Н.Запорожец, Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, О.В.Долматов, В.В.Смолин  |  |
|  | Выделение отдельного помещения, и оснащение его системой видеонаблюдения, для минимизации коррупционных рисков, при рассмотрении инспектором административных материалов | 31.07.2018 | Акт | О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов |  |
|  | Организовано обучение и иные мероприятия по профессиональному развитию по антикоррупционной тематике для должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений, а также для лиц, замещающих должности федеральной государственной службы, связанные с высоким коррупционным риском | 30.11.2018 | Отчет | О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов |  |
|  | Принято участие в проведении ежегодного социологического исследования уровня коррупции в Росприроднадзоре | 30.11.2018 | Отчет | Р.Х.Низамов, О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов |  |
|  | Реализован комплекс правовых и организационных, а также комплекс профилактических мероприятий, направленный на соблюдение установленных антикоррупционных запретов, ограничений и требований лицами, замещающими должности, связанные с высоким коррупционным риском, а также формирование у таких лиц нетерпимого отношения к проявлениям коррупции  | 31.12.2018 | Отчет | Т.А.Ахунянов, Р.Х.Низамов, Т.Н.Запорожец  |  |

### Этап III (2019-2025 гг.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рассмотрены административные материалы инспекторским составом Росприроднадзора в специально выделенных и оборудованных системой видеонаблюдения помещениях с целью минимизации коррупционных рисков | 31.12.2019 | Отчет | Т.А.Ахунянов,Р.Х.Низамов, О.В.Долматов  |  |
|  | Продолжена работа по реализации комплекса правовых и организационных мероприятий по минимизации выявленных коррупционных рисков, в том числе комплекса профилактических мероприятий, предусматривающий дополнительный контроль за соблюдением установленных антикоррупционных запретов, ограничений и требований лицами, замещающими должности, связанные с высоким коррупционным риском, а также формирование у таких лиц нетерпимого отношения к проявлениям коррупции  | 31.12.2019 | Отчет | Т.А.Ахунянов, Р.Х.Низамов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | Организовано обучение и иные мероприятия по профессиональному развитию по антикоррупционной тематике для должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений, а также для лиц, замещающих должности федеральной государственной службы, связанные с высоким коррупционным риском | 31.12.2019 | Отчет | О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов |  |
|  |  Принято участие в проведении ежегодного социологического исследования уровня коррупции в Росприроднадзоре | 31.12.2019 | Отчет | Т.А.Ахунянов, Р.Х.Низамов, Т.Н.Запорожец  |  |

## Автоматизация контрольно-надзорной деятельности

### Этап I (2017 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | В ФГИС «ПТК «Госконтроль» в «Личном кабинете должностного лица» исключен ручной ввод сведений о проверяемых субъектах (объектах), если сведения возможно получить в электронном виде с использованием СМЭВ | 30.06.2017 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов, ФГБУ «ФЦАО»,А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |
|  | Проведен внутренний управленческий аудит, в результате которого определены возможности автоматизации по 6 видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю | 30.07.2017 | Отчет | О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | Завершена разработка реестра информационной системы по учёту объектов негативного воздействия на окружающую среду  | 01.07.2017 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | О.В.Долматов,ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | «Личный кабинет должностного лица» используется для планирования КНД по 6 видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю с учетом требований Системы управления рисками. | 01.07.2017 | Отчет,Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов, Т.Н.Запорожец, ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | Инспекторы по охране окружающей среды вносят данные о проверках в «Личном кабинете должностного лица» в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | 01.07.2017 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | Реализован механизм общественного контроля с использованием графических идентификаторов (QR-коды) выданных разрешений, лицензий и свидетельств | 01.08.2017 | Отчет | О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО». А.М.Амирханов, Р.Х.Низамов |  |
|  | По 6 видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю реализован механизм самостоятельной оценки подконтрольным субъектом соблюдения обязательных требований с использованием «Личного кабинета природопользователя» | 30.09.2017 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец,ФГБУ «ФЦАО»  |  |
|  | Реализован механизм сбора, учета и обработки показателей (индикаторов) для определения и присвоения категорий риска и классов опасностей проверяемых объектов по 6 видам федерального государственного экологического надзора с использованием ФГИС «ПТК «Госконтроль» | 30.10.2017 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | Завершена интеграция государственной информационной системы по учёту отходов от использования товаров, государственной информационной системы по учёту объектов негативного воздействия на окружающую среду с ФГИС «ПТК «Госконтроль» | 30.10.2017 | Отчет,Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | А.М.Амирханов, О.В.Долматов, ФГБУ «ФЦАО»,Р.Х.Низамов, В.В.Смолин, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | Завершена интеграция информационной системы по учёту отходов от использования товаров, информационной системы по учёту объектов негативного воздействия на окружающую среду с межведомственными федеральными государственными информационными системами и единой системой мониторинга КНД, созданы механизмы информационного взаимодействие типового решения с ФРГУ, ФГИС ЕРП, ЕГРЮЛ, ЕГРИП, ЕРСМиСП, ГАСУ (через СМЭВ 3.0)) | 30.12.2017 | Отчет,Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | А.М.Амирханов, ФГБУ «ФЦАО»,Р.Х.Низамов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | В ФГИС «ПТК «Госконтроль» обеспечена готовность к предоставлению в электронном виде с использованием СМЭВ в ЕРП учетных данных о проверках, и в ГАСУ сведений о контрольно-надзорных мероприятиях (КНМ) и отчетности по показателям результативности и эффективности деятельности КНО | 31.12.2017 | Отчет | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | На основе утвержденного Стандарта комплексной профилактики нарушений обязательных требований внедрена возможность досудебного обжалования в электронном виде, в том числе, с использованием «Личного кабинета природопользователя» | 31.12.2017 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | В ФГИС «ПТК «Госконтроль» созданы и используются «Личный кабинет должностного лица», «Личный кабинет природопользователя», реализованы реестры проверяемых объектов, механизмы сбора, учета и аналитической обработки показателей (индикаторов) для определения категорий риска и классов опасностей проверяемых объектов, в том числе, на основе межведомственного взаимодействия с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия  | 31.12.2017 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |
|  | В ФГИС «ПТК «Госконтроль» внедрены алгоритмы расчета показателей результативности и эффективности контрольно-надзорных мероприятий и обеспечена готовность к предоставлению в электронном виде с использованием СМЭВ в ЕРП учетных данных о проверках, а также предоставление в ГАСУ сведений о контрольно-надзорных мероприятиях и отчетности по показателям результативности и эффективности деятельности КНО, с учетом требований к целостности и достоверности передаваемых данных | 31.12.2017 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов,Т.Н.Запорожец |  |

### Этап II (2018 г.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | В ФГИС «ПТК «Госконтроль» реализован и используется механизм планирования и учета проведения профилактических мероприятий, направленных на соблюдение проверяемыми лицами обязательных требований | 30.04.2018 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов,Т.Н.Запорожец |  |
|  | На базе модернизированной функциональности в ФГИС «ПТК «Госконтроль» производится актуализация наборов обязательных требований и их систематизация применительно к объектам федерального экологического надзора, лицензионного контроля, видам нарушений и ответственности за нарушения, для использования в Единой модели справочников ЕИС КНД | 30.07.2018 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов,Т.Н.Запорожец |  |
|  | Результаты заполнения чек-листов инспектором/самим поднадзорным субъектом в «Личном кабинете природопользователя» используются для ввода и актуализации информации об объектах проверок и присвоенных им категориях рисков и классах опасности | 31.06.2018 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | В ФГИС «ПТК «Госконтроль» внедрены алгоритмы расчета показателей результативности и эффективности контрольно-надзорных мероприятий и автоматическая отправка данных расчета и первичных данных о проведенным контрольно-надзорных мероприятиях в ГАС "Управление" с использованием СМЭВ контрольная точка результата  | 30.07.2018 | Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов,Т.Н.Запорожец |  |
|  | Обеспечено ведение в ЕРП электронных паспортов проверок, включающих в себя данные по результатам проверок и наступившим последствиям в машиночитаемом виде. Исключена возможность проведения проверки без получения учетного идентификатора (номера) в электронном паспорте проверки ЕР  | 30.07.2018 | Отчет | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов,Т.Н.Запорожец |  |
|  | В Едином личном кабинете на ЕПГУ Минкомсвязью России совместно с федеральными органам федеральной власти – участниками программы реализована доступность функционала взаимодействия проверяемых субъектов через «Личные кабинеты природопользователя» по 6 видам федерального экологического надзора, лицензионному контролю: (электронного декларирования "Электронный инспектор", информирования поднадзорного лица о присвоенных объектам категориях риска и классах опасностей, информирования проверяемого лица о планируемых в его отношении проверках, с возможностью просмотра перечней обязательных требований к объектам проверки) | 31.08.2018 | Отчет | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО» |  |
|  | Обеспечена возможность управления категориями риска по 6 видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю с учетом истории взаимодействия с поднадзорными субъектами | 31.08.2018 | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | Осуществлено нормативно-правовое закрепление использования «интернета вещей» в целях совершенствования контрольно-надзорной деятельности | 31.10.2018 | Приказ Росприроднадзора | Т.Н.Запорожец,Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов |  |
|  | В ФГИС «ПТК «Госконтроль» в «Личном кабинете природопользователя» реализовано использование электронных паспортов проверки, чек-листов на базе систематизированных обязательных требований к поднадзорным объектам | 30.11.2018 | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | Реализован пилотный проект по использованию «интернета вещей» в целях совершенствования контрольно-надзорной деятельности по 6 видам федерального экологического надзора, лицензионному контролю | 31.12.2018 | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |
|  | Сформирован реестр объектов негативного воздействия на окружающую среду I, II, III, IV категории | 31.12.2018 | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | Завершена разработка механизма по выдаче комплексных разрешений на негативное воздействие на окружающую среду с использованием информационных систем Росприроднадзора | 31.12.2018 | Отчет | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |

### Этап III (2019 - 2025 гг.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | В ФГИС «ПТК «Госконтроль» реализован и используется механизм оформления организационно-распорядительных документов по проверкам и Актов проверки в электронном виде, с использованием справочных значений ОТ, видов нарушений, ущерба и видов ответственности, размещенных в Единой модели справочников ЕИС КНД. Исключено оформление документов при отсутствии в справочниках актуализированных значений | 31.08.2019 | Отчет, Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.А.Ахунянов,Т.Н.Запорожец |  |
|  | На основании результатов самообследования в «Личном кабинете природопользователя» путем анкетирования по видам деятельности проверяемых субъектов в ФГИС «ПТК «Госконтроль» происходит актуализация данных реестров объектов, присвоенных им классов опасности и категорий рисков | 31.08.2019 | Отчет, Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |
|  | Утверждены и используются электронные декларации и проверочные листы по всем видам федерального экологического надзора, лицензионному контролю, в том числе в электронном виде в «Личном кабинете природопользователя» проверяемых субъектов | 31.08.2019 | Отчет, Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |
|  | Внедрен механизм обучения (в т.ч. самообучения) подконтрольных лиц, в том числе с использованием «Личного кабинета природопользователя» | 31.08.2019 | Отчет, Информационный слой с данными в ФГИС «ПТК «Госконтроль» | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», Т.Н.Запорожец |  |
|  | В Едином личном кабинете на ЕПГУ реализован расширенный функционал взаимодействия проверяемых субъектов (самодиагностики проверяемых субъектов через анкетирование по видам деятельности, интерактивного взаимодействия, в том числе, получения предписаний по результатам контрольно-надзорных мероприятий, ввод результатов исполнения предписаний и возможность оплаты штрафов за административные нарушения, обжалования действий должностных лиц Росприроднадзора в части планирования и результатов проверок) | 31.11.2019 | Отчет | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», Т.Н.Запорожец |  |
|  | Завершена разработка механизма формирования плана работы и плана проверок с учётом риск-ориентированного подхода с использованием информационной системы по учёту отходов от использования товаров, информационной системы по учёту объектов негативного воздействия на окружающую среду, ФГИС «ПТК «Госконтроль» | 31.12.2019 | Отчет | Р.Х.Низамов, ФГБУ «ФЦАО»,А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | План работы и план проверок с учётом риск-ориентированного подхода формируется автоматически с использованием ЕГИС по учёту отходов от использования товаров, ИС по учёту объектов негативного воздействия на окружающую среду, ФГИС «ПТК «Госконтроль» | 30.03.2020 | Отчет | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | В ФГИС «ПТК «Госконтроль» внедрена система регулярной переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска | 30.04.2020 | Отчет | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | Отправка данных расчета и первичных данных о проведенных КНМ в ГАС «Управление» с использованием СМЭВ  | 30.05.2020 | Отчет | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | В ФГИС «ПТК «Госконтроль» внедрены и используются межведомственные карты рисков по всем видам федерального государственного экологического надзора, лицензионному контролю | 31.12.2021 | Отчет | Р.Х.Низамов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец  |  |
|  | Создан единый экологический портал через «Личный кабинет природопользователя» | 30.12.2025 | Отчет | Р.Х.Низамов, О.В.Долматов,ФГБУ «ФЦАО», А.М.Амирханов, В.В.Смолин, Т.Н.Запорожец  |  |

## Повышение качества реализации контрольно-надзорных полномочий на региональном и муниципальном уровнях

## Этап I (2017 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | В 85 субъектов Российской Федерации направлены рекомендации по формированию критериев отнесения объектов государственного контроля (надзора) к определенной категории риска (классу опасности) по региональному государственному экологическому надзору на основании систематизации имеющейся правоприменительной практики с точки зрения выявления зон наибольшего риска для охраняемых законом ценностей и оценки количества подконтрольных субъектов (объектов), в отношении которых могут быть проведены мероприятия по контролю | 27.02.2017 | Письмо с рекомендациями Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |
|  | В 85 субъектов Российской Федерации направлены предложения по формированию «дорожных карт» по внедрению в субъектах Российской Федерации рекомендуемой целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах по направлению регионального экологического надзора» | 28.02.2017 | Письмо с рекомендациями Росприроднадзора | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |
|  | В целях синхронизации проводимой реформы на федеральном и региональном уровнях разработаны и представлены в Минприроды России предложения по формированию критериев отнесения подконтрольных субъектов (объектов) к категории риска (классу опасности) по региональному государственному экологическому надзору. | 10.03.2017 | Письмо с предложениями Росприроднадзорав Минприроды России | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец |  |
|  | Обеспечен обмен «лучшими практиками» по осуществлению контрольной и надзорной деятельности в рамках ежеквартально проводимых межведомственных профилактических мероприятий по разъяснениям обязательных требований природоохранного законодательства. | 3 публичных мероприятия в течение года | 3 публичных мероприятия с участием уполномоченных региональных органов власти, территориальных органов Росприроднадзора и бизнес сообщества | Р.Х.Низамов, А.М.Амирханов, В.В.Смолин, О.В.Долматов, Т.Н.Запорожец,Территориальные органы Росприроднадзора |  |
|  | Проект завершен (подготовлен итоговый отчет о реализации паспорта проекта) | 31.12.2025 | Отчет | Р.Х.Низамов,Т.Н.Запорожец |  |