

**ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ
ПУБЛИЧНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ РОСПРИРОДНАДЗОРА НА 2020 ГОД
За второе полугодие 2020 года**

№	Наименование мероприятия	Информация об исполнении
ЦЕЛЬ 1. Реализация федеральных проектов в рамках Национального проекта «Экология»		
<i>Федеральный проект «Чистый воздух»</i>		
1	Проведение сводных расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	<p>ИСПОЛНЕНО</p> <p>В 2020 году выполнены сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха в городах-участниках федерального проекта с целью получения обобщенных сведений о концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории населенного пункта методом расчета рассеивания выбросов на основании данных о выбросах всех стационарных и передвижных источников, влияющих на качество атмосферного воздуха. Заключение о проведении сводных расчетов утверждены 30.10.2020.</p>
2	Утверждение перечня квотируемых объектов, для которых устанавливаются квоты выбросов, определение квот выбросов	<p>НА ИСПОЛНЕНИИ</p> <p>Утверждение перечня квотируемых объектов, для которых устанавливаются квоты выбросов, определение квот выбросов перенесено на первую половину 2021 года в связи с экспериментальным характером выполняемой задачи.</p> <p>Предварительными списками квотируемых объектов охвачены объекты, оказывающие наибольшее воздействие на атмосферный воздух, выбросы которых по результатам сводных расчетов, в том числе расчета и оценки риска, представляют наибольшую опасность для окружающей среды.</p> <p>Завершение формирования системы квотирования и установления квот выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предусмотрено до 01.03.2021 (в соответствии с подпунктом «б» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 12.12.2020 № Пр-2073).</p>
3	Проведение актуализации комплексных планов по снижению выбросов загрязняющих веществ в 12	<p>НА ИСПОЛНЕНИИ</p> <p>Актуализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух будет выполнена после утверждения перечней квотируемых объектов, определения допустимых вкладов в концентрации приоритетных загрязняющих веществ и квот выбросов.</p>

	городах-участниках федерального проекта	Плановый срок актуализации комплексных планов с учетом мероприятий по достижению квот выбросов: 31.03.2021.
4	Достижение целевых показателей паспорта федерального проекта	<p>ИСПОЛНЕНО</p> <p>Фактические значения целевых показателей за 2020 год соответствуют плановым, установленным действующей редакцией паспорта федерального проекта «Чистый воздух» G4-2020/051 от 31.12.2020:</p> <p>Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха: базовое значение (2017 г.) – 8; план 2020 г. – 6; факт 2020 г. – 6.</p> <p>Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год: базовое значение (2017 г.) – 100%; план 2020 г. – 100%; факт 2020 г. – 100%.</p> <p>Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год: базовое значение (2017 г.) – 43,8 млн куб.м; план 2020 г. – 53,24 млн куб.м; факт 2020 г. – 53,24 млн куб.м.</p>
<i>Федеральный проект «Внедрение наилучших доступных технологий»</i>		
5	Достижение целевых показателей по выдаче КЭР к концу 2020 года в количестве 80 штук	<p>ИСПОЛНЕНО</p> <p>В виду переноса целевого показателя «Количество выданных КЭР объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением НДТ» федерального проекта «Внедрение НДТ» в паспорт федерального проекта «Чистый воздух» установлены новые значения, характеризующие достижение целевого показателя.</p> <p>На 2020 год установлено значение 2.</p> <p>Росприроднадзором в 2020 году выдано 9 КЭР.</p>
<i>Федеральный проект «Оздоровление Волги»</i>		
6	Продолжение контрольно-надзорных мероприятий в целях установления фактов несанкционированного сброса сточных вод в реку Волга	<p>ИСПОЛНЕНО</p> <p>Росприроднадзором проводятся контрольно-надзорные мероприятия в 16 субъектах Российской Федерации, в ходе которых выявлены нарушения требований природоохранного законодательства в части:</p> <p>несоблюдения экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления;</p> <p>использования прибрежной защитной полосы и водоохранной зоны водного</p>

		<p>объекта с части ограничений хозяйственной и иной деятельности; самовольного использования водного объекта или его части без документов на право пользования водным объектом или его части; нарушения правил охраны водных объектов; сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты с превышением установленных нормативов допустимых сбросов.</p> <p>По состоянию на 03.12.2020 в 2020 году проведено 433 надзорных мероприятия, по результатам которых выявлено 25 фактов несанкционированного сброса сточных вод, за нарушение требований природоохранного законодательства привлечено к административной ответственности более 150 хозяйствующих субъектов, наложено штрафов на сумму более 13,369 млн руб., сумма вреда, причиненного водному объекту, составила 300 млн руб. В настоящее время идет работа по взысканию вреда в судебном порядке.</p> <p>Также по выявленным фактам несанкционированных сбросов сточных вод в реку Волга и ее притоки необходимые материалы направляются в прокуратуру для принятия соответствующих мер в рамках компетенции.</p> <p>Реализация контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу и ее притоки, обеспечение контроля за состоянием береговых полос и рекреационных зон бассейна реки Волги и ее притоков, продолжается.</p>
<i>Федеральный проект «Чистая страна»</i>		
7	Реализация плана мероприятий по реализации федерального проекта	Мероприятия, ответственным исполнителем по которым определен Росприроднадзор, планом мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая страна» во 2 полугодии 2020 года не предусмотрены.
<i>Федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»</i>		
8	Реализация плана мероприятий по реализации федерального проекта	<p>ИСПОЛНЕНО</p> <p>Росприроднадзором утверждены методики расчета основных показателей федерального проекта «Комплексная система обращения с ТКО»: приказом Росприроднадзора от 14.12.2020 № 1733 утверждена методика расчета основного показателя «Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе</p>

		<p>образованных твердых коммунальных отходов»»; приказом Росприроднадзора от 14.12.2020 № 1734 утверждены методики расчета основных показателей «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов», «Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» и «Утилизация твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии, млн тонн в год»».</p>
ЦЕЛЬ 2. Автоматизация, информатизация и повышение эффективности деятельности Службы		
<i>Информатизация деятельности службы</i>		
9	Развитие инструментов дистанционного контроля	<p>НА ИСПОЛНЕНИИ Проект приказа «Об утверждении Формата передачи данных о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ по информационно-телекоммуникационным сетям» в настоящее время проходит процедуру внутриведомственного согласования.</p>
10	Развитие системы сбора и интеграции данных экологического мониторинга	<p>НА ИСПОЛНЕНИИ Во исполнение пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2019 № 1806 «О создании и эксплуатации федеральной государственной информационной системы мониторинга качества атмосферного воздуха в городских округах Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита» (вместе с «Правилами создания и эксплуатации федеральной государственной информационной системы мониторинга качества атмосферного воздуха в городских округах Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита» (далее – ФГИС МКАВ) Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко 07.09.2020 №ВА-П11-10531 утверждена Концепция создания комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации (далее – КИС МОС). В соответствии с подпунктом «у» пункта 6 Перечня поручений Президента</p>

		<p>Российской Федерации по итогам расширенного заседания президиума Государственного Совета Российской Федерации от 28.09.2020 № Пр-1726ГС необходимо интегрировать ФГИС МКАВ с создаваемым федеральным проектом «Комплексная система мониторинга качества окружающей среды».</p> <p>Концепция создания КИС МОС от 01.09.2020 № 7968п-П11 представляет собой комплекс решений, включающий нормативно-правовую, организационную, информационную, программно-технологическую и техническую компоненты.</p> <p>Технологическая архитектура КИС МОС будет базироваться на модуле «Воздух», который создается в рамках разработки ФГИС МКАВ и является первым этапом реализации. Дальнейшее расширение технологической архитектуры будет реализовываться в рамках создания иных модулей КИС МОС.</p> <p>На текущем этапе реализации проекта, в соответствии с полученными данными о НМЦК, определены целевые индикаторы КИС МОС для пилотного модуля «Воздух», технико-экономическое обоснование проекта находится на согласовании.</p>
11	Модернизация внутренних информационных систем	<p>НА ИСПОЛНЕНИИ</p> <p>Модернизация информационных систем Росприроднадзора проводится в соответствии с контрактами:</p> <ul style="list-style-type: none"> от 12.10.2020 № 16-ГК на оказание услуг по эксплуатации программно-технологического комплекса «Госконтроль» в 2020-2021 годах; от 02.11.2020 № 0373100075120000001 на оказание услуг по реализации мероприятий в области информационных технологий, включая внедрение современных информационных систем в федеральных государственных бюджетных и автономных учреждениях в 2020 - 2022 годах; от 09.08.2019 № 0373100075119000003 на оказание услуг по модернизации единой государственной информационной системы учета отходов от использования товаров в части обращения с твердыми коммунальными отходами (ЕГИС УОИТ).
12	Цифровизация государственных услуг	<p>НА ИСПОЛНЕНИИ</p> <p>В соответствии с ведомственной программой цифровой трансформации, утвержденной приказом Росприроднадзора от 28.12.2020 № 1805 «Об утверждении ведомственной программы цифровой трансформации на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов», разработаны показатели, нацеленные на достижение</p>

		<p>перевода в 2021 году 7 государственных услуг в электронный вид. Дополнительно указанные показатели предусматривают также доступность на едином портале государственных услуг.</p>
<i>Повышение эффективности деятельности службы</i>		
13	<p>Реформирование Центров лабораторного анализа и технических измерений, новые подходы к их деятельности</p>	<p>ИСПОЛНЕНО</p> <p>Проведены совещания под председательством Руководителя Росприроднадзора с директорами центров лабораторного анализа и технических измерений (далее - Учреждения) по вопросам повышения эффективности финансово-хозяйственной деятельности и повышения результативности лабораторного и экспертного сопровождения контрольно-надзорной деятельности Росприроднадзора. В целях расширения видов сопровождения федерального государственного экологического надзора проведена работа по включению в федеральные перечни государственных работ нового вида работы «Оценка размера вреда, причиненного недрам, вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах» (согласована Минприроды России и Минфином России).</p> <p>Проведена работа по расчетам увеличения объемов государственного задания и финансового обеспечения выполнения дополнительных объемов государственных работ.</p> <p>В целях оптимизации деятельности подведомственных Росприроднадзору испытательных центров (лабораторий) в Минэкономразвития России направлены предложения по упрощению процедур аккредитации лабораторий некоммерческих организаций, подведомственных федеральным органам государственной власти.</p> <p>В рамках реформирования учреждений проведена оптимизация филиальной сети, кадрового состава и штатной структуры отдельных подведомственных учреждений (ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО», ФГБУ «ЦЛАТИ по ЮФО», ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО», ФГБУ «ФЦАО»).</p> <p>В целях повышения эффективности осуществления лабораторного сопровождения контрольно-надзорной деятельности, проводимой Росприроднадзором на территории Республики Крым, подразделение лаборатории ФГБУ «ЦЛАТИ по ЮФО», расположенной в г. Керчи, передано в ФГБУ «ЧерАзтехмордирекция».</p>

14	Систематизация и сокращение количества обязательных требований в рамках «регуляторной гильотины»	<p>ИСПОЛНЕНО</p> <p>Росприроднадзор принимает участие в реализации механизма «регуляторной гильотины». Руководитель Росприроднадзора С.Г. Радионова является сопредседателем рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере экологии и природопользования (далее – рабочая группа) на заседаниях которой, в том числе происходит рассмотрение и согласование проектов нормативных правовых актов, содержащих положения, которыми устанавливаются, изменяются или признаются утратившими силу обязательные требования.</p> <p>В целях сокращения количества обязательных требований принято разработанное Минприроды России совместно с рабочей группой постановление Правительства Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1496, признавшее утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, отменившее некоторые нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, содержащие обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного экологического надзора.</p> <p>В 2020 году было проведено более 70 заседаний рабочей группы.</p> <p>На заседаниях рассматриваются проекты нормативных правовых актов, планируемых к принятию вместо действующих актов, или вносящих изменения в действующие документы. В рамках рассмотрения проектов, в первую очередь оценивается соответствие содержащихся в них обязательных требований принципам, предусмотренным методикой исполнения плана мероприятий («Дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины».</p> <p>По результатам проведенных заседаний рабочей группы подготавливаются заключения к проектам нормативных правовых актов, которые представляются в Минприроды России для учета при их доработке. Заключения также содержат предложения по оптимизации, систематизации обязательных требований, предусмотренных проектами.</p>
15	Выполнение плана проведения плановых	<p>ИСПОЛНЕНО</p> <p>Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 438 «Об</p>

	<p>проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год и плана проверок субъектов Российской Федерации по переданным полномочиям на 2020 год</p>	<p>особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» введены ограничения на проведение в 2020 году плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p> <p>Плановые проверки юридических лиц, предусмотренные Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей центральным аппаратом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в 2020 году, утвержденным приказом Росприроднадзора от 30.10.2019 № 676 (с изменениями, внесенными приказами Росприроднадзора от 31.03.2020 № 341, от 22.04.2020 № 449, от 22.09.2020 № 1230, от 22.09.2020 № 1231, от 02.12.2020 № 1666), проведены в полном объеме. Сведения о проведенных проверках в установленном порядке внесены в ФГИС «Единый реестр проверок».</p> <p>При анализе исполнения планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей территориальными органами Росприроднадзора случаев невыполнения планов проведения плановых проверок на 2020 год не выявлено.</p> <p>Плановые проверки исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации и Росприроднадзора, предусмотренные Планом проведения проверок органов государственной власти субъектов Российской Федерации и должностных лиц органов государственной власти субъектов Российской Федерации центральным аппаратом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в 2020 году, утвержденным приказом Росприроднадзора от 20.12.2019 № 870 (с изменениями, внесенными приказами Росприроднадзора от 31.03.2020 № 342, от 08.07.2020 № 796, от 25.09.2020 № 1264), проведены в полном объеме. Сведения о проведенных проверках в установленном порядке внесены в ФГИС «Единый реестр проверок».</p>
16	<p>Оптимизация работы Службы в части взыскания</p>	<p>ИСПОЛНЕНО</p> <p>Росприроднадзором письмом от 01.09.2020 № СЖ-08-03-28/28679 направлены в</p>

	<p>размера вреда, причиненного компонентам окружающей среды, с хозяйствующих субъектов, осуществляющих пользование данными компонентами с нарушением требований природоохранного законодательства</p>	<p>Минприроды России предложения по актуализации Правил расчета размера вреда, причинного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2013 № 564 (далее – Правила), в части дополнения их абзацем, касающимся случаев отсутствия сведений о виде добытого полезного ископаемого (при утрате неучтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых), а также иные предложения направленные на эффективность возмещения экологического вреда.</p> <p>На постоянной основе осуществляется методологическая поддержка территориальных органов в части разъяснения порядка применения действующих Методик исчисления размера вреда. Также в части расчета, предъявления и взыскания вреда, причинного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах, а также о порядке применения Правил.</p> <p>Методика исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды утверждена приказом Минприроды России от 28.01.2021 № 59 (зарегистрировано в Минюсте России от 05.02.2021 № 62400).</p> <p>На заседании рабочей группы, проведенном в Минприроды России 18.11.2020, по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере экологии и природопользования с участием статс-секретаря заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Ю. Радченко проект Методики был рассмотрен, и в целях достижения консенсуса принято решение о вынесении спорного вопроса на рассмотрение подкомиссии (Протокол от 26.11.2020 № 108).</p> <p>Также, с руководителями и заместителями руководителей территориальных органов проведены совещания по вопросам осуществления деятельности, связанной с исчислением, предъявлением и взысканием сумм вреда.</p> <p>В целях усиления контроля эффективности работы в части принятия мер по возмещению вреда разработан программный модуль «Контроль возмещения вреда», предусматривающий возможность работы с реестром расчетов размера вреда в многопользовательском режиме, а также осуществлять систематический мониторинг ведения данного реестра центральным аппаратом.</p>
17	Анализ информации,	ИСПОЛНЕНО

<p>содержащейся в государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), в части корректности присвоения указанным объектам II или III категории НВОС</p>	<p>Анализ сведений об объектах, содержащихся в федеральном государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, показывает, что присвоение объектам соответствующих категорий в 2020 году осуществлялось территориальными органами Росприроднадзора в соответствии с требованиями Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029.</p> <p>В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1496 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного экологического надзора» постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» признано утратившим силу, новые Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, разработанные с участием Росприроднадзора, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398.</p>
---	---