

**ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПУБЛИЧНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА**

№	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	<p>В настоящее время на исполнении в Росприроднадзоре находится 3 поручения Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, посвященных проведению проверок соблюдения природоохранного законодательства.</p> <p>Исполнение указанных поручений осуществляется с учетом ограничений, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».</p>
2.	Проведение работы по профилактике нарушений обязательных требований	В течение года	<p>Проведение работы по профилактике нарушений обязательных требований регламентировано приказом Росприроднадзора от 20.12.2021 № 917 «Об утверждении программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по видам государственного контроля (надзора)».</p> <p>Также в целях профилактики нарушений обязательных требований проводятся профилактические мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом с учетом положений Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ</p>

			<p>«О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».</p> <p>Территориальными органами Росприроднадзора формированы графики проведения профилактических визитов с закреплением ответственных за мероприятие лиц. На основании статьи 52 Федерального закона № 248-ФЗ проводятся профилактические визиты в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования ВКС.</p> <p>На основании статьи 74 Федерального закона № 248-ФЗ Росприроднадзором проводятся наблюдения за соблюдением обязательных требований (мониторингом безопасности).</p> <p>Информирование контролируемых лиц и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований в установленной сфере деятельности осуществлялось посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте Росприроднадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в средствах массовой информации.</p>
3.	Проведение работы по исчислению размера вреда, причиненного	В течение года	В рамках государственного геологического надзора в 2022 году было произведено 84 расчета размера вреда, причиненного недрам вследствие нарушения

	компонентам окружающей среды, его предъявлению и взысканию		<p>законодательства Российской Федерации о недрах на общую сумму 569721,72 тыс. рублей.</p> <p>В рамках государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора в 2022 году произведено 1342 расчета размера вреда, причиненного почвам, водным объектам и атмосферному воздуху, на сумму 78 622 540,872 тыс. рублей.</p>
4.	Профессиональное развитие инспекторского состава Росприроднадзора	В течение года	<p>Управление в сфере природных ресурсов, природопользование и экология остается приоритетным направлением в 2022 г. По данному направлению повышение квалификации прошли более 130 инспекторов. В течение 2022 года руководством центрального аппарата и ФГБУ «ФЦАО» проведен ряд мероприятий по профессиональному развитию инспекторского состава Росприроднадзора и его территориальных органов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучение по работе с информационными системами Росприроднадзора (КСВ); - разъяснения необходимости неукоснительного соблюдения установленных требований Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», приказа Минэкономразвития России от 31.03.2021 № 151 «О типовых формах документов, используемых контрольным (надзорным) органом» к организации и проведению контрольных (надзорных) мероприятий, в том числе при проведении внеплановых выездных проверок;

			<ul style="list-style-type: none"> - обучение по вопросам ведения перечня объектов, подлежащих федеральному государственному лесному контролю (надзору), федеральному государственному охотничьему контролю (надзору), федеральному государственному контролю (надзору) в области ООПТ, федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания в Кабинете сотрудника ведомства (КСВ Росприроднадзора); - прохождение программы «Курс повышения грамотности» по теме «Информационная безопасность. Курс для госслужащих»; - разъяснения по вопросу рассмотрения жалоб в рамках механизма досудебного обжалования; - обучение по программе, направленной на развитие компетенции участников надзорных мероприятий в области применения дополненной реальности (AR); - разъяснения о необходимости соблюдения запрета дарить и получать подарки в рамках осуществления антикоррупционного просвещения.
РАЗДЕЛ 2. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСПРИРОДНАДЗОРА			
5.	Оптимизация и автоматизация процедур предоставления государственных услуг, в том числе перевод государственных услуг в электронный вид	В течение года	В 2022 году проведены работы по переводу 19 государственных услуг Росприроднадзора в электронный вид в рамках эксперимента по оптимизации видов разрешительной деятельности, подлежащих выводу на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) в 2022 году в соответствии с перечнем утвержденным Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации – Руководителем Аппарата

		<p>Правительства Российской Федерации Д.Ю. Григоренко 05.05.2022 № 4585п-ПЗ6:</p> <ul style="list-style-type: none">- Выдача разрешений на сбросы загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты;- Подтверждение отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности;- Выдача заключений (разрешительных документов) на вывоз информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, коллекционных материалов по минералогии, палентологии, костей ископаемых животных и минерального сырья;- Выдача разрешений на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации;- Выдача разрешения на временные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных);- Согласование планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации;- Согласование планов снижения сбросов в централизованные системы водоотведения;- Утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц на объектах I категории;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">- Установление нормативов допустимых выбросов, временно разрешенных выбросов и выдача разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных);- Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору;- Государственная экологическая экспертиза;- Регистрация искусственных островов, установок, сооружений и прав на них;- Разрешение (распорядительные лицензии) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации;- Разрешение на содержание и разведение объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;- Выдача разрешений на содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания на особо охраняемых природных территориях федерального значения;- Разрешение на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации- Выдача 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,
--	--	--

			<p>находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., кроме осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру;</p> <p>-Выдача разрешений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;</p> <p>- Согласование проектов работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде.</p>
6.	Развитие информационных систем Росприроднадзора	В течение года	<p>Модернизация информационных систем Росприроднадзора проводится в соответствии ведомственной программой цифровой трансформации, утвержденной приказом Росприроднадзора от 29.04.2022 № 213. Результатом работ является осуществление эксплуатации (обеспечения технической поддержки), а также развитие функциональных модулей ведомственной информационной системы ПТК "Госконтроль".</p>
РАЗДЕЛ 3. РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»			
7.	Усиление федерального государственного экологического надзора в рамках федерального проекта «Чистый воздух»	В течение года	<p>Росприроднадзором внедрены механизмы оперативного реагирования, за счет использования обновления парка специализированной техники, автоматизации и модернизации лабораторной базы 2 подведомственных учреждений: ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» (г. Челябинск)), ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО» (г. Череповец). В процессе модернизации приобретено и введено в эксплуатацию 5 единиц оборудования. В 2022 году модернизация лабораторной базы завершилась в полном объеме.</p>
8.	Проведение контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов	В течение года	<p>За истекший период 2022 года Росприроднадзором в рамках реализации мероприятий указанного результата проведено 520 контрольных (надзорных) мероприятий,</p>

	несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоки в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»		выявлено 16 фактов несанкционированного сброса сточных вод в реку Волга и ее притоки, проверено более 40 хозяйствующих субъектов, наложено штрафов на сумму 5,8 млн рублей, рассчитано и предъявлено вреда, причиненного водным объектам, на сумму более 50 млн рублей.
9.	Оказание методологической помощи субъектам Российской Федерации при подготовке проектной документации по ликвидации несанкционированных свалок в границах городов, подлежащей государственной экологической экспертизе, реализация которых планируется в рамках федерального проекта «Чистая страна»	В течение года	За период 2022 года государственная экологическая экспертиза завершена в отношении 86 объектов, вошедших в Федеральный проект «Чистая страна», по результатам которой в отношении 82 объектов утверждено положительное заключение государственной экологической экспертизы, в отношении 3 объектов утверждено отрицательное заключение государственной экологической экспертизы. На основании заявления заказчика в отношении 1 объекта отказано в предоставлении государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы.
РАЗДЕЛ 4. РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, НЕ ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»			
10.	Проведение обследования и оценки объектов, обладающих признаками объектов накопленного вреда окружающей среде, на состояние окружающей среды, в рамках федерального проекта «Генеральная уборка»	В течение года	За отчетный период Росприроднадзором проведено обследование и оценка 192 объектов накопленного вреда окружающей среде (далее – ОНВОС). Обследования ОНВОС проведены на территории 55 субъектов Российской Федерации. Общая площадь составила 2180,59 га. При проведении мероприятий по обследованию ОНВОС было исключено 30 объектов (16 %) из перечня подлежащих обследованию и оценке ОНВОС. Установленный объем размещенных отходов – около 37,188 млн. м ³ .

**РАЗДЕЛ 5. ЭКСПЕРИМЕНТ ПО КВОТИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

11.	Актуализация сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в городских округах Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита	В течение года	В соответствии с законопроектом № 202708-8 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», внесенным на рассмотрение Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации, указанные полномочия отнесены к федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики и нормативно-
12.	Формирование свода предложений на основании планов мероприятий по достижению квот выбросов, а также предложений субъектов Российской Федерации в отношении мероприятий, направленных на снижение выбросов на квотируемых объектах, относящихся к объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур	В течение года	правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды. В соответствии с правилами проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, включая их актуализацию, утвержденными приказом Минприроды России от 29.11.2019 № 813, Росприроднадзором с целью актуализации сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в городских округах Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита, направлена соответствующая информация в Минприроды России.
13.	Представление в Правительство Российской Федерации предложений по внесению изменений в комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на основании утвержденных планов мероприятий по достижению квот выбросов	В течение года	

**РАЗДЕЛ 6. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

14.	<p>Организация работ в части исполнения Российской Федерацией обязательств по Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, усиление контроля за отходами, содержащими стойкие органические загрязнители (в том числе полихлорированные бифенилы (ПХБ))</p>	<p align="center">В течение года</p>	<p>Росприроднадзором организовано и проведено 08.02.2022 совещание по вопросам обсуждения результатов реализации проекта ЮНИДО – ГЭФ «Экологически безопасное регулирование и окончательное уничтожение ПХБ на предприятиях ОАО «РЖД».</p> <p>С участниками совещания организована работа по достижению целей и решению задач, поставленных на совещании.</p> <p>Представителями Росприроднадзора в составе российской делегации принято участие в Восемнадцатом совещании Комитета по рассмотрению стойких органических загрязнителей Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях (г. Рим, Италия, с 26.09.2022 по 30.09.2022).</p> <p>Подготовлены предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации в целях выполнения Российской Федерацией обязательств, предусмотренных Стокгольмской конвенцией, в части закрепления в Порядке отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденном приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1027, обязанности для образователей отходов, содержащих ПХБ, проводить количественные химические анализы отходов для определения содержания ПХБ в целях обеспечения полной инвентаризации отходов, содержащих ПХБ, а также контроля за жизненным циклом таких отходов.</p>
-----	---	--------------------------------------	---

			<p>В рамках полномочий Росприроднадзором проводилась работа по сбору информации о наличии оборудования, содержащего ПХБ, у организаций топливноэнергетического комплекса и основных образателей отходов, содержащих ПХБ, методиках обнаружения ПХБ и других СОЗ, а также технологиях их уничтожения.</p>
15.	<p>Организация работ в части исполнения Российской Федерацией обязательств по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой</p>	<p>В течение года</p>	<p>Росприроднадзор принимает участие в государственном регулировании трансграничного перемещения озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, определенных списками А, В, С, D, E раздела 1.1 Перечня товаров, в отношении которых установлен запрет ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и(или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза, и списками С, F раздела 2.1 Перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и(или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30 «О мерах нетарифного регулирования».</p> <p>В 2022 году выдано 450 заключений (разрешительных документов) на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, из них: 442 на гидрофторуглероды, и содержащие их оборудование и смеси, 8 – на озоноразрушающие вещества.</p> <p>В 2022 году Росприроднадзором принято участие в согласовании следующих проектов нормативных правовых актов:</p>

		<p>распоряжение Правительства Российской Федерации об установлении объема производства и объема, планируемого к ввозу в Российскую Федерацию регулируемых веществ списка F, в допустимом объеме их потребления в Российской Федерации в метрических тоннах и тоннах эквивалента CO₂, с указанием предприятий-производителей и объема регулируемых веществ списка F, который эти предприятия могут произвести, а также списка юридических лиц индивидуальных предпринимателей и объема регулируемых веществ списка F, который эти юридические лица и индивидуальные предприниматели могут ввезти в Российскую Федерацию на 2022 год; приказ Минприроды России «Об утверждении порядка ежегодного расчета допустимого объема производства регулируемых веществ списка F в Российской Федерации и ежегодного расчета объема регулируемых веществ списка F, допустимого к ввозу в Российскую Федерацию, в допустимом объеме их потребления в Российской Федерации»;</p> <p>приказ Минприроды России «Об утверждении порядка ежегодного расчета допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации и ежегодного расчета количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, за исключением регулируемых веществ списка F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержденное постановлением</p>
--	--	--

			<p>Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 206»;</p> <p>распоряжения Правительства Российской Федерации «Об установлении количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации и допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2023 год»;</p> <p>распоряжения Правительства Российской Федерации «О допустимом объеме потребления в Российской Федерации веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию».</p> <p>В отчетном периоде в рамках реализации проекта по оптимизации нормативного правового регулирования и автоматизации процессов в сфере разрешительной деятельности на ЕПГУ реализована возможность подачи заявления на предоставление государственной услуги по выдаче заключений (разрешительных документов) на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции.</p>
16.	<p>Организация работ в части исполнения Российской Федерацией обязательств по Базельской Конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением</p>	<p>В течение года</p>	<p>В 2022 году Росприроднадзором выдано 6 разрешений на трансграничное перемещение отходов, из них:</p> <p>4 разрешения на ввоз отходов в Российскую Федерацию из Республики Беларусь и Республики Казахстан;</p> <p>2 разрешения на вывоз отходов из Российской Федерации в Австрийскую Республику и Федеративную Республику Германия.</p>

			<p>В соответствии с Планом Работы Базельской конвенции в период с 04.04.2022 по 06.04.2022 в Найроби (Кения) состоялась вторая часть 12-го совещания Рабочей группы открытого состава, на котором обсуждались вопросы подготовки к 15-ому Совещанию Конференции Сторон Базельской конвенции (далее – Конференция Сторон) Представителями Росприроднадзора принято участие в указанном совещании в онлайн формате.</p> <p>В период с 06.06.2022 по 17.06.2022 в г. Женева (Швейцария) состоялось 15-е Совещание Конференции Сторон Базельской конвенции, в ходе которого прошло обсуждение предложенной Российской Федерацией поправки в статью 6 Базельской конвенции.</p> <p>Представителями Росприроднадзора принято участие в указанном совещании в очном формате.</p> <p>По результатам Совещания Конференции Сторон принято решение о дальнейшем рассмотрении предложенной Российской Федерацией поправки в статью 6 Базельской конвенции на Конференции Сторон в 2023 году.</p> <p>В целях подготовки национального доклада за 2021 год по исполнению Российской Федерацией обязательств, предусмотренных Базельской конвенцией, Росприроднадзором (в рамках компетенции) в адрес Минприроды России направлена соответствующая информация.</p>
РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ			
17.	Проведение нового этапа премии Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого»	В течение года	Новый этап проведения премии собрал 45,5 тысяч работ из 89 регионов Российской Федерации и 33 стран ближнего и дальнего зарубежья. Победителями второго сезона

		<p>Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого» стали дети и подростки из Армении, Перу, Китая, Эквадора, Москвы и Санкт-Петербурга, Архангельской, Белгородской, Волгоградской и других областей, краев и округов Российской Федерации. Премия «Экология - дело каждого», учреждённая Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, выполняет задачи по повышению уровня экологической культуры и грамотности молодежи, выявлению талантливых участников, развитию общественной активности детско-юношеских волонтерских организаций, осуществлению экологического просвещения детей и подростков.</p>
--	--	---