

**ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПУБЛИЧНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ЗА 2025 ГОД**

№	Наименование мероприятия	Период выполнения	Информация об исполнении
РАЗДЕЛ 1. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)			
1.	Исполнение поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации	В течение года	В 2025 году на исполнении в Росприроднадзоре находилось 25 поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.
2.	Проведение работы по исчислению размера вреда, причиненного компонентам окружающей среды, его предъявлению и взысканию	В течение года	В 2025 году произведено: 914 расчетов вреда, причиненного почвам; 252 расчета вреда, причиненного водным объектам; 30 расчетов вреда, причиненного атмосферному воздуху; 54 расчетов вреда, причиненного недрам; 15 расчетов вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.
3.	Проведение работы по профилактике нарушений обязательных требований	В течение года	В 2025 году объявлено 93 718 предостережений, проведено 679 профилактических визитов.
4.	Выполнение плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	В течение года	Плановые проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей проводятся в соответствии с утвержденным планом.
5.	Внедрение мобильного приложения «Инспектор»	В течение года	В декабре 2024 года были приняты поправки в Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», закрепляющие статус мобильного приложения «Инспектор» (далее – МП Инспектор), а также устанавливающие, что мобильное приложение может быть применено при осуществлении в том числе инспекционного визита, выездной проверки, рейдового осмотра, профилактического визита. В развитие вышеуказанных норм в положения о видах контроля (надзора), осуществляемых Росприроднадзором, внесены изменения, которые конкретизируют порядок использования МП «Инспектор» при проведении контрольных (надзорных) мероприятий, профилактических мероприятий. Росприроднадзором организована работа по использованию

			<p>МП «Инспектор» в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности. Так, обеспечено проведение обязательных профилактических визитов и консультаций в дистанционном формате. Кроме того, МП «Инспектор» используется при проведении выездной оценки в рамках предоставления государственной услуги «Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (за исключением случаев, если сбор отходов I-IV классов опасности осуществляется не по месту их обработки, и (или) утилизации, и (или) обезвреживания, и (или) размещения)».</p> <p>Росприроднадзором закуплены мобильные устройства (планшеты, мобильные телефоны) в целях проведения фотосъемок и видеозаписей в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности.</p>
6.	Учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих утилизацию отходов от использования товаров	В течение года	По результатам предоставления государственной услуги «Включение сведений в реестр юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих утилизацию отходов от использования товаров» в 2025 году принято 148 положительных решений.
РАЗДЕЛ 2. УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ			
7.	«Чистый воздух»	В течение года	<p>На основании статьи 5.1 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха», Положения о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1096, Росприроднадзор осуществляет федеральный государственный контроль (надзор) в отношении квотируемых объектов I-II категории на основании программы проверок в части, касающейся реализации мероприятий по достижению квот выбросов с учетом сроков их выполнения (далее – программа проверок).</p> <p>В 2025 году территориальными органами Росприроднадзора проведено 162 контрольных (надзорных) мероприятия в отношении квотируемых объектов I-II категории на основании программ</p>

			<p>проверок.</p> <p>По результатам проведенных проверок сделан вывод о выполнении 309 пунктов плана мероприятий по достижению квот выбросов, утвержденных юридическими лицами, и невыполнении 40 пунктов мероприятий.</p> <p>Также в рамках реализации федерального проекта Росприроднадзор является ответственным исполнителем по результату (мероприятию): «Приобретено лабораторное оборудование и специализированная техника для проведения контрольных (надзорных) мероприятий на территории новых городов участников федерального проекта».</p> <p>В целях реализации результата Росприроднадзором в 2025 году проведено обновление парка специализированной техники (закуплены передвижные экологические лаборатории), автоматизирована и модернизирована лабораторная база подведомственных учреждений Росприроднадзора (закуплено лабораторное оборудование), в том числе выполнены работы по предоставлению методических услуг в целях обеспечения деятельности Росприроднадзора, а также повышена оснащенность территориальных органов Росприроднадзора с учетом расширения территории эксперимента по квотированию выбросов в целях усиления федерального государственного экологического надзора на территории новых городов участников федерального проекта (закуплены автомобили, офисная мебель, навигаторы, нагрудные видеорегистраторы, тепловизоры, фотоаппараты), приобретены программный продукт для работы со сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха и квотирования выбросов, а также моноблоки, мониторы, многофункциональные устройства и другие объекты закупки информационно-коммуникационных технологий.</p>
8.	«Вода России»	В течение года	<p>В рамках реализации федерального проекта Росприроднадзор является ответственным исполнителем по результату (мероприятию): «Проведена оценка нормативной очистки сточных вод на объектах негативного воздействия на окружающую среду».</p> <p>Реализация мероприятия направлена на осуществление работ по контролю достижения нормативной очистки сточных вод, оценке</p>

			<p>достижения наилучших доступных технологий с целью очистки сточных вод на объектах негативного воздействия на окружающую среду 1 категории и в отношении объектов негативного воздействия на окружающую среду после его строительства, реконструкции или модернизации, запланированные в рамках федерального проекта «Вода России».</p> <p>В 2025 Росприроднадзором проведено 37 контрольных (надзорных) мероприятий в отношении юридических лиц, эксплуатирующих очистные сооружения, на которых реализуются мероприятия по строительству (реконструкции), включенные в оценку результатов мероприятия «Проведена оценка нормативной очистки сточных вод на объектах негативного воздействия на окружающую среду» федерального проекта «Вода России». По результатам реализации 2 мероприятий по строительству (реконструкции) очистных сооружений установлено достижение нормативных показателей очистки сточных вод.</p>
9.	«Генеральная уборка»	В течение года	<p>В рамках реализации федерального проекта Росприроднадзор является ответственным исполнителем по результату (мероприятию): «Проведены обследования и оценка воздействия объектов накопленного вреда на состояние окружающей среды».</p> <p>В 2025 году Росприроднадзором в полном объеме завершены мероприятия по обследованию и оценке 125 объектов накопленного вреда окружающей среде (ОНВОС). Обследования ОНВОС проведены на территории 27 субъектов Российской Федерации.</p> <p>Росприроднадзором проводится работа по направлению заявлений о включении обследованных объектов в государственный реестр ОНВОС.</p> <p>В части подъема затонувшего имущества: За истекший период 2025 года территориальными органами Росприроднадзора не выдавалось уведомлений об отсутствии замечаний к документации по удалению затонувшего имущества и заключений об угрозе причинения ущерба морской среде загрязнением затонувшего имущества, включенного в перечень затонувшего имущества, удаление которого является обязательным</p>

			в соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 109 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации, утвержденного приказом Минтранса России от 02.06.2023 № 200.
РАЗДЕЛ 3. МЕЖДУНАРОДНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ			
10.	Участие в исполнении Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения	В течение года	<p>Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 04.05.2008 № 337 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., в отношении видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, кроме осетровых видов рыб» Российская Федерация выполняет обязательства Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., в отношении видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, кроме осетровых видов рыб.</p> <p>В соответствии с п. 5.2.1 и п. 5.3.7 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400, Росприроднадзор выполняет функции Административного органа по Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 03.03.1973 в Российской Федерации в отношении видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, кроме осетровых видов рыб, а также выдает в установленном порядке разрешения на вывоз из Российской Федерации и ввоз в Российскую Федерацию видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, кроме осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру (далее – Конвенция СИТЕС).</p> <p>В 2025 году Росприроднадзором выдано разрешений Конвенции СИТЕС: Центральным аппаратом Росприроднадзора - 578 разрешений;</p>

			<p>Приамурским межрегиональным управлением Росприроднадзора - 8081 разрешение.</p> <p>В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2023 № 2343 с 01.01.2025 Росприроднадзор осуществляет координационные функции в рамках Конвенции СИТЕС.</p> <p>В 2025 г. Росприроднадзор возглавил российскую делегацию в 20-м совещании Конференции Сторон Конвенции СИТЕС (далее – КС-20). По итогам КС-20 принят консенсусом документ об ограничении использования кода источника неизвестного происхождения дериватов «U» в отношении сайгака, который был совместно разработан Российской Федерацией (Росприроднадзор) и Республикой Казахстан.</p> <p>Еще одним значительным достижением является реализованная Росприроднадзором по поручению Президента Российской Федерации В.В. Путина инициатива по обеспечению синхронного перевода на русский язык КС-20.</p>
11.	Участие в исполнении Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, усиление контроля за отходами, содержащими стойкие органические загрязнители (в том числе полихлорированные бифенилы (ПХБ))	В течение года	<p>Рассмотрен проект плана на 2025 год деятельности национального координационного центра Российской Федерации (НКЦ), созданного в целях обмена информацией по выполнению обязательств Российской Федерации, предусмотренных Стокгольмской конвенцией о стойких органических загрязнителях. Соответствующие и замечания к нему направлены в Минприроды России.</p> <p>Отчет о результатах работы по выполнению Плана выполнения Российской Федерации обязательств, предусмотренных Стокгольмской конвенцией о стойких органических загрязнителях, утвержденного приказом Минприроды России от 19.12.2022 № 890, направлен в адрес Минприроды России в июне 2025 года.</p> <p>В 2025 году было принято участие в 12-ом совещании Конференции Сторон Стокгольмской конвенции и в 21-ом совещании Комитета по рассмотрению стойких органических загрязнителей Стокгольмской конвенции, что позволило отследить ключевые изменения по вопросам регулирования стойких органических загрязнителей на международном уровне.</p>

12.	Участие в исполнении Базельской Конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением	В течение года	<p>В 2025 году выдано 3 заключения (разрешительных документа) на трансграничное перемещение отходов.</p> <p>Принято участие в 17-ом совещании Конференции Сторон Базельской конвенции (далее – КС-17), а также в ряде заседаний малых межсессионных рабочих групп.</p> <p>Важным событием в ходе КС-17 Базельской конвенции стало представление подготовленной Росприроднадзором поправки в пункт 2 статьи 6 указанной конвенции, которая направлена на решение проблемы долгого отсутствия ответов от государств-импорта на уведомления о трансграничном перемещении отходов. По итогам её рассмотрения была получена поддержка многих стран.</p>
13.	Участие в исполнении Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой	В течение года	<p>В 2025 году выдано 933 заключения (разрешительных документа) на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции.</p> <p>Представителями Росприроднадзора было принято участие в 47-ой сессии Совещания Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой. Это позволило отследить принятые на мероприятии документы, которые непосредственно затрагивают вопросы обращения с озоноразрушающими веществами, в том числе их трансграничного перемещения.</p>
РАЗДЕЛ 4. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
14.	Развитие информационных систем Росприроднадзора	В течение года	<p>Развитие информационных систем Росприроднадзора осуществляется в соответствии с ведомственной программой цифровой трансформации Росприроднадзора, одобренной протоколом заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 27.02.2025 № бпр.</p>
15.	Оптимизация процедур предоставления государственных услуг	В течение года	<p>В рамках реализации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования, проводимого в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2021 № 1279, а также федерального проекта «Государство для людей» Службой проводится работа по оптимизации и автоматизации предоставления государственных</p>

			услуг, которая направлена на повышение доступности, сокращение сроков, уменьшение количества документов, перевод в электронный вид и упрощение процедур получения гражданами и бизнесом разрешительных документов Росприроднадзора.
16.	Расширение и совершенствование межведомственного электронного взаимодействия	В течение года	В 2025 году реализовано межведомственное взаимодействие с Минприроды России, Росздравнадзором, Федеральным казначейством, ФНС России, ООО «ОПЕРАТОР-ЦРПТ».
РАЗДЕЛ 5. ВНЕДРЕНИЕ ПРИНЦИПОВ КЛИЕНТОЦЕНТРИЧНОСТИ			
17.	Развитие системы внешней и внутренней обратной связи	В течение года	На официальном сайте Росприроднадзора публикуются опросы в соответствии с распоряжением Росприроднадзора № 59-р от 19.10.2022 о внедрении ведомственного сегмента платформы цифровой обратной связи – компонента «Общественное голосование». По итогам пройденных опросов проводится анализ, результаты которого направляются в профильные подразделения Росприроднадзора для улучшения определенных процедур, сервисов, функций.
18.	Профессиональное развитие государственных гражданских служащих и сотрудников территориальных органов и подведомственных организаций	В течение года	Согласно разработанному Минтрудом России совместно с РАНХиГС и при участии Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации обучающим программам, электронным курсам и т.д. в непрерывном режиме проводится обучение государственных гражданских служащих Росприроднадзора и подведомственных организаций Стандартам клиентоцентричности. Так по программам повышения квалификации в сфере клиентоцентричности прошли обучение государственные гражданские служащие Росприроднадзора: «Профессиональная клиентоцентричность: основы взаимодействия и коммуникации» - 90 человек; «Внедрение клиентоцентричности в профессиональную деятельность федеральных органов исполнительной власти» - 2 человека; «Эффективное развитие клиентоцентричности» - 1 человек. Обучение сотрудников подведомственных организаций не проводилось.
19.	Реинжиниринг процессов предоставления государственных услуг, выполнения	В течение года	Проводятся заседания Рабочей группы Росприроднадзора по внедрению принципов клиентоцентричности. Результаты

	функций		заседаний Рабочей группы учитываются при дальнейшей оптимизации и автоматизации предоставления государственных услуг.
20.	Внедрение в фирменный стиль Службы фирменного стиля федерального проекта «Государство для людей»	В течение года	В соответствии с протоколом заседания межведомственной рабочей группы по внедрению клиентоцентричности в государственное управление от 13.03.2025 № 26-АХ утвержден Типовой план мероприятий («дорожная карта») по повышению уровня внедрения (зрелости) клиентоцентричности в 2025 – 2026 годах в федеральных органах исполнительной власти и субъектах Российской Федерации. Указанный план включает в себя блок, посвященный внедрению фирменного стиля клиентоцентричности. Срок реализации для Росприроднадзора фирменного стиля федерального проекта «Государство для людей» перенесен на 2026 год.
РАЗДЕЛ 6. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ			
21.	Проведение нового этапа премии Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого»	В течение года	Международная премия «Экология - дело каждого», учрежденная Федеральной службой по надзору в сфере природопользования 31.03.2021, выполняет задачи по повышению уровня экологической культуры и грамотности молодежи, выявлению талантливых участников, развитию общественной активности детско-юношеских волонтерских организаций, осуществлению экологического просвещения детей, подростков и старшего поколения. Премия Росприроднадзора поддержали более 160 ведущих высших учебных заведений России. В пятом сезоне премия собрала рекордные 110 тысяч заявок. Традиционно в конкурсе принимают участие все 89 регионов России. В пятом сезоне присоединились дети и взрослые из 17 новых стран, включая Аргентину, Пакистан, Боснию и Герцеговину и другие. По итогам сезона более 800 участников стали победителями и призерами. За весь период проведения премии получено более 320 тысяч заявок из 95 стран. В рамках пятого сезона премии проведены всероссийская акция «Игрушка ветерану» и акция «Всероссийская экоелка». Ежегодно более 200 победителей, призеров и активных участников премии получают возможность посетить экологические

			смены во всероссийских детских центрах на Черном и Японском морях, а также на базе международной школы на озере Байкал. С 01.08.2025 проводится прием заявок на участие в шестом сезоне Международной премии «Экология - дело каждого».
22.	Создание Школы региональных министров	В течение года	<p>С 06.11.2025 по 08.11.2025 в Мастерской управления «Сенеж» Президентской платформы «Россия – страна возможностей» по инициативе Росприроднадзора прошел первый Всероссийский форум «Школа региональных министров». В форуме участвовало 137 человек из 84 субъектов Российской Федерации.</p> <p>В диалоге в том числе приняли участие Первый заместитель председателя комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Н.В. Комарова, Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации А.И. Херсонцев, начальник отдела по надзору за исполнением законодательства в сфере охраны окружающей среды Главного управления Генеральной прокуратуры Российской Федерации Е.Р. Надыршин.</p> <p>В рамках Школы министров были затронуты следующие темы: контрольная (надзорная) деятельность в отношении объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; постановка на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; федеральные проекты «Генеральная уборка», «Чистый воздух», «Чистая вода»; обращение с отходами производства и потребления; расчет вреда компонентам окружающей среды; разрешительная документация для объектов негативного воздействия различных категорий; судебная практика по вопросам охраны окружающей среды; администрирование платежей за негативное воздействие на окружающую среду.</p>