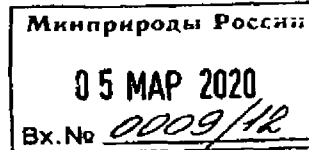
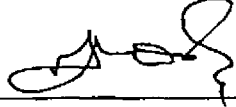


УТВЕРЖДАЮ
Министр природных ресурсов и экологии
Российской Федерации




_____ **Д.Н. Кобылкин**
« _____ » _____ 2020 г.

Отчет о реализации Публичной декларации целей и задач Минприроды России на 2019 год

№ п/п	Описание работы	Результат
1.	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ»	
1.1	Реализация национального проекта «Экология»	<p>В рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» Минприроды России совместно с Минстроем России, Минпромторгом России, Росприроднадзором, Рослесхозом, Госкорпорацией «Росатом» подготовлен национальный проект «Экология», включающий в себя 11 федеральных проектов («Чистая страна», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Инфраструктура для обращения с отходами I - II классов опасности», «Чистый воздух», «Чистая вода», «Оздоровление Волги», «Сохранение озера Байкал», «Сохранение уникальных водных объектов», «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма», «Сохранение лесов» и «Внедрение наилучших доступных технологий»).</p> <p>Национальный проект «Экология» и входящие в его состав федеральные проекты утверждены в подсистеме управления национальными проектами ГИИС «Электронный бюджет» (протокол заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 25.04.2019 № 2, п.4 раздела 1).</p> <p>Планы мероприятий федеральных проектов скорректированы в подсистеме управления проектами с учетом типовых результатов и стандартизированных контрольных точек в соответствии с Методическими указаниями по применению типов результатов и стандартизированных контрольных точек федеральных проектов, утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым 22.03.2019 № 2523п-П6.</p> <p>В паспорт национального проекта «Экология» и входящих в его состав федеральных проектов включены 56 показателей, разработаны методологии их расчета.</p> <p>Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3052-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р» Федеральный план статистических работ дополнен показателями, необходимыми для мониторинга достижения показателей национального проекта «Экология».</p> <p>Росстатом ведется работа по дополнению Плана показателями, необходимыми для достижения показателей федеральных проектов в составе национального проекта «Экология».</p>

В части федеральных проектов «Чистая страна», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности»:

По итогам реализации мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде в 2019 году достигнуты следующие целевые показатели, установленные паспортом проекта:

Ликвидированы 16 выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов.

Ликвидированы 48 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда.

Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде в 2019 г. - 545 гектар.

Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба - 3 млн. 373 тыс. человек.

В целях софинансирования реализации мероприятий, включенных в федеральный проект «Чистая страна», заключены 13 соглашений между Минприроды России и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета на общую сумму 6 млрд. 716 млн. руб., субсидии доведены до субъектов Российской Федерации в полном объеме.

Введена в промышленную эксплуатацию ФГИС «Наша природа» на территории Российской Федерации, что позволит укрепить общественный контроль в части выявления и ликвидации несанкционированных свалок.

Наличие федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности).

Значение (план/факт) - 100 % /100%

По показателям «Количество введенных в эксплуатацию ПТК по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности», «Наличие утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности», «Степень внедрения единой государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности» в 2019 году мероприятий влияющих на достижение показателя не было предусмотрено.

В части федерального проекта «Чистый воздух»:

Сформирована база данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу.

Разработан бренд-бук федерального проекта чистый воздух и стратегия позиционирования бренда федерального проекта «Чистый воздух».

Росприроднадзором совместно с Общероссийской общественной организацией по охране и защите природных ресурсов «Российское экологическое общество» 23 апреля 2019 г. в г. Омске организованы и проведены публичные обсуждения хода реализации федерального проекта «Чистый воздух».

Принят Федеральный закон 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».

Также в настоящий момент ведется работа по согласованию концепции информационной системы анализа качества атмосферного воздуха с Роспотребнадзором и Росгидрометом.

В части федерального проекта «Внедрение наилучших доступных технологий»:

Установлены требования по категорированию всех промышленных объектов по степени негативного воздействия на окружающую среду, что позволило выделить более 7 тыс. объектов I категории, для которых должны применяться новые принципы экологического нормирования, обязательность подтверждения применения НДТ, автоматический контроль выбросов и сбросов загрязняющих веществ на источниках.

Для дальнейшего внедрения НДТ необходимо выполнить анализ достижения компаниями запланированного уровня НДТ после нескольких лет работы соответствующей системы регулирования.

Также утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 541 Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий.

Выданы комплексные экологические разрешения (КЭР). Значение (план/факт) – 15 шт./ 16 шт.

В части федеральных проектов «Чистая вода», «Оздоровление Волги», «Сохранение уникальных водных объектов»:

В рамках основного направления федерального проекта «Чистая вода» достигнуты следующие результаты:

Утвержден справочник перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями обороннопромышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения.

Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

Утверждены региональные программы субъектов Российской Федерации по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки.

В рамках основного направления федерального проекта «Оздоровление Волги» по сокращению в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, в установленный срок всеми 16 субъектами Российской Федерации - участниками федерального проекта проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волга, утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства. В 2019 году начата реализация 48 мероприятий на объектах капитального строительства. Ввод в эксплуатацию первых объектов предусмотрен в 2020 году.

С целью обеспечения устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранения экосистемы Волго-Ахтубинской поймы в 2019 году осуществлена реализация комплекса мероприятий по линии Росводресурсов, Росрыболовства и Минсельхоза России.

По линии Росводресурсов в 2019 году осуществлялась реализация 17 мероприятий (2 – Астраханской областью, 15 – Волгоградской областью), из них завершено 6 мероприятий, в результате которых обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги протяженностью 3,54 км, экологическая реабилитация 251,1 га водных объектов, а также досрочный ввод в эксплуатацию 9 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги:

Разработка проекта «Расчистка ерика Кривой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области».

Расчистка проток от озера Дегтярное и ерика Дударев до системы озер Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области.

Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямыца) и озер Проклятое, Камышистое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области.

Экологическая реабилитация озера Широкогорлое на территории Волго-Ахтубинской поймы Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области.

Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области.

Строительство водопропускных сооружений №74, №75, №76, №110, №111, №112, №113, №114, №157 на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (досрочный ввод в эксплуатацию объектов).

Кроме того, велась разработка проектно-сметной документации на строительство гидротехнических сооружений, обеспечивающих в меженный период дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы на территории Волгоградской области в объеме 100 м³/с. Завершение проектно-изыскательских работ запланировано на 2020 год.

Росрыболовством в 2019 году завершён этап мероприятия «Расчистка Гандуринского и впадающих в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области (II этап)» в результате которого расчищено и дноуглублено 2,1 км каналов-рыбоходов. Завершение реализации мероприятия предусмотрено на 2020 год. В полном объеме завершён комплекс мероприятий по уничтожению излишней водной растительности в протоках-рыбоходах и нерестовых массивах восточной части дельты реки Волги общей площадью 4 000 га.

Минсельхозом России в результате реализации 2 мероприятий «Расчистка подводящего канала к Газынскому водохранилищу и подводящего канала к Михайловскому водохранилищу в Лиманском районе Астраханской области» и «Расчистка подводящего канала к Восточенскому водохранилищу, подводящего канала к Бирюковскому водохранилищу и подводящего канала к Басинскому водохранилищу в Лиманском районе Астраханской области» осуществлена расчистка 30 км мелиоративных каналов и водных трактов. Начаты проектные и изыскательские работы по 6 объектам государственной собственности. Завершение проектных и изыскательских работ по 6 объектам капитального строительства запланировано на июнь 2020 года.

По результатам проведения оценки загрязнения водных объектов с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронения и свалок, объектов транспортной инфраструктуры Минобрнауки России разработана Концепция по снижению загрязняющих веществ диффузного стока.

Территориальными органами Росприроднадзора в 2019 году проведено более 410 надзорных мероприятий, рейдов по выявлению фактов несанкционированных источников загрязнений реки Волги:

плановых проверок – более 50 мероприятий;

внеплановых проверок – более 40 мероприятий;

рейдовых проверок – более 180 мероприятий;

административных расследований, выездов прокуратуры, поступивших обращений – более 140 мероприятий.

В рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в 2019 году завершено 3 мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов на территории Владимирской области, Липецкой области, Московской области. Площадь восстановленных водных объектов составила 215 га.

Федеральным агентством водных ресурсов реализованы мероприятия по улучшению экологического состояния озёр и водохранилищ, площадь восстановленных водных объектов в 2019 году составила более 3170 га.

В рамках реализации мероприятий по улучшению экологического состояния гидрографической сети в 2019 году завершено 9 мероприятий (на территории Курганской области, Пензенской области, Московской области, Тверской области, Ульяновской области, Свердловской области, Пермского края, г. Санкт-Петербург), по результатам которых, протяженность

расчищенных участков рек составила 22,13 км.

Также в 2019 году проведено 8 643 мероприятия по очистке от мусора берегов и прилегающих акваторий водных объектов на территории 85 субъектов Российской Федерации, протяженность очищенной прибрежной полосы составила 24 тыс. км, участие в мероприятиях приняли более 930 тыс. человек.

В части федерального проекта «Сохранение биоразнообразия и развитие экологического туризма»:

Цели и показатели, выполненные в 2019 г.

Созданы следующие особо охраняемые природные территории:

Национальный парк «Зигальга» в Челябинской области, площадью 45 661,8 га, Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2019 № 1465.

Национальный парк «Койгородский» в Республике Коми, площадью 56 700,032 га, Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2019 № 1607.

Национальный парк «Токинско-Становой» в Амурской области, площадью 252 893,65 га, Постановление Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1735.

Национальный парк «Кыталык», в Республике Саха (Якутия), площадью 1 885 554 га, Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2019 № 1807.

Национальный парк «Самурский» в Республике Дагестан, площадью 48 273,15 га, Постановление Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 1839.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2019 № 1578 расширена площадь национального парка «Земля леопарда», общая площадь составила 268 797,12 га (увеличение на 6 928,28 га).

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.11.2019 № 2874-р создано федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий «Заповедный Крым».

Распоряжением Минприроды России от 25.11.2019 № 35-р утверждены Методические рекомендации по структуре и содержанию программ сохранения биологического разнообразия коммерческих организаций.

Распоряжением Минприроды России от 29.08.2019 № 26-р утвержден Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции.

Изданы:

приказ от 29.11.2019 №820 «О создании Рабочей группы по вопросам сохранения и восстановления редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира в Российской Федерации»;

приказ от 11.12.2019 №847 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.06.2017 № 277 «Об образовании Рабочей группы по сохранению снежного барса в Российской Федерации»;

распоряжение от 09.12.2019 №36-р «О внесении изменений в распоряжение Минприроды России от 09.09.2010 № 31-р «Об образовании Рабочей группы по обеспечению реализации Программы по восстановлению (реинтродукции) переднеазиатского леопарда на Кавказе».

Организованы и проведены заседания секций экспертов по вопросам сохранения и восстановления аргали, белого медведя, дзерена, лошади Пржевальского, сайгака, стерха.

Организовано и проведено заседание Бюро Рабочей группы по вопросам сохранения и восстановления редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира в Российской Федерации.

Утверждены Временные методические рекомендации по обеспечению выполнения мероприятий по созданию и реконструкции туристкой инфраструктуры за счет средств федерального бюджета в рамках федерального проекта

«Сохранение биоразнообразия и развитие экологического туризма» распоряжением от 23.08.2019 № 24-р, и изменения к ним от 02.09.2019 № 27-р).

Проведен отбор 8 национальных парков для размещения туристической инфраструктуры в 2019 г. (ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро», ФГБУ «Национальный парк «Таганай», ФГБУ «Национальный парк «Тункинский», ФГБУ «Национальный парк «Зюраткуль», ФГБУ «Национальный парк «Башкирия», ФГБУ «Национальный парк «Угра», ФГБУ «Национальный парк «Русский Север», ФГБУ «Национальный парк «Прибайкальский») доведены бюджетные средства до указанных учреждений в размере 100,2 млн. руб., заключены соглашения.

Инициировано нормативное закрепление основных понятий в сфере экологического туризма (письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 мая 2019 г. №03-15-53/12202 проект федерального закона «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в целях организации деятельности по осуществлению экологического туризма на особо охраняемых природных территориях» направлен повторно в федеральные органы исполнительной власти для рассмотрения в рамках своей компетенции, письмом от 03.10.2019 № 09-15-53/24028).

Приказом Минприроды России от 26.09.2019 № 651 утвержден состав рабочей группы по вопросам обеспечения транспортной доступности особо охраняемых природных территорий.

В Минприроды России проведено совещание совместно с Минтранс России по вопросам обеспечения транспортной доступности особо охраняемых природных территорий, (протокол от 25.12.2019 № 09-16/459-пр), на котором рассмотрен вопрос «О формировании перечня национальных парков в рамках федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма», в которых будут реализованы мероприятия по улучшению транспортной доступности, в том числе, план развития транспортной доступности отобранных национальных парков».

Распоряжением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.11.2019 № 34-р создана Экспертная группа по привлечению частного капитала в строительство и реконструкции туристкой инфраструктуры в национальных парках, находящихся в ведении Минприроды России, и на территориях, прилегающих к ним, в том числе с использованием механизмов государственных программ, федеральных целевых программ;

Подготовлена концепция (техническое задание) создания и обеспечения функционирования информационного портала по продвижению экологического туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения, объявлен аукцион, идет прием заявок на участие.

В части федерального проекта «Сохранение лесов»:

Обеспечен баланс выбытия лесов и воспроизводства лесов в соотношении 100 %, в частности проведено лесовосстановление и лесоразведение по оперативным данным на 31.12.2019 на площади 1098,8 тыс. га (109,8 % от запланированной на 2019 год – 1000 тыс. га.).

Одним из основных мероприятий федерального проекта «Сохранение лесов» является оснащение государственных учреждений специализированной лесопожарной и лесохозяйственной техникой.

Финансирование на лесохозяйственную технику в 2019 году составило 0,65 млрд рублей. В 2019 году было запланировано приобретение 1 396 единиц техники и оборудования. В настоящее время регионами закуплено более 2800 единиц техники и оборудования (трактора, лесопосадочные машины, культиваторы, плуги, дисковые бороны и т.д.).

Финансирование на лесопожарную технику и оборудование на 2019 год составило 6,3 млрд рублей, в том числе 2,78 млрд руб. дополнительно доведены регионам в сентябре текущего года. В 2019 году было запланировано приобретение 1074 единиц лесопожарной техники. За счет увеличения финансирования дополнительно приобретено порядка 750 единиц техники. В настоящее время по итогам проведения торгов закуплено более 12500 единиц техники и оборудования (трактора,

		<p>бульдозеры, пожарные автоцистерны, ранцевые огнетушители, мотопомпы, пожарные рукава, рации и т.д.).</p> <p>Мероприятия по обновлению информации о наличии земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления (получение актуализированной информации о фонде лесовосстановления с использованием материалов дистанционного зондирования Земли) выполняет ФБУ «Рослесозащита» в рамках государственного задания по государственному мониторингу воспроизводства лесов.</p> <p>Работы выполнены по 198 лесничествам в 80 регионах. В настоящее время проводятся работы по оформлению итоговых результатов работ.</p>
2.		НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ
2.1	Обеспечение международно-правового оформления внешних границ Российской Федерации, включая внешнюю границу континентального шельфа	<p>Для презентации частичной пересмотренной заявки по установлению внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане (далее – российская заявка) на Комиссии по границам континентального шельфа (далее – Комиссия), созданной в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву 1982 года, распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.01.2016 №16-р сформирована делегация Российской Федерации. 9 февраля 2016 г. руководитель делегации Российской Федерации, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е.Донской в рамках 40-й сессии Комиссии провел презентацию российской заявки.</p> <p>В рамках выполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации рассмотрение заявки по установлению внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане (ВГКШ) в Комиссии по границам континентального шельфа (далее – Комиссия) продолжается в соответствии с планом работы Подкомиссии, созданной для рассмотрения российской заявки. Прошло 11 заседаний (41-51 сессии).</p> <p>Предварительным итогом работы Подкомиссии на данном этапе является признание ею хребта Ломоносова, котловины Подводников и поднятия Менделеева «подводными возвышенностями», в понимании статьи 76 Конвенции ООН по морскому праву 1982 г. и естественной компонентой материковой окраины Российской Федерации.</p> <p>Ближайшее рассмотрение российской заявки состоится в феврале 2020 г. в рамках 52-й сессии Комиссии по границам континентального шельфа.</p> <p>В рамках взаимодействия Российской Федерации с приарктическими государствами и с целью расширенного научного обсуждения основных результатов, положенных в обоснование российской заявки, на международных научных совещаниях и конференциях Минприроды России совместно с Роснедрами приняли участие в XI научном семинаре по вопросам континентального шельфа в Северном Ледовитом океане (г. Колорадо Спрингс, США, 3-5 декабря 2019 г.), в котором приняли участие представители 5 геологических служб приарктических государств.</p> <p>В рамках многосторонних консультаций стороны обменялись мнениями по особенностям геологического строения, тектонической структуры Арктического бассейна (в том числе отнесение структур Арктики: хребта Ломоносова, поднятия Менделеева, котловины Подводников к подводным возвышенностям, которые являются естественными компонентами материковой окраины).</p>
2.2	Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных видов полезных ископаемых	<p>Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы в текущем году по результатам проведения геолого-разведочных работ с целью повышения геологической изученности, прироста запасов месторождений полезных ископаемых и повышения уровня использования минерального сырья.</p> <p>Воспроизводство минерально-сырьевой базы по основным видам полезных ископаемых осуществлялось на основе геолого-разведочных работ, выполняемых компаниями-недропользователями в рамках лицензионных обязательств.</p> <p>За счет средств федерального бюджета проводятся геологоразведочные работы на углеводородное сырье и на</p>

		<p>стратегические виды твердых полезных ископаемых с целью локализации прогнозных ресурсов минерального сырья и подготовки лицензионных участков для предоставления на аукционной основе компаниям-недропользователям.</p> <p>В результате выполненных в 2019 году исследований ожидается локализация ресурсов углеводородного сырья категории Дл в объеме 5,8 млрд тонн условного топлива, в том числе по суше – 5,3 млрд. тонн условного топлива, по шельфу – 0,5 млрд. тонн условного топлива. По твердым полезным ископаемым ожидаются приросты прогнозных ресурсов свинца, цинка, меди, серебра и золота.</p> <p>По предварительным данным в 2019 году за счет средств компаний-недропользователей на государственный баланс запасов полезных ископаемых поставлено 57 месторождений углеводородного сырья и 82 месторождения твердых полезных ископаемых.</p> <p>Принятие нормативных правовых актов, необходимых для применения Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов.</p> <p>Минприроды России совместно с заинтересованным федеральными органами исполнительной власти разработало и обеспечило утверждение пакета нормативных правовых актов, необходимых для введения в действие Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов.</p> <p>Приказом Минприроды России от 20.09.2019 № 639 (зарегистрирован в Минюсте России 02.10.2019 № 56103) утверждены правила подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья.</p> <p>Утверждение Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых</p> <p>Минприроды России совместно с Роснедрами подготовлен проект приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».</p> <p>В настоящее время проект Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых дорабатывается по замечаниям Минюста России и Ростехнадзора по результатам совещания в Аппарате Правительства Российской Федерации.</p> <p>В связи с принятием Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в первом чтении проекта федерального закона № 664487-7 «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях стимулирования использования отходов недропользования» прорабатывается вопрос учета положений данного законопроекта при доработке проекта Классификации.</p>
2.3	Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных видов полезных ископаемых	<p>Подготовленный Минприроды России во исполнение пункта 2 распоряжения Правительства Российской Федерации от 22.12.2018 № 2914-р проект плана мероприятий реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года был согласован Минэкономразвития России, Минпромторгом России, Минобрнауки России при участии Минэнерго России, Минфина России и Минвостокразвития России.</p> <p>План мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года (на 2019-2024 годы) утвержден приказом Минприроды России от 13.05.2019 № 296.</p> <p>План включает мероприятия, нацеленные на повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, развитие высоколиквидной минерально-сырьевой базы для действующих и формируемых минерально-сырьевых центров. Предусматриваются меры по стимулированию выявления месторождений углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых, обеспечению воспроизводства и рационального использования минерально-сырьевой базы.</p> <p>Необходимое внимание в Плане уделено улучшению системы информационного и технологического обеспечения</p>

		геологоразведочных работ, а также повышению инвестиционной привлекательности и кадровой обеспеченности геологической отрасли.
3.		ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ
3.1	Формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы	<p>Развитие государственной наблюдательной сети: В 2019 году в состав метеорологической сети входило 3464 пункта наблюдений. По данным мониторинга на метеорологической сети Росгидромета автоматизировано 95% действующих станций с персоналом. Кроме того, функционируют 348 автоматических метеорологических станций без персонала. Растет процент сбора метеорологической информации, получаемой с модернизированной наблюдательной сети. В составе гидрологической сети на территории Российской Федерации действует 3326 пункта наблюдений. За последние годы развитие гидрологической сети в основном осуществлялось за счет реализации проекта модернизации и технического перевооружения учреждений и организаций Росгидромета (установлено 229 АГК) и ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 гг.» (модернизирован и открыт 871 гидрологический пост). В состав аэрологической наблюдательной сети Росгидромета входят 115 аэрологических станций, их которых 111 входят в состав региональной опорной синоптической сети. В 2019 году на аэрологической сети установлены и введены в эксплуатацию 17 новых АРВК Вектор-М, заменивших выработавшие ресурс комплексы АВК-1. Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся на 611 постах в 221 городах, поверхностных вод суши – на 1813 пунктах, морской среды – на 284 станциях. Наблюдения за радиоактивным загрязнением окружающей среды осуществляются на 1274 пунктах.</p> <p>Проведение научных исследований: В соответствии с Планом научно-исследовательских, технологических и других работ Росгидромета для государственных нужд в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды на 2019 год (План НИОКР) НИУ Росгидромета выполняют 242 работы. Ежеквартально НИУ Росгидромета предоставляют краткие отчеты о выполнении указанных работ. Работы выполняются в соответствии с календарными планами без отставаний.</p> <p>Повышение качества гидрометеорологического информационного обеспечения экономики и населения: В 2019 году учреждениями Росгидромета было выпущено более 1880 штормовых предупреждений, оправдываемость которых составила 95,2%. Оправдываемость краткосрочных (на 1 сутки) прогнозов погоды в среднем по России – 96,6%.</p> <p>Развитие международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных с ней областях: Представители Росгидромета принимали участие в 18-м Всемирном метеорологическом конгрессе, 71-й сессии Исполнительного совета ВМО, (июнь, Швейцария, Женева) и в совещании Целевой группы Исполнительного совета ВМО по конституционной реформе (январь-февраль, Швейцария, Женева). Представители Росгидромета в составе Российской делегации принимали участие в 50-й и 51-й сессиях Вспомогательных органов РКИК ООН, 25-й сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата, 15-ой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата, действующей в качестве Совещания Сторон Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата, 2-й сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата, действующей в качестве Совещания Сторон Парижского соглашения, (июнь, Германия, Бонн, декабрь, Испания Мадрид,), 49-й, 50-й и 51-й сессиях Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), (май, Япония, Киото, август, Швейцария, Женева, сентябрь, Монако), 47-м совещании Координационной Группы по метеорологическим спутникам, 20-м заседании Международной группы по Глобальной системе интеркалибровки спутниковых данных (май, Россия, Сочи);</p>

		<p>Совещании должностных лиц, 52-й сессии Исполнительного совета, 30-й Ассамблеи МОК ЮНЕСКО, (июня-июля, Франция, Париж), 21-й сессии Межправительственного совещания Сети мониторинга кислотных выпадений в Восточной Азии (ЕАНЕТ), (ноябрь, КНР, Пекин), 28-й сессии Межправительственной координационной группы Тихоокеанской системы предупреждения о цунами, (апрель, Никарагуа, Монтелимар), 5-й совместной сессии Руководящего органа Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязняющих воздух веществ на большие расстояния в Европе (ЕМЕП) и сессии Рабочей группы по эффектам, (сентябрь, Швейцария, Женева), Мероприятии, посвященном отправлению международной научной экспедиции по проекту MOSAiC, (сентябрь, Норвегия, Тромсе); 33-й сессии Пленарного заседания Комитета по спутникам наблюдения Земли (октябрь, Вьетнам, Ханой); 49-й сессии Исполнительного комитета, 16-м пленарном заседании, Министерском саммите, 50-й сессии Исполнительного комитета Группы наблюдения за Землей (ноябрь Австралия, Канберра); 10-й Конференции пользователей данных метеорологических и других спутников наблюдения Земли среди стран Азиатского региона и Океании (декабрь, Австралия, Канберра); 24-й сессии Координационного комитета по гидрометеорологии Каспийского моря (декабрь, Иран, Тегеран); 42-м Консультативном совещании по Договору об Антарктике и 22-м заседании Комитета по охране окружающей среды 1-11 июля 2019 года (Чехия, Прага). Кроме того, состоялись официальные встречи с ЕВМЕТСАТ (май, Россия, Сочи), официальные встречи с НГМС Республики Куба (ноябрь, Республика Куба, Гавана), Польши (май) и Финляндии (апрель). Проведено совещание ведущих авторов специального доклада МГЭИК по океану и криосфере, (март, Казань, Российская Федерация). В рамках подготовки к 31-й сессии МСГ СНГ проведено заседание РГ-4, (май, Кишинев, Молдавия).</p>
3.2	Реализация национальных интересов Российской Федерации в Антарктике	<p>Обеспечение российского присутствия в Антарктике: В 2019 году завершено выполнение Программы научных наблюдений и экспедиционных работ 63-й Российской антарктической экспедиции, продолжено выполнение комплексных исследований и работ в рамках 64-й зимовочной РАЭ, начато выполнение Программы научных наблюдений и экспедиционных работ 65-й Российской антарктической экспедиции. Работы в Антарктике были направлены на обеспечение безопасного функционирования российских антарктических зимовочных станций (Мирный, Восток, Беллинсгаузен, Новолазаревская и Прогресс) и сезонных полевых баз. Продолжен мониторинг климатических изменений в атмосфере, ледяном покрове и океане, солнечно-земных связей, выполнены работы по геологическому изучению и оценке минерально-сырьевого потенциала Антарктики, исследования биоразнообразия антарктической флоры и фауны; выполнены комплексные геофизические исследования подледникового озера Восток. Регулярно на всех российских антарктических станциях проводились природоохранные мероприятия. Программа работ 63-й зимовочной и 64-й сезонной РАЭ выполнена в полном объеме.</p>
4.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	
4.1	Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения	<p>Росводресурсами за счет средств федерального бюджета, направленных на финансирование объектов капитального строительства, в 2019 году из предусмотренных к вводу 16 объектов протяженностью 40,04 км завершено строительство 12 объектов протяженностью 25,03 км.</p> <p>Наиболее значимыми объектами, завершенными в 2019 году, являются следующие: «Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области» (мощность 5,9 км) - на объекте работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 15.11.2019 № 34-RU34509309-24-2019. «Инженерная защита от наводнений с. Быстрянка Красногорского района Алтайского края» (мощность 1,482 км) – работы на объекте выполнены и оплачены в полном объеме. Ведется приемка законченного строительством объекта приемочной комиссией.</p>
4.2	Обеспечение защищенности населения	

	и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод	<p>«Инженерная защита от наводнения села Чарышское Чарышского района Алтайского края» (мощность 7,930 км) - работы на объекте выполнены и оплачены в полном объеме. Ведется приемка законченного строительством объекта приемочной комиссией.</p> <p>«Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края» (мощность 1,7 км) – на объекте работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получено заключение о соответствии построенного сооружений проектной документации от 29.11.2019.</p> <p>«Комплекс мероприятий по защите г. Великий Устюг, включающий строительство противопаводковой дамбы на р. Северная Двина (I этап)» (мощность 2,122 км) – на объекте работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 08.11.2019 № RU 35-35505000-18-2019.</p> <p>Причинами несвоевременного ввода объектов в эксплуатацию послужили:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сезонность водохозяйственных работ и сроки пропуска паводка; - длительная процедура проведения закупки; - введение режима ЧС на территориях ряда субъектов Российской Федерации; - необходимость корректировки проектно-сметной документации. <p>На плановой основе с целью минимизации ущерба от негативного воздействия вод в 2019 год выполнены дноуглубительные и руслорегулирующие работы на проблемных участках русел рек в общей протяженностью свыше 147 км.</p> <p>По итогам 2019 года приведены в безопасное техническое состояния 101 ГТС путем проведения работ по ремонту капитального и текущего характера.</p> <p>В рамках реализации полномочий по обеспечению безопасной эксплуатации подведомственных Росводресурсам ГТС ежегодно осуществляется проведение комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на установление критериев их безопасности, оснащение ГТС техническими средствами в целях постоянного контроля за их состоянием, заблаговременное проведение комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на ГТС.</p> <p>Вероятность наступлений чрезвычайных ситуаций, связанных с негативным воздействием вод за счет выполнения в 2019 году инженерных мероприятий, будет снижена для 4644 человек.</p> <p>Для обеспечения потребностей в водных ресурсах вододефицитных регионов за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета в 2019 году было предусмотрено к вводу в эксплуатацию 2 объекта водообеспечения («Строительство гидротехнических сооружений пруда на р. Лопва в с. Юрла Юрлинского муниципального района Пермского края» и «Строительство водопропускных сооружений № 74, № 75, № 76, № 110, № 111, № 112, № 113, № 114, № 157 на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области»).</p> <p>В связи с введением режима чрезвычайной ситуации на территории Пермского края завершение строительства объекта перенесено на 2020 год.</p> <p>В связи с этим численность населения, гарантированно обеспеченного водными ресурсами за счет мероприятия на территории Волгоградской области в 2019 году составит 0,04 млн. чел.</p> <p>В 2019 году выполнены работы по:</p> <ul style="list-style-type: none"> ликвидации ледовых заторов, в том числе ледокольные и ледорезные работы на проблемных участках русел рек, общей протяженностью 934,7 км; ослаблению прочности льда на площади 6,82 кв. км; предпаводковому и послепаводковому обследованию паводкоопасных территорий на проблемных участках русел рек протяженностью 618 км.
4.3	Гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации	

		В 2019 году реализация мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов осуществляется в рамках национального проекта «Экология».
5.		ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
5.1	Переход к внедрению наилучших доступных технологий	<p>В рамках реализации Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в 2019 году утверждены следующие приказы Минприроды России:</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.03.2019 № 163 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи драгоценных металлов» (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2019 № 54358).</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.03.2019 № 173 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства драгоценных металлов» (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2019 № 54362).</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.03.2019 № 175 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства твердых и других неорганических химических веществ» (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2019 № 54361).</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.03.2019 № 176 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства изделий дальнейшего передела черных металлов» (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2019 № 54360).</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.03.2019 № 177 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения железных руд» (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2019 № 54359).</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.03.2019 № 178 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства редких и редкоземельных металлов» (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2019 № 54363).</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 190 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения угля» (зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2019 № 54451).</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 191 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства стекла» (зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2019 № 54450).</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.04.2019 № 208 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства извести» (зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2019 № 54545).</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.04.2019 № 209 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства керамических изделий» (зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2019 № 54544).</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.04.2019 № 210 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных</p>

технологий производства цемента» (зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2019 № 54543).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.04.2019 № 206 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения руд цветных металлов» (зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2019 № 54555).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти» (зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2019 № 54551).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.04.2019 № 211 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства текстильных изделий (промывка, отбеливание, мерсеризация, крашение текстильных волокон, отбеливание, крашение текстильной продукции)» (зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2019 № 54554).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.04.2019 № 231 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продукции тонкого органического синтеза» (зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2019 № 54625).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.04.2019 № 233 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий дубления, крашения, выделки шкур и кожи» (зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2019 № 54623).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.04.2019 № 235 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства специальных неорганических химикатов» (зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2019 № 54622).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.04.2019 № 236 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства напитков, молока и молочной продукции» (зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2019 № 54624).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.04.2019 № 234 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства прочих основных неорганических химических веществ» (зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2019 № 54627).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.04.2019 № 243 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства меди» (зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2019 № 54664).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.04.2019 № 262 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства никеля и кобальта» (зарегистрировано в Минюсте России 27.05.2019 № 54735).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.04.2019 № 264 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства свинца, цинка и кадмия» (зарегистрировано в Минюсте России 27.05.2019 № 54737).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.04.2019 № 271 «Об утверждении

нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых» (зарегистрировано в Минюсте России 27.05.2019 № 54736).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)» (зарегистрировано в Минюсте России 27.05.2019 № 54738).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.04.2019 № 232 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий интенсивного разведения сельскохозяйственной птицы» (зарегистрировано в Минюсте России 13.06.2019 № 54926).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.05.2019 № 316 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий интенсивного разведения свиней» (зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2019 № 54955).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.05.2019 № 319 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки природного и попутного газа» (зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2019 № 54956).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2019 № 355 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продуктов питания» (зарегистрировано в Минюсте России 02.07.2019 № 55101).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.06.2019 № 377 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства чугуна, стали и ферросплавов» (зарегистрировано в Минюсте России 10.07.2019 № 55189).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.06.2019 № 376 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти» (зарегистрировано в Минюсте России 10.07.2019 № 55196).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.06.2019 № 408 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния» (зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2019 № 55326).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.05.2019 № 317 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства алюминия» (зарегистрировано в Минюсте России 01.08.2019 № 55479).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.08.2019 № 583 «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ» (зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2019 № 56033).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.07.2019 № 471 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа» (зарегистрировано в Минюсте России 09.08.2019 № 55541).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.07.2019 № 457 «Об утверждении

нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий убоя животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях» (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2019 № 55882).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.07.2019 № 451 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот» (зарегистрировано в Минюсте России 31.07.2019 № 55464).

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.08.2019 № 579 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона» (зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2019 № 56009).

Международное сотрудничество:

Продолжена реализация российско-германского Проекта GIZ «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность: внедрение НДТ в Российской Федерации».

Основная цель проекта – содействие формированию благоприятных условий, развитие кадрового потенциала для внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в выбранных отраслях промышленности, а также поддержка процесса разработки документов национальной системы стандартизации в сфере наилучших доступных технологий.

Продолжена реализация российско-шведского проекта «Внедрение Закона об НДТ: наилучшие стратегии прикладного применения НДТ в российской системе регулирования природопользования».

Цель проекта: Способствовать улучшению экологической ситуации и ресурсосбережению в отдельных секторах экономической деятельности через внедрение НДТ как необходимого условия выдачи комплексных экологических разрешений в России.

Проектные мероприятия включают анализ существующей законодательной базы в области НДТ в России и Швеции, разработку системы обучения по внедрению НДТ включая выдачу комплексных экологических разрешений в пилотных регионах России, разработку рекомендаций, дополнений в подзаконные акты и справочники по НДТ, реализацию пилотных проектов по крайней мере в двух субъектах России, включая Баренцев регион.

Российским Бюро наилучших доступных технологий (НДТ), Российским Центром чистого производства и устойчивого развития (РЦЧПУР); Всероссийским научно-исследовательским институтом России по охране природы (ФГБУ «ВНИИ «Экология») разработан проект Арктического совета «Уменьшение загрязнения окружающей среды Арктического региона путём внедрения наилучших доступных технологий (НДТ)». Проект рассмотрен и утвержден в ходе заседаний Комитета Инструмента поддержки проектов Арктического совета (ИПП АС).

Основной целью проекта является снижение, и, по возможности, предотвращение загрязнения регионов Арктики на основе сотрудничества с промышленностью (включая отраслевые бизнес-ассоциации), Арктическими университетами, академическими институтами и исследовательскими центрами для внедрения НДТ на выбранных предприятиях в ключевых промышленных секторах через обучение и разработку конкретных пилотных НДТ проектов и планов мероприятий по чистому производству, повышению ресурсо-эффективности и привлечению финансовых инвестиций.

Данный проект вошел в Национальный проект «Экология» в раздел «Чистая страна».

5.2	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде	<p>По итогам реализации мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде в 2019 году достигнуты следующие целевые показатели, установленные паспортом проекта:</p> <p>Ликвидированы 16 выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов.</p> <p>Ликвидированы 48 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда.</p> <p>Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде в 2019 г. - 545 гектар.</p> <p>Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба - 3 млн. 373 тыс. человек.</p> <p>В целях софинансирования реализации мероприятий, включенных в федеральный проект «Чистая страна», заключены 13 соглашений между Минприроды России и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета на общую сумму 6 млрд. 716 млн. руб., субсидии доведены до субъектов Российской Федерации в полном объеме.</p> <p>Введена в промышленную эксплуатацию ФГИС «Наша природа» на территории Российской Федерации, что позволит укрепить общественный контроль в части выявления и ликвидации несанкционированных свалок.</p> <p>Международное сотрудничество:</p> <p>ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» Минпромторга России в качестве пилотного проекта по ликвидации мест размещения отходов разработал проект «Реабилитация захоронений твёрдых городских отходов в Российской Арктике», который в настоящее время дорабатывается разработчиком и проходит обсуждения в ходе заседаний Комитета Инструмента поддержки проектов Арктического совета (ИПП АС) для финансирования его реализации из средств ИПП АС. Данный проект планируется к реализации на полигоне твердых коммунальных отходов в г.Дудинка Красноярского края.</p> <p>Целью проекта является выработка мер, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду Арктики при организации работ по обращению с отходами.</p> <p>В задачи проекта входит выбор оптимальных способов строительства и рекультивации мест размещения отходов, анализ мирового опыта систем обращения с отходами, выбор оптимальных решений по обращению с отходами в условиях регионов Арктической зоны Российской Федерации, проведение рекультивации свалки твёрдых бытовых (коммунальных) и промышленных отходов г. Дудинки, оценка объёмов работ, требуемых финансовых затрат и разработка программы рекультивации мест размещения отходов в Арктической зоне Российской Федерации.</p> <p>Данный проект вошел в Национальный проект «Экология» в раздел «Чистая страна».</p>
5.3	Создание Федеральной государственной информационной системы общественного контроля в области охраны окружающей среды и природопользования	<p>11.06.2019 на совещании у первого заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Г. Храмова отметили, что на первом этапе работ по вводу Системы в эксплуатацию Система будет настроена на обработку одного типа сообщений – о наличии мест несанкционированного размещения отходов.</p> <p>В соответствии с поручением первого заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Г. Храмова (протокол совещания по вопросу ввода в эксплуатацию Федеральной государственной информационной системы общественного контроля в области охраны окружающей среды и природопользования (далее – ФГИС «Наша природа», система) от 09.07.2019 № 02-16/218-пр (далее – Протокол)), приказом Минприроды России от 14.08.2019 № 544 «О создании рабочей группы по организации работ по внедрению и введению в эксплуатацию ФГИС «Наша природа» (далее - рабочая группа), утвержден состав рабочей группы, на которую возложена обязанность разработки плана работ по вводу в эксплуатацию системы.</p>

	Российской Федерации (ФГИС «Наша природа»)	<p>План работ по вводу в эксплуатацию системы (далее – План) утвержден заместителем Минприроды России – председателем рабочей группы В.Г. Логиновым 30.08.2019.</p> <p>При вводе системы в эксплуатацию поэтапно будет осуществляться подключение к ней всех субъектов Российской Федерации.</p> <p>Согласно информации, представленной ответственным исполнителем (ФГБУ «РФИ Минприроды»), достигнуты следующие результаты:</p> <p>ФГИС «Наша Природа» соответствуют требованиям к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем, дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 676, и иным требованиям законодательства, применяемым к государственным информационным системам;</p> <p>аттестат соответствия ФГИС «Наша природа», система соответствует требованиям соответствия безопасности информации (письмо от 15.05.2019 № 19/664-ИС);</p> <p>подготовлен график ввода системы в субъектах Российской Федерации с учетом необходимости взаимодействия с администрациями и определением ответственных в субъектах Российской Федерации (СЗ от 18.09.2019 № 19с/1117);</p> <p>проект Регламента размещения в системе информационных сообщений и их обработки с учетом пересылки сообщений в администрации субъектов Российской Федерации и обработки одного типа сообщений – о наличии мест несанкционированного размещения отходов подготовлен;</p> <p>сведения и материалы размещены в федеральной государственной информационной системе координации информатизации, согласно требованиями Минкомсвязи России.</p> <p>Согласно п. 1 Протокола, основанием для ввода в эксплуатацию системы является приказ Минприроды России от 20.09.2017 № 509 (в редакции приказа Минприроды России от 14.06.2018 № 266). Согласно информации, представленной оператором системы – ФГБУ «РФИ Минприроды», в настоящее время система функционирует в пилотном режиме.</p>
6.		ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ
6.1	Создание единой государственной информационной системы учета твердых коммунальных отходов	Издан федеральный закон от 26.07.2019 № 225-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и Федеральный закон «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»».
6.2	Создание системы безопасного обращения с отходами	<p>Совершенствование законодательства в области обращения с отходами производства и потребления. Борьба с несанкционированными свалками. Разработка подзаконных актов с целью реализации Федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации:</p> <p>Приказом Минприроды России от 14.05.2019 № 303 утверждены Порядок формирования и изменения перечня объектов размещения твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на территории субъекта Российской Федерации и Порядок подготовки заключения Минприроды России о возможности использования объектов размещения ТКО, введенных в эксплуатацию до 01.01.2019 и не имеющих документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, для размещения ТКО. Приказ зарегистрирован Минюстом России 20.05.2019 № 54658.</p> <p>Издан Федеральный закон от 17.06.2019 № 141-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях». Редакцией введены дифференцированные наказания за различные нарушения</p>

санитарно-эпидемиологических требований и требований в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления, отходами животноводства.

Издан федеральный закон от 26.07.2019 № 225-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и Федеральный закон «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Федеральный закон от 27.12.2019 № 450-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Приняты Постановление Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 1814 «О разработке, утверждении и корректировке федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами» (вместе с «Правилами разработки, утверждения и корректировки федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами») и Постановление Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 1815 «Об утверждении Правил направления субъектам Российской Федерации и рассмотрения ими рекомендаций российского экологического оператора при утверждении или корректировке региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также при установлении или корректировке нормативов накопления твердых коммунальных отходов», которые создали условия для создания федеральной схемы обращения с ТКО, а также упорядочения осуществляемой субъектами деятельности в сфере обращения с ТКО.

Минприроды России дорабатывает проект Концепции совершенствования механизма «расширенной» ответственности производителей и импортеров товаров (далее - Проект концепции). В настоящее время проект Концепции доработан по замечаниям и предложениям членов консультационного совета по иностранным инвестициям в России (КСИИ) и представителей отраслевых ассоциаций и объединений, а также направлен на итоговое согласование в адрес участников обсуждения проекта Концепции и заинтересованных органов исполнительной власти. В числе первых изменений в рамках Концепции 27.12.2019 принят Федеральный закон от 27.12.2019 № 450-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», предусматривающий внесение изменений в Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Указанным законом, среди прочего, определено, что средства в объеме поступившего в федеральный бюджет экологического сбора предоставляются для выполнения нормативов утилизации отходов от использования товаров, обязанность по утилизации которых исполнена производителями товаров, импортерами товаров путем уплаты экологического сбора.

Международное сотрудничество:

В контексте реализации мер по «озеленению» российской экономики совместно с Правительством Хабаровского края и Министерством охраны окружающей среды Республики Корея подготовлен Мастер-план по управлению отходами (ТКО) и развитию соответствующей инфраструктуры в Хабаровском крае Российской Федерации, ориентированный на применение в российских условиях корейского опыта в одном из российских регионов.

Разработанные предложения учтены при корректировке Территориальной схемы обращения с отходами: создание объектов обработки, утилизации, обезвреживания ТКО; ликвидация и благоустройство выявленных несанкционированных свалок; разработка и внедрение проектов раздельного сбора ТКО, в том числе раздельного сбора отработанных элементов питания и ртутьсодержащих ламп.

Продолжено взаимодействие с японской стороной в сфере обращения с отходами в рамках Соглашения о сотрудничестве в области охраны окружающей среды между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Японии, в частности по реализации российско-японских проектов в данной сфере. Компанией

		<p>Мицубиси Хэви Индастриз Энвайроментал энд Кемикал Инжиниринг (Mitsubishi Heavy Industries Environmental & Chemical Engineering Co.) проводятся технические и экономические исследования проекта строительства мусороперерабатывающего завода в Улан-Удэ (Республика Бурятия).</p> <p>С 1 октября 2018 г. стартовал российско-германский проект «Климатически нейтральное обращение с отходами в Российской Федерации».</p> <p>Проект разработан во исполнение положений Совместного заявления, подписанного Министром природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е. Донским и Статс-секретарем Федерального министерства окружающей среды, охраны природы, строительства и безопасности ядерных реакторов Федеративной Республики Германия И. Фласбартом «на полях» Петербургского международного экономического форума (1 июня 2017 года).</p> <p>Целью проекта является сокращение негативного воздействия на окружающую среду и климат в секторе обращения с отходами в Российской Федерации за счет оптимизации структуры и рамочных условий управления отходами, применяя опыт международных партнеров, с помощью разработки концепции внедрения, развития потенциала, реализации демонстрационных проектов и распространения полученных результатов. В рамках проекта также планируется оказание экспертно-методического содействия по развитию нормативно-правовой базы, организация и проведение мероприятий по обмену опытом и повышению квалификации, информационное.</p> <p>Пилотные регионы: Калужская, Курская и Воронежская области.</p> <p>В ходе реализации демонстрационных проектов в пилотных регионах особое внимание уделяется вопросам защиты климата. Основной вектор поддержки, оказываемой в рамках проекта, направлен на формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами. Кроме того, проект способствует повышению потенциала отрасли обращения с отходами в части снижения выбросов парниковых газов и ее позиционированию в развитии стратегических документов, направленных на решение климатических вопросов.</p> <p>Продолжена реализация российско-шведского проекта «Предотвращение образования отходов и уменьшение объемов захоронения. Ресурсоэффективные стратегии обращения с отходами потребления».</p> <p>Проект направлен на разработку ресурсоэффективной стратегии обращения с отходами, содействие внедрению инструментов для эффективного использования вторичных ресурсов в законодательстве Российской Федерации, а также на сокращение объемов образования отходов путем применения передовых методов обращения с отходами.</p> <p>Целью проекта является внедрение законодательных инструментов необходимых для эффективного использования вторичных ресурсов в Российской Федерации и гармонизация российского федерального законодательства в соответствии с инструментами ОЭСР в области обращения с твердыми отходами.</p> <p>Волгоградская и Нижегородская области определены в качестве ключевых партнеров, обеспечивающих пилотные проекты по управлению отходами, в том числе по расширенной ответственности производителя.</p> <p>В рамках работы пилотных регионов стороны разрабатывают систему мероприятий для включения в региональные программы обращения с отходами для пилотных регионов по конкретным группам однородных отходов, с конкретными направлениями работы, целями, в т.ч. этапы выполнения, показатели и индикаторы выполнения.</p>
6.3	Создание системы обращения с чрезвычайно опасными и высокоопасными отходами	<p>Издан федеральный закон от 26.07.2019 № 225-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и Федеральный закон «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»».</p>

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

7.	ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
7.1	Лесное хозяйство	<p>В 2019 году создана нормативная правовая база, позволяющая в полном объеме реализовать механизм «компенсационного» лесовосстановления. Утверждены все нормативные акты, предусмотренные в Федеральном законе от 19.07.2018 № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения».</p> <p>Федеральный проект «Сохранение лесов» национального проекта «Экология» предусматривает обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов к 2024 году в объеме 100%.</p> <p>По итогам 2019 года значение основного показателя федерального проекта «Сохранение лесов» составило 79,3%, что соответствует паспорту федерального проекта.</p>
7.2	Повышение доходности и финансовой устойчивости лесного сектора на основе рыночных механизмов	<p>Разработка подходов, направленных на повышение финансовой устойчивости и самодостаточности государственных бюджетных и автономных учреждений, подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, выполняющих мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов:</p> <p>В целях повышения финансовой устойчивости спецучреждений, подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части осуществления заготовки древесины государственными бюджетными и автономными учреждениями». Вследствие чего повысится эффективность выполнения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, на неарендованных лесных участках.</p> <p>Обеспечено повышение доходности лесного хозяйства.</p> <p>Разработка новых подходов к определению ставок платы за использование лесов:</p> <p>В целях увеличения объема неналоговых доходов федерального бюджета в 2019 году было принято 4 постановления Правительства Российской Федерации, в 2020 году издано 1 постановление Правительства Российской Федерации:</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2019 № 74 «О внесении изменений в таблицу 4 ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», в части приведения постановления в соответствие с положениями Указа Президента Российской Федерации от 03.11.2018 № 632 «О внесении изменений в перечень федеральных округов, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2000 № 849» в части включения Республики Бурятия и Забайкальского края в состав ДФО (во исполнение поручения Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 12.11.2018 № ДМ-П16-7791 (пункт 2)).</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2019 № 172 «О внесении изменений в таблицу 8 ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», в части совершенствования ставок платы в сфере охотничьего хозяйства (в соответствии с Протоколом совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Г. Хлопонина от 14.10.2015 № АХ-П9-53пр).</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2019 № 465 «О внесении изменения в таблицу 11 ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», в соответствии с которым устанавливается коэффициент, учитывающий предоставление лесного участка некоммерческим организациям, осуществляющим организацию отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительную и спортивную деятельность (во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 20.02.2019 № АГ-П9-1250).</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 1318 «О применении в 2021 - 2023 годах коэффициентов к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», учитывающий индексацию к ставкам платы (инициативное, с целью повышения доходности лесного хозяйства).</p> <p>Кроме того, издано постановление Правительства Российской Федерации от 06.01.2020 № 3 «О внесении изменений в ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», в части отмены понижающих коэффициентов к ставкам платы за заготовку древесины при сплошных рубках лесных насаждений, поврежденных вредными организмами, ветром, пожарами и другими стихийными бедствиями (т.е. при сплошных санрубках), а также</p>

		утверждения ставок платы для мараловодства (Пункт 19 Плана мероприятий по решению проблем в сфере борьбы с незаконной заготовкой и оборотом древесины, утвержденного Правительством Российской Федерации от 18.02.2019 № 1390п-П19).
8.		ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО
8.1	Совершенствование системы государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания	<p>В целях совершенствования системы государственного мониторинга и получения наиболее объективных данных о численности охотничьих животных Минприроды России совершенствует и разрабатывает ряд методов учета численности охотничьих ресурсов, в том числе с использованием спутниковой навигации, беспилотных летательных аппаратов, которые позволят практически исключить фактор фальсификации учетных данных, существенно повысить точность учета и определения площади, на которой проводятся учетные работы.</p> <p>Разработаны проекты приказов Минприроды России об утверждении:</p> <ul style="list-style-type: none"> методических указаний по проведению зимнего маршрутного учета охотничьих ресурсов в субъектах Российской Федерации в целях реализации органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения; методических указаний по проведению учета охотничьих ресурсов методом шумового прогона в субъектах Российской Федерации в целях реализации органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения; методических указаний по проведению авиаучета отдельных видов копытных животных (лось, сибирская косуля) в субъектах Российской Федерации в целях реализации органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения; методических указаний по проведению учета копытных животных в местах искусственных концентраций (на подкормочных площадках) в субъектах Российской Федерации в целях реализации органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения; о внесении изменений в Порядок ведения государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.12.2011 № 963, и в Порядок осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2010 № 344; изменения в нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 № 138 (увеличение норматива добычи сеголетков и снижение норматива допустимого изъятия взрослых животных); изменения в порядок принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию, утвержденный приказом Минприроды России от 29.06.2010 № 228 (Конкретизирован процесс расчета и формирования квот добычи охотничьих ресурсов, включая правила округления, уточнен состав заявки на установление квоты (объема) добычи, представляемой охотпользователями, что облегчает и устраняет

		конфликтные ситуации при принятии уполномоченными органами субъектов Российской Федерации заявок на квоты добычи и формировании квот добычи).
8.2	Борьба с браконьерством	В Правительство Российской Федерации внесен проект федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части совершенствования государственного экологического надзора», предусматривающий наделение государственных экологических инспекторов правом составления протоколов об административных правонарушениях в смежных сферах государственного экологического надзора («перекрестные полномочия»). В настоящее время работа осуществляется в рамках поручения Правительства Российской Федерации от 04.06.2019 № ДМ-П4-29пр, касающегося подготовки новой концепции Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.
8.3	Повышение информационной обеспеченности органов государственной власти для принятия решений в сфере охотничьего хозяйства	Минприроды России совместно с ФГБУ «Центральное бюро информации Минприроды России» подготовлено техническое задание по созданию концепции и прототипа единого цифрового пространства в сфере охотничьего хозяйства федеральной информационной системы «Охотресурсы» и разработке программного модуля «Формирование и консолидация отчетности».

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Индикатор направления (блока мероприятий) I.1. %, км					
<p>I.1.1. Доля площади лесов, на которых проведены мероприятия лесоустройства в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства</p> <p>Ответственный исполнитель: Рослесхоз – А.О.Винокурова</p>	<p>Эффективное исполнение переданных субъектам Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений %</p>	26,8	36,8	<p>Данный показатель определяется на основании сводной информации, представляемой территориальными органами Рослесхоза по результатам проведения лесоустроительных работ за прошедший год. Срок представления указанной информации – 20 января. В связи с изложенным сообщаем, что определить величину показателя, указанного в пункте I.1.1 за 2019 год, будет возможно только в феврале 2020 года.</p>	-
<p>I.1.2. Доля посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала</p> <p>Ответственный исполнитель: Рослесхоз - Н.С. Кротов</p>	<p>Эффективное исполнение переданных субъектам Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений %</p>	8,6	8,6	<p>В 2019 году расхождений между плановым и фактическим показателями нет</p>	-
<p>I.1.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров</p>	<p>Обеспечение эффективного управления системой обеспечения пожарной безопасности в лесах;</p> <p>развитие системы наземного, авиационного и космического</p>	75,04	78,4		-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Ответственный исполнитель: Рослесхоз - Н.С. Кротов	мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров посредством использования новых дистанционных средств и инновационных информационных технологий; сокращение площади лесов, пройденной лесными пожарами %				
1.1.4. Увеличение фактического объема заготовки древесины от установленного допустимого объема изъятия древесины. Ответственный исполнитель: Рослесхоз - Н.С. Кротов	Эффективное исполнение переданных субъектам Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений %	31,2	29,9	Отклонение связано с необходимостью разработки арендаторами лесных участков, на долю которых приходится примерно 80% от общего объема заготовки древесины, новых просктов освоения лесов в связи с утверждением новых лесохозяйственных регламентов лесничеств и лесных планов субъектов РФ на период 2019-2028 гг.	-
1.1.5. Получение информации о количественных и качественных характеристиках лесов в рамках проведения государственной инвентаризации лесов.	Оценка соответствия состояния и динамики лесов целям и задачам стратегического планирования; проведение очередного цикла государственной	73	76	Перевыполнение показателя получение информации о количественных и качественных характеристиках лесов в рамках проведения государственной инвентаризации лесов связано с	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Ответственный исполнитель: Рослесхоз – Е.С. Комар	инвентаризации лесов на основе постоянных пробных площадей в лесах России %			планированием завершения первого цикла ГИЛ в Российской Федерации в 2020 году	
1.1.6. Обеспечение контроля за использованием лесов посредством дистанционного мониторинга. Ответственный исполнитель: Рослесхоз – Е.С. Комар	Оценка соответствия состояния и динамики лесов целям и задачам стратегического планирования; проведение очередного цикла государственной инвентаризации лесов на основе постоянных пробных площадей в лесах России %	70	-	В Постановлении Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 показатель (критерий) «Доля площади земель лесного фонда, на которых осуществляется дистанционный мониторинг использования лесов, в площади земель лесного фонда, переданных в аренду» с 2019 года исключен	Требуется корректировка действующего документа
Направление (блок мероприятий) 1.2. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах					
Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, %		100	100	-	В соответствии с паспортом федерального проекта «Чистый воздух», приведенного в соответствие с ключевыми параметрами национальных проектов, утвержденными протоколом заседания Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 октября 2018 № 1, показатель «Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха»
Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, ед.		44	44	-	
из них в рамках федерального проекта «Чистый воздух»		8	8	-	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
					необходимо изменить на «Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха».
<p>1.2.1. Принятие Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» и отдельные законодательные акты в части снижения загрязнения атмосферного воздуха, а также о проведении эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух»; разработка нормативных правовых актов, необходимых для реализации закона.</p> <p>Ответственный исполнитель: И.В. Ивачёв.</p>	<p>Введение системы сводных расчетов в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу (указывается общая формулировка результата)</p> <p>Создана нормативная правовая база для введения системы сводных расчетов в крупных промышленных центрах</p>	4 кв. 2019	<p>а) Принят Федеральный закон от 26.07.2019 № 195-ФЗ.</p> <p>(III кв. 2019 г.)</p> <p>б) Приняты нормативные правовые акты для реализации указанного Федерального закона – ноябрь 2019 г.</p> <p>(IV кв. 2019 г.)</p>		
<p>1.2.2. Проведение инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, анализ данных инструментальных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха)</p>	<p>Введение системы сводных расчетов в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск,</p>	4 кв. 2020	1 кв. 2019	<p>Проведена инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, анализ данных инструментальных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха.</p>	<p>Требуется корректировка действующего документа</p>

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
<p>Ответственный исполнитель: Росприроднадзор – С.Г.Радионова</p>	<p>Череповец и Читу (указывается общая формулировка результата)</p> <p>Сформирована база данных по загрязнителям и их вкладам в состояние атмосферного воздуха</p>				
<p>1.2.5. Актуализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух</p> <p>Ответственный исполнитель: Росприроднадзор - С.Г.Радионова</p>	<p>Введение системы сводных расчетов в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу (указывается общая формулировка результата)</p> <p>Откорректированы комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атм. воздух</p>	4 кв. 2023	-	-	<p>В соответствии с Правилами предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию в 2019-2024 гг. мероприятий по снижению совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обеспечивающие достижение целевых показателей федерального проекта (постановление Правительства Российской Федерации от 05.12.2019г. №1600) одним из условий доведения межбюджетных трансфертов является наличие мероприятий в комплексных планах и подтверждение соответствующего экологического эффекта. Вместе с тем для завершения</p>

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
					<p>актуализации комплексных планов отсутствует нормативно-правовая база, необходимая для принятия решений о целесообразности и эффективности предлагаемых мероприятий. На текущий момент утвержденные методики оценки экологического эффекта мероприятий комплексного плана отсутствуют. Заключение о достаточности мероприятий комплексных планов могут быть сформированы по итогу комплексной оценки состояния атмосферного воздуха на территории городов участников федерального проекта в рамках проведения сводных расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не ранее мая 2020 года</p>

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Цель 2. Обеспечение защиты населения и объектов жизнедеятельности от воздействия опасных природных явлений					
Ответственный исполнитель: заместитель Министра М.К.Кернмов, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды М.Е.Яковско ⁴ , руководитель Федерального агентства водных ресурсов Д.М.Кириллов					
Направление (блок мероприятий) 2.1. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод					
Индикатор направления (блока мероприятий) %, км, единицы, кв.					
2.1.1. Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод %	77,9	77,8	В соответствии с утвержденными целевыми показателями в федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса в Российской Федерации в 2012-2020 годах», значение данного показателя указано на уровне 77,5	Плановые значения индикатора будут уточнены после утверждения Правительством Российской Федерации изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», соответствующий проект постановления Правительства Российской Федерации направлен на согласование в Минэкономразвития России.
2.1.2 Введение в эксплуатацию завершённых строительством реконструкцией сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод, берегоукрепления	Строительство сооружений инженерной защиты от наводнений и другого негативного воздействия вод км.	64,5 4 кв. 2019	25,03 4 кв. 2019	Причинами несвоевременного ввода объектов в эксплуатацию послужили: - сезонность водохозяйственных работ и	Плановые значения индикатора будут уточнены после утверждения Правительством Российской Федерации изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				сроки пропуска паводка; - длительная процедура проведения закупки; - введение режима ЧС на территориях ряда субъектов Российской Федерации; - необходимость корректировки проектно-сметной документации	Российской Федерации в 2012-2020 годах», соответствующий проект постановления Правительства Российской Федерации направлен на согласование в Минэкономразвития России.
2.1.3. Завершение капитального ремонта гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности Ответственный исполнитель: Росводресурсы Д.М. Кириллов	Обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях ед.	66	71	-	Плановые значения индикатора будут уточнены после утверждения Правительством Российской Федерации изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», соответствующий проект постановления Правительства Российской Федерации направлен на согласование в Минэкономразвития России.

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Цель 3. Обеспечение международно-правового оформления внешних границ Российской Федерации, включая внешнюю границу континентального шельфа					
* Ответственный исполнитель: первый заместитель Министра Д.Г.Храмов					
Направление (блок мероприятий) 3.1. Сопровождение и защита заявки Российской Федерации в Комиссии ООН по границам континентального шельфа					
Индикатор направления (блока мероприятий) (количество сессий)					
3.1.1. Сопровождение и защита обновленной заявки на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане в целях юридического закрепления расширенной внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Арктических морях Ответственный исполнитель: А.В. Орел	В случае одобрения заявки Комиссией по границам континентального шельфа Россия может претендовать на расширенный континентальный шельф в Северном Ледовитом океане за пределами 200-мильной исключительной экономической зоны общей площадью 1,2 млн. кв. км.	3 сессии 4 кв. 2019	3 сессии 4 кв. 2019	В 2019 году в рамках 49-й сессии (март), 50-й сессии (июль) и 51-й сессии (ноябрь) Комиссии по границам континентального шельфа проходили встречи делегации Российской Федерации с подкомиссией, на которых обсуждались отдельные аспекты обновленной заявки на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане.	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Цель 4. Гарантированное обеспечение природными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации					
<p>Ответственный исполнитель: заместитель Министра Е.В.Панова, заместитель Министра – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В.Валентик², заместитель Министра – руководитель Федерального агентства по недропользованию Е.А.Киселёв, заместитель Министра М.К.Керимов, заместитель Министра С.Н. Ястребов, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Д.М.Кириллов</p>					
Направление (блок мероприятий) 4.1. Обеспечение водными ресурсами социально-экономического развития Российской Федерации					
Индикатор направления (блока мероприятий) млн. человек, единицы, кв.					
4.1.1. Численность населения, проживающего в районах локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	Повышение защищенности населения от негативного воздействия вод млн. чел.	0.22	0	В связи с длительностью заполнения водохранилища и невозможностью наладки и испытания оборудования при заполнении водохранилища в зимний период, Росводресурсами подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» в части переноса срока ввода в эксплуатацию на 2020 год.	Плановые значения индикатора будут уточнены после утверждения Правительством Российской Федерации изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», соответствующий проект постановления Правительства Российской Федерации направлен на согласование в Минэкономразвития России.
4.1.2. Введение в постоянную эксплуатацию вновь построенных и реконструированных гидроузлов водохранилищ комплексного назначения,	Реализация проектов по строительству новых водохранилищ и реконструкции гидроузлов действующих водохранилищ ед.	1 4кв. 2019	0	-	Плановые значения индикатора будут уточнены после утверждения Правительством Российской Федерации изменений в федеральную целевую программу «Развитие

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
магистральных каналов и трактов водоподачи Ответственный исполнитель: Росводресурсы Д.М. Кириллов					водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», соответствующий проект постановления Правительства Российской Федерации направлен на согласование в Минэкономразвития России.
Направление (блок мероприятий) 4.2. Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных видов полезных ископаемых. Содействие российским недропользователям в выходе и закреплении на рынке зарубежных стран с целью обеспечения отечественной экономики дефицитными для страны ресурсами и запасами стратегических видов полезных ископаемых с использованием механизмов двустороннего и многостороннего сотрудничества					
Индикатор направления (блока мероприятий) Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов¹ 100% (%), кв.		100	100	-	-
4.2.1. Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы в текущем году Ответственный исполнитель: Роснедра - Е.А. Киселев	Обеспечено воспроизводство минерально-сырьевой базы в текущем году %	4 квартал 2019	4 квартал 2019	Ожидаемые результаты по приросту запасов и добыче основных видов полезных ископаемых предварительные. Обоснование отклонений в отчетном году: показателями Подпрограммы 1.«Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» не предусмотрен прирост запасов на 2019 год по	-
		Значение индикаторов**			
		нефть и конденсат 100	нефть и конденсат 200		
		газ природный 100	газ природный 100		
		уголь 100	уголь 10		
		уран 100	уран 0		
		железо 100	железо 35		
титан 100	титан 10				

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
		хром 0	хром >0	хрому и марганцу.	
		марганец 0	марганец >400	Компенсация добычи по марганцу обеспечена за счет прироста прогнозных ресурсов категории P1+P2. Высокое значение показателя обусловлено незначительным объемом добычи марганца из недр.	
		никель 100	никель 150		
		медь 100	медь 120		
		свинец 100	свинец 30		
		цинк 100	цинк 100		
		золото 100	золото 130		
		алмазы 100	алмазы 25		
				Невыполнение показателей компенсации добычи приростом запасов по урану, железу, титану, свинцу и алмазам объясняется получением отрицательных результатов на объектах, по которым планировался прирост	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>запасов.</p> <p>Примечания:</p> <p>* - перечень основных видов полезных ископаемых в соответствии с основными показателями Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017-2019 годы;</p> <p>** - при расчете компенсации добычи приростом запасов учитывается прирост прогнозных ресурсов категории P1+P2 (ОЛ - для углеводородного сырья), приведенных к условным запасам категории C1усл., в соответствии с п. 6 приказа Минприроды России от 30.09.2008 № 322 «Об утверждении методики по определению стартового размера разового платежа за пользование недрами.</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
4.2.2 Принятие нормативных правовых актов, необходимых для применения Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов Ответственный исполнитель: А.В. Орел	Введение единых методических подходов проектирования и разработки месторождения углеводородного сырья на основании Правил подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья	4 кв. 2019	3 кв. 2019	Издан приказ Минприроды России от 20.09.2019 № 639 «Об утверждении Правил подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья» (зарегистрирован в Минюсте России 02.10.2019 № 56103)	-
4.2.3. Утверждение Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых Ответственный исполнитель: А.В. Орел	Повышение достоверности оценки запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых	4 кв. 2019	-	Проект Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых дорабатывается по замечаниям Минюста России и Ростехнадзора по результатам совещания в Аппарате Правительства Российской Федерации. В связи с принятием Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в первом чтении проекта федерального закона № 664487-7 «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях стимулирования использования отходов недропользования»	Требуется корректировка действующего документа

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				прорабатывается вопрос учета положений данного законопроекта при доработке проекта Классификации.	
4.2.4. Принятие плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года Ответственный исполнитель: А.В. Орел	Определение мероприятий для реализации целей и задач, обеспечения выполнения основных показателей Стратегии	2 кв. 2019	2 кв. 2019	План мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года (на 2019-2024 годы) утвержден приказом Минприроды России от 13.05.2019 № 296.	-
Направление (блок мероприятий) 4.3. Обеспечение охотничьими ресурсами социально-экономического развития Российской Федерации					
Индикатор направления (блока мероприятий) %, кв.					
4.3.1. Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах (отношение численности охотничьих ресурсов по окончании охотничьего сезона в текущем году к их численности по окончании охотничьего сезона 2010/11 года) по видам: Ответственный исполнитель: А.А. Филатов.	Обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экологических системах наряду с увеличением ресурсного потенциала %				-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Лось		133	165,01	Отклонение связано с естественными колебаниями численности	-
Косули		127	140,91	Отклонение связано с естественными колебаниями численности и интенсивными биотехническими мероприятиями	-
Благородный олень		141	161,11	Отклонение связано с естественными колебаниями численности и интенсивными биотехническими мероприятиями	-
Соболь		115	123,4	Отклонение связано с естественными колебаниями численности	-
Бурый медведь		100	157,88	Отклонение связано с естественными колебаниями численности и низким уровнем добычи	-
4.3.2 Издание приказа Минприроды России «Об утверждении Порядка государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, и отмене приказа Минприроды России от 6 сентября 2010 г. № 344» Ответственный исполнитель: А.А. Филатов	Осуществление государственного мониторинга путем проведения контрольных учетов уполномоченными органами субъектов Российской Федерации с участием охотпользователей, с периодичностью один раз в три года	4 кв. 2019	-	Недостижение ключевого события связано с невозможностью проводить учет 1 раз в 3 года без изменения законодательства об охоте. Требуется внесение изменения в указы Минприроды России от 6 сентября 2010 г. № 344 и от 22 декабря 2011 г. № 963. Проект прошел общественное обсуждение, рассмотрение на	Требуется корректировка действующего документа

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				секции НТС Минприроды России, внутриведомственное согласование и дорабатывается с учетом замечаний	
<p>4.3.3 Издание приказа Минприроды России «Об утверждении методических рекомендаций по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов, и методов контроля»</p> <p>Ответственный исполнитель: А.А. Филатов</p>	<p>Разработка комплекса методических указаний по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов, включающих инструментальные методы контроля</p>	4 кв. 2019	-	<p>Недостижение ключевого события связано с принятием решения о переносе сроков его исполнения - утвердить каждую методику отдельным приказом, большим количеством предложений при общественном обсуждении проектов приказов, решением рассмотреть их на секции государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства НТС Минприроды России:</p> <p>1. приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении Методических указаний по авиаучету численности отдельных видов объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, на территории субъектов Российской Федерации»</p>	<p>Требуется корректировка действующего документа</p>

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				<p>2. приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении Методических указаний по учету численности отдельных видов объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, в местах искусственных концентраций на территории субъектов Российской Федерации»</p> <p>3. приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении Методических указаний по учету численности отдельных видов объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, методом шумового прогона на территории субъектов Российской Федерации»</p> <p>4. приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении</p>	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				Методических указаний по учету численности отдельных видов объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, методом зимнего маршрутного учета на территории субъектов Российской Федерации»	
Цель 5. Формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы					
Ответственный исполнитель: заместитель Министра М.К.Керимов, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды М.Е.Яковенко ⁴					
Направление (блок мероприятий) 5.1. Развитие нормативной правовой базы и институциональное укрепление гидрометеорологической службы					
Индикатор направления (блока мероприятий) кв.					
5.1.2. Внесение в Правительство Российской Федерации новой редакции Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	В Правительство Российской Федерации внесен проект акта	1 кв. 2019	-	Внесен в Правительство Российской Федерации письмом от 17.09.2019 № 02-13-07/22382 Проект акта возвращен на доработку письмом Правительства Российской Федерации от 31.12.2019 № П9-75206	Требуется корректировка действующего документа
5.1.3. Обеспечение выполнения государственных функций в сфере	Подготовлен доклад об основных результатах	2 кв. 2019	1 кв. 2019	Итоговый доклад Росгидромета «О деятельности Росгидромета в	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
<p>гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и смежных с ней областях</p> <p>Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко⁴</p>	<p>деятельности Росгидромета</p>			<p>2018 году и задачах на 2019 год» опубликован на официальном сайте Росгидромета 04.03.2019</p>	
Направление (блок мероприятий) 5.2. Повышение качества гидрометеорологического информационного обеспечения экономики и населения					
Индикатор направления (блока мероприятий) %, кв. млн. га, единиц					
<p>5.2.1 Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных явлениях (гидрометеорологических)</p> <p>Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко⁴</p>	<p>Обеспечение подготовки и выпуска краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации. Обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт) %</p>	90-91	95,2	-	-
<p>5.2.2 Оправдываемость суточных прогнозов погоды</p> <p>Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко⁴</p>	<p>Обеспечение подготовки и выпуска краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации. Обеспечение</p>	93-95	96,6	-	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
	функционирования государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт) %				
5.2.3 Оправданность морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы «Север» Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко ^д	Обеспечение подготовки и выпуска краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации. Обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений, методическое руководство, ремонт) %	-	-		
5.2.4 Уровень освещенности акваторий арктических морей данными гидрометеорологических наблюдений Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко ^д	Обеспечение подготовки и выпуска краткосрочных прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территориям субъектов Российской Федерации. Обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети (сбор и передача данных, обеспечение единства измерений,	60	-	Достижение значения «60» данного показателя запланировано на 2022 год (постановление Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 371 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской	Требуется корректировка действующего документа

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
	методическое руководство, ремонт) %			Федерации»)	
5.2.5. Проверка работоспособности военизированных служб Росгидромета	Обеспечена готовность организаций Росгидромета к проведению противолавинных работ	2 кв. 2019	2 кв. 2019	В 2019 году военизированными службами Росгидромета были заключены контракты на защиту сельскохозяйственных растений от градобитий на общей площади 2,65 млн. га	-
Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко ³	Число субъектов Российской Федерации, обеспеченных противолавинной службой Росгидромета млн. га.	2,5	2,65		
5.2.7. Обеспечение снеголавинных наблюдений и подготовки фоновых снеголавинных прогнозов	Обеспечена готовность организаций Росгидромета к проведению противолавинных работ	3 кв. 2019	3 кв. 2019	В 2019 году составлено и доведено до потребителей 1117 фоновых прогнозов лавинной опасности в 13 субъектах Российской Федерации	-
Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко ⁴	Число субъектов Российской Федерации, обеспеченных противолавинной службой Росгидромета ед.	13	13		
5.2.8. Обеспечение функционирования российской системы предупреждения о цунами на Дальнем Востоке	Подготовка отчета о функционировании подсистемы РСЧС-ЦУНАМИ для ежегодного Государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1 кв. 2019	1 кв. 2019		
Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко ⁴					

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
	Количество действующих автоматизированных постов наблюдений за цунами по состоянию на 1 января ед.	17	17		
Направление (блок мероприятий) 5.3. Проведение научных исследований					
Индикатор направления (блока мероприятий) штук, единиц, кв.					
5.3.1. Исследования и разработка методов и технологий в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	Проведены научно-исследовательские работы в интересах гидрометеорологической службы	4 кв. 2019	4 кв. 2019	-	-
Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко ⁴	Опубликован отчет об основных результатах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	1 кв. 2019	1 кв. 2019		
5.3.2 Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды	Внедрение новых методов, моделей и технологий, обеспечивающих повышение эффективности деятельности Росгидромета по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения. шт.	3	3	-	-
Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко ⁴					

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
<p>5.3.4. Организация и проведение комплексных исследований и работ в Арктике и Антарктике</p> <p>Обеспечение эффективного присутствия Российской Федерации в ключевых районах Антарктики, сохранение действующей обширной сети мониторинга состояния основных параметров окружающей среды, признанной международным научным сообществом (включая Всемирную метеорологическую организацию); выполнение обязательств Российской Федерации по международным актам системы Договора об Антарктике; развитие системы научных исследований и государственного мониторинга за состоянием природной среды высокоширотной Арктики</p> <p>Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко⁴</p>	Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген. ед.	2 4 кв. 2019	2 4 кв. 2019	-	-
	Выполнена программа работ зимовочной и сезонной Российской антарктической экспедиции	4 кв. 2019	4 кв. 2019		
	Количество российских антарктических станций и сезонных баз в Антарктике. ед.	7	7		

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Направление (блок мероприятий) 5.4. Развитие государственной наблюдательной сети					
Индикатор направления (блока мероприятий) %, единиц, кв.					
5.4.1 Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды) Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко ⁴	Выполнение международных обязательств Росгидромета. %	50,7	48,0	На 2019 год запланировано достижение значения «48,0» данного показателя (постановление Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 362 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326»). Уточненное значение показателя будет представлено 07.02.2020 в рамках отчета по государственной программе «Охрана окружающей среды»	Требуется корректировка действующего документа
5.4.3. Обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, системы получения, сбора и распространения информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко ⁴	Осуществлено развитие государственной наблюдательной сети, выполнение программы наблюдений и работ по обеспечению единства измерений в гидрометеорологической службе	1 кв. 2019	1 кв. 2019		
	Общее количество пунктов государственной наблюдательной сети по	9423	9423		

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
	состоянию на 1 января. ед.				
	Доля автоматизированных пунктов государственной наблюдательной сети в общем количестве. %	34	34		
Направление (блок мероприятий) 5.5. Развитие международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных с ней областях					
Индикатор направления (блока мероприятий) кв., единицы					
5.5.1 Обеспечение участия в международном сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко ²	Обеспечено участие российских экспертов в переговорных сессиях РКИК ООН, включая работу вспомогательных органов, и участие в выработке условий реализации Парижского соглашения	2 и 4 кв. 2019	2 и 4 кв. 2019	50-я сессия Вспомогательных органов РКИК ООН и Киотского протокола (Германия, июнь 2019 г.), 25-я Конференция Сторон РКИК, 15-я встреча Сторон Киотского протокола, 51-я Сессия Вспомогательных органов РКИК, 4-я встреча Сторон Парижского соглашения (Испания, декабрь 2019 г.)	
	Обеспечено участие должностных лиц в работе Консультативного совещания по Договору об Антарктике	3 кв. 2019	2 кв. 2019	42-е Консультативное совещание по Договору об Антарктике, 22-е заседание Комитета по охране окружающей среды (Чехия, июнь 2019 г.)	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
	Обеспечено участие российских экспертов и должностных лиц в работе руководящих органов, региональных ассоциаций и технических комиссий Всемирной метеорологической организации	4 кв. 2019	4 кв. 2019	-	
	Обеспечено участие российских экспертов и должностных лиц в работе Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды и Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ	4 кв. 2019	4 кв. 2019	-	
	Количество мероприятий по выполнению международных программ и проектов по научно-техническому сотрудничеству в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. ед.	70	76	В соответствии с Планом МНТС на 2019 г., утвержденным 30.12.2018	

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		

Цель 6. Реализация национальных интересов Российской Федерации в Антарктике

Ответственный исполнитель: заместитель Министра М.К.Керимов, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды М.Е.Яковенко²

Направление (блок мероприятий) 6.1. Формирование нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность Российской Федерации в Антарктике

Индикатор направления (блока мероприятий) кв.					
6.1.1 Внесение в Правительство Российской Федерации проекта акта, устанавливающего порядок проведения национальной инспекции в Антарктике	Проект акта внесен в Правительство Российской Федерации	4 кв. 2019	4 кв. 2019	Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2019 № 1309 «О проведении национальной инспекции в Антарктике»	-
Ответственный исполнитель: С.А.Хрушев					

Направление (блок мероприятий) 6.2. Обеспечение российского присутствия в Антарктике

Индикатор направления (блока мероприятий) единиц					
6.2.1 Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции	Проведение полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции. ед.	20	20	-	-
Ответственный исполнитель: Росгидромет - М.Е.Яковенко ²					

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		

Цель 7. Реализация национального проекта «Экология»

Ответственный исполнитель: первый заместитель Министра Д.Г.Храмов, заместитель Министра С.Н.Ястребов, заместитель Министра В.Г.Логинов², заместитель Министра – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства И.В. Валентик², руководитель Федерального агентства водных ресурсов Д.М.Кириллов, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования С.Г.Радионова, участники федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов».

Направление (блок мероприятий) 7.1. Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телсцкое

Индикатор направления (блока мероприятий) тыс. га, тыс.км, %, км., км ³ в год					
7.1.1. Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	Увеличена протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги. км.	32,0	34,34	В показателе учтены данные Росводресурсов и Росрыболовства Достижение показателя в 2019 году обеспечено за счет завершения: - мероприятий Астраханской и Волгоградской областей по расчистке водных объектов по линии Росводресурсов (3,54 км); - мероприятий по уничтожению излишней водной растительности на каналах-рыбоходах и нерестовых массивах по линии Росрыболовства (2,1 км).	
Ответственный исполнитель: Росводресурсы Д.М. Кириллов Участники федерального проекта «Оздоровление Волги»					

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижении	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
7.1.2. Площадь восстановленных водных объектов	Произведена экологическая реабилитация водных объектов. Улучшено экологическое состояние рек, водохранилищ и озер. тыс..га	2,7	3,4	Проведены мероприятия: - по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов на территории Владимирской области, Липецкой области, Московской области - 0,22 тыс..га; - улучшению экологического состояния озер и водохранилищ (реализуются подведомственными организациями Росводресурсов) - 3,17 тыс..га.	-
7.1.3. Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов	С привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама. тыс. км	1,5	24,00	Реализованы 8 648 мероприятий по очистке от мусора берегов и прилегающих акваторий водных объектов на территории 85 субъектов Российской Федерации.	-
Направление (блок мероприятий) 7.2. Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов					
Индикатор направления (блока мероприятий) шт. кв., единицы, %					
7.2.1. Ликвидация всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов.	Рекультивированы земельные участки, на которых расположена 191 выявленная на 1 января 2018 г. несанкционированная свалка в	16	16		Требуется корректировка действующего документа

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Ответственный исполнитель: И.В. Ивачёв.	границах городов. шт.				
7.2.2. Ликвидация наиболее опасных отходов накопленного экологического вреда. Ответственный исполнитель: И.В. Ивачёв.	Ликвидировано 75 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде. шт.	48	17	В связи с внесением изменений в паспорт ФП «Чистая страна» значение показателя будут скорректировано	Требуется корректировка действующего документа
7.2.3. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов Ответственный исполнитель: А.В.Петрищев	Введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО.	7 (%)	5,7 (млн. тонн)	Прогнозные значения выполнения показателей основаны на информации, полученной от субъектов Российской Федерации, отраслевых ассоциаций, из единой информационно-аналитической системы ФАС России, а также от частных инвесторов, реализующих проекты в сфере обращения с ТКО. Официальная статистическая информация ожидается не ранее апреля 2020 г.	Требуется корректировка действующего документа
7.2.4. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО.	12 (%)	9,5 (млн.тонн)	Прогнозные значения выполнения показателей основаны на информации, полученной от субъектов Российской Федерации, отраслевых ассоциаций, из	Требуется корректировка действующего документа

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
Ответственный исполнитель: А.В.Петрищев				единой информационно-аналитической системы ФАС России, а также от частных инвесторов, реализующих проекты в сфере обращения с ТКО. Официальная статистическая информация ожидается не ранее апреля 2020 г.	
Направление (блок мероприятий) 7.3 Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах					
Индикатор направления (блока мероприятий) кв., %, единиц, шт.					
7.3.1. Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год Ответственный исполнитель: Росприроднадзор С.Г.Радионова	Снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 22%. %	100	100	По итогам 2019 года сложилось перевыполнение плановых показателей ввиду того, что объемы проведенных мероприятий по лесовосстановлению превысили фактическую площадь вырубленных и погибших лесных насаждений	
7.3.2. Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха Ответственный исполнитель: Росприроднадзор С.Г.Радионова	В Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Чите, Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня). ед.	8	8	Официальная отчетность по форме 7-ОИП в том числе по показателю «Ущерб от лесных пожаров» будет представлена органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных	В соответствии с паспортом федерального проекта «Чистый воздух», приведенного в соответствие с ключевыми параметрами национальных проектов, утвержденными протоколом заседания Совета при Президенте Российской

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
				отношений до 25.01.2020. Таким образом, фактическое значение показателя можно рассчитать в конце января текущего года. В данной таблице представлено прогнозное значение по итогам 2019 года	Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 октября 2018 № 1, показатель «Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха» необходимо изменить на «Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха».
7.3.3. Выданные комплексные экологические разрешения (КЭР) Ответственный исполнитель: Росприроднадзор – С.Г.Радионова	Выдано не менее 6900 комплексных экологических разрешений. шт.	15	Выдано 16 комплексных экологических разрешений (КЭР)	При плановом показателе на 2019 год 15 КЭР, было выдано 16, план выполнен на 106 %	-
Направление (блок мероприятий) 7.4. Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий					
Индикатор направления (блока мероприятий) шт., млн.га, тыс. человек					
7.4.1. Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения Ответственный исполнитель: И.В.Шмаков	Создано не менее 24 новых ООПТ. шт.	222	223	План перевыполнен, за счет создания двух национальных парков: «Самурский» и «Кыталык»	-
7.4.2. Увеличение площади особо охраняемых природных	К концу 2024 года площадь ООПТ увеличена не менее чем на 5 млн. га за счет создания	3,0	3,6	План перевыполнен, за счет площади национального парка	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
территорий Ответственный исполнитель: И.В.Шмаков	не менее 24 новых ООПТ млн. га			«Кыталык» 885 554 га	
7.4.3. Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях Ответственный исполнитель: И.В.Шмаков	Создана и развита инфраструктура для экологического туризма в национальных парках. тыс. чел.	4313	6700	Фактический показатель по предварительным данным соответствует планируемому. Итоговые статистические данные будут представлены информационными отчетами директоров, осуществляющих управление ООПТ, в соответствии с Методикой расчета показателей федерального проекта, утвержденной приказом Минприроды России от 25.04.2019 № 279	Необходимо изменить методику подсчета числа посетителей ООПТ
Направление (блок мероприятий) 7.5. Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году					
Индикатор направления (блока мероприятий) %, млрд. руб.					
7.5.1. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений Ответственный исполнитель: Рослесхоз – Н.С.Кротов	Увеличена площадь искусственного лесовосстановления. %	64,4	79,3	По итогам 2019 года сложилось перевыполнение плановых показателей ввиду того, что объемы проведенных мероприятий по лесовосстановлению превысили фактическую вырубленных и погибших лесных насаждений	-

Мероприятия	Индикаторы реализации мероприятий	Срок реализации мероприятия, значение индикатора ¹		Информация о фактическом достижении значения целевого показателя, индикатора направления (блока мероприятий), причинах недостижения, прогнозе их достижения	Сведения о необходимости разработки новых и корректировки действующих документов стратегического планирования и прочих документов, включающих мероприятия/индикаторы
		план	факт		
7.5.2. Ущерб от лесных пожаров по годам Ответственный исполнитель: Рослесхоз – Н.С. Кротов	К 2024 году специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации оснащены лесопожарной техникой на 100% от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров. млн. руб.	20,5	14,5	Официальная отчетность по по показателю «Ущерб от лесных пожаров» будет представлена органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений 31 марта текущего года, в соответствии с пунктом 3 приказа Рослесхоза от 28.03.2019 № 470 «Об утверждении Методологии расчета показателя «Ущерб от лесных пожаров» федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология»».	-

¹ Плановое значение соответствует срокам, установленным документами стратегического планирования и соответствующими поручениями, а фактическое значение соответствует дате достижения контрольного события за отчетный период».

²—Вместо И.В.Валентика (освобожден от должности – распоряжение Правительства Российской Федерации от 02 сентября 2019 г. № 1428-р) назначен С.М.Аноприенко (распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2019 г. № 2210-р)

³—Вместо В.Г.Логинова (освобожден от должности – распоряжение Правительства Российской Федерации – от 31 октября 2019 г. № 2599-р) назначен К.Н.Румянцев (распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2019 г. № 2671-р).

⁴—Вместо М.Я.Яковенко (освобожден от должности – распоряжение Правительства Российской Федерации – от 02 октября 2019 г. № 2284-р) назначен И.А.Шумаков (распоряжение Правительства Российской Федерации от 09 октября 2019 г. № 2336-р).