

Отчет по реализации целей и задач Минприроды России за первое полугодие 2019 года

№ 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> <p>В части федеральных проектов «Чистая страна», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности»:</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>Заключены 44 государственных контракта на выполнение работ по рекультивации свалок и ликвидации объектов накопленного экологического вреда. Заключены соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам 12 субъектов Российской Федерации в 2019 г. на поддержку региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического вреда. <i>(Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия – Алания, Чеченская Республика, Волгоградская область, Московская область, Нижегородская область, Смоленская область, Брянская область, Новгородская область, Мурманская область, Республика Ингушетия, Карачаево-Черкесская Республика).</i></p>

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.

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

Разработан и утвержден справочник перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения.

Субъектами Российской Федерации проведена инвентаризация объектов водоснабжения, по итогам которой представлены отчеты в Государственную корпорацию Фонд ЖКХ. Подготовлен и представлен в Минстрой России сводный отчет об инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации.

Заключены все необходимые соглашения и утверждены государственные задания для подведомственных организаций на 2019 год в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги».

В установленный срок всеми 16 субъектами Российской Федерации - участниками федерального проекта проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волга, государственной корпорацией Фонд ЖКХ проведен анализ представленных субъектами Российской Федерации отчетов об оценке, субъектами Российской Федерации разработаны региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.

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

Росводресурсами в текущем 2019 году реализуется 17 мероприятий (2 – Астраханской областью, 15 – Волгоградской областью), из них будет завершено 5 мероприятий, в результате которых будет обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги протяженностью 1,32 км, экологическая реабилитация 0,2 тыс. га водных объектов. Кроме того, ведется 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 соответствии планом-графиком выполнения работ реализуется комплекс мероприятий по расчистке и дноуглублению 2 км каналов-рыбоходов и комплекс мероприятий по восстановлению водных объектов Нижней Волги, в том числе проток рыбоходов и нерестовых массивов, общей площадью 4 000 га.

Минсельхозом России предусмотрена реализация 3 мероприятий по расчистке 28,2 км мелиоративных каналов и водных трактов, проведение проектных и изыскательских работ 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 к концу 2019 года будет разработана Концепция по снижению загрязняющих веществ диффузного стока.

Заключены все необходимые соглашения и утверждены государственные задания для подведомственных организаций на 2019 год в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов».

В 2019 году запланирована реализация 8 мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов в 7 субъектах Российской Федерации. Площадь восстановленных водных объектов составит более 180 га.

Федеральным агентством водных ресурсов в 2019 году реализуются 38 мероприятий по улучшению экологического состояния озер и водохранилищ, площадь восстановленных водных объектов после реализации данных мероприятий составит более 2500 га.

В рамках реализации мероприятий по улучшению экологического состояния гидрографической сети на текущий 2019 год запланировано проведение 28 водоохранных мероприятий на территории 21 субъекта Российской Федерации. В 2019 году будут завершены 11 мероприятий, по результатам которых, протяженность расчищенных участков рек составит свыше 20 км.

Также в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в 2019 году будут реализованы мероприятия по очистке от мусора берегов и прилегающих акваторий водных объектов, в том числе озер Байкал, Ладожское, Онежское, Телецкое, рек Волга, Енисей, Дон, Урал, Печора, Обь и Амур. По предварительным данным протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов составит более 1500 км, к участию в мероприятиях будет привлечено около 1 миллиона человек.

Крупнейшими волонтерскими мероприятиями в 2019 году стали марафоны «Чистая Волга» и «От Онеги до Ладоги». В акциях уже приняли участие более 300 тыс. человек из 65 регионов Российской Федерации. Важно отметить, что в ряде субъектов уборки впервые проводились с применением технологии раздельного сбора мусора.

В августе и сентябре текущего года также запланированы крупные марафоны «Чистые берега Кавказа», «Наш Байкал», «Чистые берега Сибири», «Уральский экомарафон» и другие.

К реализации этих мероприятий будут подключены различные социальные группы населения, что станет хорошим вкладом в формировании экологического сознания граждан и бережного отношения к водоемам.

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

В первом полугодии 2019 года в рамках реализации федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» национального проекта «Экология» достигнуты следующие результаты:

- распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.04.2019 № 763-р создано ФГБУ «Ленские столбы»;
- приказом Минприроды России от 25.04.2019 № 279 утверждены методики расчета показателей федерального проекта «Сохранение биоразнообразия и развитие экологического туризма» национального проекта «Экология»;
- приказом Минприроды России от 07.05.2019 № 294 создана рабочая группа по вопросам предпринимательства и сохранения экологического биоразнообразия.

В отчетный период осуществлена реализация следующих мероприятий федерального проекта, достижение результатов по которым запланировано на второе полугодие 2019 года или в последующие отчетные периоды:

- реализован комплекс мер по созданию ФГБУ «Заповедный Крым»;
- подготовлены материалы комплексного экологического обследования и финансово-экономического обоснования для планируемых к созданию национальных парков: «Самурский» (Республика Дагестан), «Зигальга» (Челябинская область), «Койгородский» (Республика Коми), «Кыталык» (Республика Саха (Якутия), «Токинско-Становой» (Амурская область), государственного природного заказника «Долина реки Ворьема» (Мурманская область) с площадью 3,7 млн. га.;
- завершена процедура согласования с заинтересованными федеральными органами государственной власти проекта постановления Правительства Российской Федерации о создании национального парка «Зигальга»;
- инициировано создание рабочих групп в органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации по созданию национальных парков «Тульские засеки» и «Виштынецкий», государственного природного заповедника «Белоозерский»;
- разработан проект приказа Минприроды России «О создании рабочей группы по вопросам сохранения и восстановления отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира», осуществляется его внутриведомственное согласование;
- инициирован сбор данных для подготовки «Дорожных карт» по реализации в рамках федерального проекта мероприятий для приоритетных объектов животного мира (амурского тигра, переднеазиатского леопарда, дальневосточного леопарда, снежного барса, зубра, сайгака, лошади Пржевальского, аргали, дзерена, белого-медведя, стерха), осуществляется его внутриведомственное согласование;
- инициировано нормативное закрепление основных понятий в сфере экологического туризма (письмом Минприроды России от 23.05.2019 № 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 в федеральные органы исполнительной власти для рассмотрения в рамках своей компетенции);
- разработан проект приказа Минприроды России «Об утверждении Критериев отбора национальных парков, в которых будут осуществляться мероприятия по созданию и реконструкции туристской инфраструктуры за счет средств федерального бюджета», осуществляется его внутриведомственное согласование;
- разработан проект приказа Минприроды России «О формировании рабочей (экспертной) группы по привлечению частного капитала в строительство объектов туристской инфраструктуры в национальных парках и прилегающих охранных зонах», осуществляется его внутриведомственное согласование.

		<p>В части федерального проекта «Сохранение лесов»:</p> <p>В части сохранения лесов проведено лесовосстановление и лесоразведение на площади 245,9 тыс. га, в том числе создание лесных культур 148,0 тыс. га. По состоянию на конец II квартала 2019 года арендаторами выполнено 24,9 % от запланированных объемов на 2019 год, на не арендованных участках 40,4 %.</p> <p>Субъектами Российской Федерации проводятся процедуры по размещению заказа на поставку лесопожарной и лесохозяйственной техники и оборудования.</p> <p>Количество субъектов Российской Федерации, приступивших к размещению закупок – 79. Из них завершены закупки по всем позициям у 9 субъектов Российской Федерации (<i>Липецкая область, Республика Крым, Чеченская республика, республика Коми, Тульская область, Тамбовская область, Ивановская область, Владимирская область, Белгородская область</i>);</p> <p>В 2019 году запланировано приобретение 1074 единиц лесопожарной техники. В настоящее время уже закуплено – 1222 ед. техники и 2492 оборудования (малые лесопатрульные комплексы, пожарные автоцистерны, бульдозера, лесопожарные трактора, вездеходы и т.д.).</p> <p>В 2019 году запланировано приобретение 1396 единиц лесохозяйственной техники и оборудования. В настоящее время уже 144 ед. техники и 888 ед. оборудования: (трактора, лесопосадочные машины, культиваторы, плуги, дисковые бороны и т.д.).</p> <p>ФБУ «Рослесозащита» приступила к государственному мониторингу воспроизводства лесов, в рамках которого осуществляется инвентаризация площадей, требующих проведение работ по лесовосстановлению. На текущий момент проведена инвентаризация в 5 лесничествах Московской области и по одному лесничеству в 9 регионах (Республика Коми, Республика Бурятия, Забайкальский, Красноярский, Хабаровский края, Архангельская, Нижегородская, Иркутская, Томская области). На основании полученной информации готовятся рекомендации органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченным в области лесных отношений.</p>
2.		НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ
2.1	<p>Обеспечение международно-правового оформления внешних границ Российской Федерации, включая внешнюю границу континентального шельфа</p>	<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.</p> <p>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>По состоянию на 10 июля 2019 года прошло одиннадцать заседаний подкомиссии по рассмотрению российской заявки в Комиссии по границам континентального шельфа (с 40 по 50 сессию). В 2019 году в рамках 49-й сессии (11-15 марта) и 50-й сессии (1-5 июля) проходили встречи делегации Российской Федерации с данной подкомиссией, на которых обсуждались отдельные аспекты заявки. Ближайшее рассмотрение российской заявки состоится в ноябре 2019 г. в рамках 51-й сессии Комиссии по границам континентального шельфа.</p>
2.2	<p>Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных видов полезных ископаемых</p>	<p>Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы в текущем году по результатам проведения геологоразведочных 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 геологоразведочных работ, выполняемых компаниями-недропользователями в рамках лицензионных обязательств. За первое полугодие 2019 года недропользователями открыто 23 месторождения углеводородного сырья. Прирост разведанных запасов</p>

в первом полугодии 2019 года по жидким углеводородам (нефть+конденсат) составил 82,3 млн. т, по газу 214,7 млрд м³. Наиболее крупными открытиями являются:

- Нярмейское газовое месторождений (акватория Карского моря) с запасами по категории C₁+C₂ – 121 млрд. м³ (крупное);
- газоконденсатное месторождение им В.И. Динькова (акватория Карского моря) с запасами газа по категориям C₁+C₂- 391 млрд. м³.

В части воспроизводства минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых по итогам 5 месяцев 2019 года на государственный баланс впервые поставлены запасы 51 месторождения твердых полезных ископаемых, в том числе 23 месторождений россыпного золота с суммарными запасами 6,25 тонн, 9 месторождений рудного золота с суммарными запасами 31,2 тонны, из них наиболее значимыми открытиями являются:

- месторождение Пещерное (Свердловская область) с запасами золота 13,9 тонн и серебра 1,93 т.;
- участки недр Южно-Корпангский-2 и Южно-Корпангский-3 в пределах участка недр Южно-Корпангский (Республика Карелия) с запасами 11,2 млн. т. железной руды.

Кроме того, на 85 месторождениях за счет доразведки флангов и глубоких горизонтов произошли изменения запасов, в том числе на 46 месторождениях россыпного золота суммарный прирост составил 4,5 т., на 8 месторождениях коренного золота – 20,3 т., из них наиболее значимые:

- месторождение Ключевское (Забайкальский край) – 16,6 тонн золота и 14,4 т. серебра;
- Масловское медно-никелевое месторождение (Красноярский край), на котором увеличились запасы металлов платиновой группы на 53 тонны, теллура на 77,3 тонны;
- шахта Лапичевская-2 и участок Петровский (Кемеровская область), на которых прирост запасов угля составил 66,2 млн. т.

Принятие нормативных правовых актов, необходимых для применения Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов:

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.

Издано распоряжение Минприроды России от 18.05.2016 № 12-р «Об утверждении Временных методических рекомендаций по подготовке технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья».

В настоящее время осуществляется разработка обязательных для применения Правил подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья, утверждаемых приказом, с обязательной государственной регистрацией в Минюсте России. В рамках Межведомственной рабочей группы по решению неурегулированных вопросов по переходу на новую Классификацию запасов и ресурсов нефти и горючих газов, завершена работа по сбору, систематизации и анализу поступивших замечаний от компаний-недропользователей на проект приказа «Об утверждении Правил подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья».

По результатам обсуждений Правила подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья доработаны и утверждены приказом Минприроды России от 12.03.2018 № 92.

Приказ несколько раз направлялся в Минюст России на государственную регистрацию, однако возвращался без регистрации в связи с необходимостью урегулировать разногласия с Ростехнадзором. В настоящее время работа по устранению разногласий к данному документу проводится на площадке Аппарата Правительства Российской Федерации.

В рамках согласительных совещаний в Минприроды России подтверждена актуальность разногласий с Ростехнадзором.

		<p>Протокол согласительного совещания направлен в Аппарат Правительства Российской Федерации.</p> <p>Утверждение Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых: 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>
2.3	Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных видов полезных ископаемых	<p>Стратегия развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2018 № 2914-р. Во исполнение пункта 2 указанного распоряжения Правительства Российской Федерации приказом Минприроды России от 13.05.2019 № 296 утвержден План мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года.</p>
3.		ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ
3.1	Формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы	<p>Развитие нормативной правовой базы и институциональное укрепление гидрометеорологической службы: В первом полугодии 2019 года достигнуты следующие результаты по нормативно-правовому регулированию в области гидрометеорологии и смежных с ней областях:</p> <p>1) обеспечено участие российских экспертов и должностных лиц в работе XVIII Конгресса Всемирной метеорологической организации (распоряжение Правительства РФ от 13.02.2019 № 211-р);</p> <p>2) уточнен перечень ответственных органов исполнительной власти, участвующих в подготовке нормативно-правового акта, устанавливающего порядок подготовки кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, его структуры, а также перечня информации и данных, представляемых федеральными органами исполнительной власти (распоряжение Правительства РФ от 05.04.2019 № 636-р);</p> <p>3) внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. № 972 «Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением»;</p> <p>4) подготовлены проекты актов Правительства Российской Федерации и ведомственных актов, в отношении которых проводятся согласительные процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проект постановления Правительства Российской Федерации «О принятии Российской Федерацией поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой»; - проект постановления Правительства Российской Федерации «О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ в Российской Федерации в 2019 году»; - проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства); - проект распоряжения Правительства Российской Федерации, утверждающий состав и директивы делегации Российской Федерации на 25-й сессии Конференции Сторон РКИК ООН и ее вспомогательных органов;

- проект приказа Минприроды России «Об утверждении порядка экспертизы федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях программ для электронных вычислительных машин, используемых для расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Развитие государственной наблюдательной сети:

В первом полугодии 2019 года наблюдения за состоянием окружающей среды осуществлялись на 9477 стационарных пунктах, которые выполняли программы по 30 видам наблюдений. В состав метеорологической сети входит 3562 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 3496 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 841 гидрологический пост). В состав аэрологической наблюдательной сети Росгидромета входят 115 аэрологических станций, их которых 111 входят в состав региональной опорной синоптической сети. На аэрологической сети внедрены 10 новейших навигационных систем (ГЛОНАСС) зондирования атмосферы. 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.

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.

Повышение качества гидрометеорологического информационного обеспечения экономики и населения:

В первом полугодии 2019 года учреждениями Росгидромета было выпущено 973 штормовых предупреждений об ожидаемых опасных гидрометеорологических явлениях на территории Российской Федерации, оправдываемость их составила 95,6%. Оправдываемость краткосрочных (на 1 сутки) прогнозов погоды в среднем по России – 96,7%.

Развитие международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных с ней областях:

Руководитель Росгидромета М.Е. Яковенко принимал участие в 18-м Всемирном метеорологическом конгрессе, 71-й сессии Исполнительного совета ВМО, 3-19 июня 2019 г. (Швейцария, Женева) и в совещании Целевой группы Исполнительного совета ВМО по конституционной реформе 29 января-1 февраля 2019 г. (Швейцария, Женева). Российская делегация принимала участие в 50-й сессии Вспомогательных органов РККИК ООН, 49-й сессии Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), 6-9 мая 2019 г. (Киото, Япония), 47-м совещании Координационной Группы по метеорологическим спутникам, 20-м заседании Международной группы по Глобальной системе интеркалибровки спутниковых данных 16-24 мая 2019 г. (Россия, Сочи); Совещании должностных лиц, 52-й сессии Исполнительного совета, 30-й Ассамблеи МОК ЮНЕСКО, 24 июня-4 июля, (Франция, Париж). Кроме того, состоялись официальные встречи с НГМС Польши (май 2019 г.) и Финляндии (апрель 2019 г.). Проведено совещание ведущих авторов специального доклада МГЭИК по океану и криосфере, март 2019 г. (Казань, Российская Федерация). В рамках подготовки к 31-й сессии МСГ СНГ проведено заседание РГ-4, (май 2019, Кишинев, Молдавия).

3.2	Реализация национальных интересов Российской Федерации в Антарктике	<p>Обеспечение российского присутствия в Антарктике: Продолжается выполнение комплексных исследований в Антарктике в рамках Программы научных наблюдений и экспедиционных работ 63-й зимовочной и 64-й сезонной Российской антарктической экспедиции, которые направлены на обеспечение безопасного функционирования российских антарктических зимовочных станций (Мирный, Восток, Беллинсгаузен, Новолазаревская и Прогресс) и сезонных полевых баз. Регулярно на всех российских антарктических станциях проводятся природоохранные мероприятия. Подведены промежуточные итоги выполнения Программы работ.</p> <p>Формирование нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность Российской Федерации в Антарктике: В первом полугодии 2019 года достигнуты следующие результаты по формированию нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность Российской Федерации в Антарктике:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) принят Федеральный закон от 18.03.2019 № 41-ФЗ «О внесении изменений в статью 1 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и Федеральный закон «О регулировании деятельности российских граждан и российских юридических лиц в Антарктике» в части проведения национальной инспекции»; 2) внесен в Правительство Российской Федерации проект Указа Президента Российской Федерации о проведении в Российской Федерации Года Антарктиды; 3) подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О порядке осуществления национальной инспекции по выявлению нарушений требований и условий, предусмотренных разрешениями на осуществление деятельности в Антарктике» и внесение изменений в отдельные нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации, регулирующие деятельность в Антарктике». На проект постановления получено заключение Минюста России и в настоящее время он готовится к внесению в Правительство Российской Федерации.
4.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	
4.1	Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения	<p>Согласно Плану деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации на 2019–2024 годы, Публичной декларации целей и задач на 2019 год Минприроды России Федеральное агентство водных ресурсов определено в числе ответственных за достижение целей и показателей по мероприятиям, реализуемым в рамках федеральной целевой программой «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 (далее – Программа) и федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов» (далее – федеральные проекты).</p> <p>– Оценка эффективности хода реализации Программы и федеральных проектов осуществляется на конкретный момент времени и представляется в виде хронологической последовательности результатов реализации мероприятий, определенных через установленные интервалы времени. Учитывая, что показатели и индикаторы Программы и федеральных проектов определены по годам планового периода, оценку эффективности реализации мероприятий целесообразно проводить по итогам финансового года.</p>
4.2	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод	<p>При этом конечные показатели достижения цели и решения задач Программы в текущем году могут быть рассчитаны только в конце года по завершению конкретных мероприятий, так как до завершения работ водохозяйственные объекты предусмотренных функций выполнять не могут.</p> <p>Вместе с тем в рамках проекта «Оздоровление Волги» по направлению «Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы» в 2019 году по линии Росводресурсов запланированы 17 мероприятий на территории Волгоградской и Астраханской областей, в том числе 9 - по экологической реабилитации, 4 – по субвенциям, 3 – по капитальному строительству и 1 – по разработке ПСД.</p>
4.3	Гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого	<p>В 2019 году на реализацию мероприятий субъектам Российской Федерации средств федерального бюджета –</p>

	<p>социально-экономического развития Российской Федерации</p>	<p>725,8 млн. руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экологическая реабилитация – 280,08 млн. руб.; - субвенции – 73,01 млн. руб.; - стройка, в том числе разработка ПСД – 372,7 млн. руб. <p>Планируемое значение показателя по итогам реализации мероприятий в 2019 году составит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги – 2,1 км; - площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги – 0,25 тыс. га. <p>В 2019 году в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» запланирована реализация 8 мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов 7 субъектами Российской Федерации (Республика Ингушетия, Владимирская область, Калужская область, Курская область, Липецкая область, Московская область, Ростовская область).</p> <p>В рамках реализации мероприятий по улучшению экологического состояния гидрографической сети согласован и утвержден перечень 28 водоохранных мероприятий на 2019 год по 21 субъекту Российской Федерации (Удмуртская Республика, Алтайский край, Пермский край, Владимирская область, Ивановская область, Калининградская область, Калужская область, Курганская область, Ленинградская область, Липецкая область, Московская область, Новосибирская область, Пензенская область, Ростовская область, Саратовская область, Свердловская область, Тверская область, Тюменская область, Ульяновская область, Челябинская область, г. Санкт-Петербург).</p> <p>В 2019 году на реализацию мероприятий предусмотрено средств федерального бюджета – 1 094,0 млн. руб., в том числе экологическая реабилитация – 469,57 млн. руб., субвенции – 258,12 млн. руб.; улучшение экологического состояния озер и водохранилищ – 366,3 млн. руб.</p> <p>Соглашения с субъектами Российской Федерации Росводресурсы заключили до 15.02.2019.</p> <p>Перечни мероприятий по расчистке гидрографической сети утверждены до февраля 2019 года.</p> <p>Планируемое значение показателя по итогам реализации мероприятий в 2019 году составит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадь восстановленных водных объектов - 3,0 тыс. га; - протяженность расчищенных участков русел рек – 20 км; - количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов – 2,3 млн. человек. <p>Предусмотрены субсидии 26 субъектам Российской Федерации в объеме 4 914,7 млн. рублей на софинансирование объектов капитального строительства. Фактически заключено соглашений на сумму 4 914,7 млн. руб.</p> <p>В рамках капитального ремонта гидротехнических сооружений федеральной собственности, а также недвижимого и особо ценного движимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам, продолжены работ по переходящим объектам, ведутся конкурсные процедуры по вновь начинаемым мероприятиям.</p> <p>С субъектами Российской Федерации заключено 48 соглашений на осуществление капитального ремонта ГТС в объеме 1 171,3 млн. руб.; начаты работы по переходящим объектам.</p>
5.		<p>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</p>
5.1	<p>Переход к внедрению наилучших доступных технологий</p>	<p>Совершенствование законодательства в части экологического нормирования и стимулирования внедрения наилучших технологий. Утверждение нормативных документов в области охраны окружающей среды:</p> <p>В связи с вступлением в силу с 01.01.2019 отдельных положений Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также по итогам правоприменительной практики, подготовлен проект постановления Российской Федерации</p>

«О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2017 № 255» (далее – проект постановления № 255).

Указанный проект постановления № 255 предусматривает изменения в Правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду, утверждённые Постановлением № 255 (далее – Правила).

В частности, в проекте постановления № 255 учитывается:

- изменение системы экологического нормирования, которая построена на категорировании объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;

- необходимость получения лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, I категории, комплексного экологического разрешения; представления лицами, осуществляющими деятельность объектах II категории, декларации о воздействии на окружающую среду; представления лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, III категории, отчёта об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.

Исходя из наличия либо отсутствия указанных документов, по-разному исчисляется плата за негативное воздействие на окружающую среду.

Также следует отметить, что в Правила вводятся отдельные положения для исчисления платы за размещение твёрдых коммунальных отходов, исходя из вступившей в силу с 01.01.2016 нормы статьи 16.1 Закона № 7-ФЗ, с учётом особенностей, установленных Федеральным законом от 31.12.2017 № 503-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В настоящее время проект постановления № 255 готовится для направления в Минюст России.

Издан Федеральный закон от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха».

Кроме того, 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 продолжается работа по разработке и утверждению ведомственных актов.

В первом полугодии 2019 года утверждены следующие приказы Минприроды России:

1) 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» (Зарегистрирован 11.04.2019 № 54358);

2) 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» (Зарегистрирован 11.04.2019 № 54362);

3) 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» (Зарегистрирован 11.04.2019 № 54361);

4) 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» (Зарегистрирован 11.04.2019 № 54360);

5) 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» (Зарегистрирован 11.04.2019 № 54359);
- 6) 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» (Зарегистрирован 11.04.2019 № 54363);
- 7) 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» (Зарегистрирован 19.04.2019 № 54451);
- 8) 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» (Зарегистрирован 19.04.2019 № 54450);
- 9) 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» (Зарегистрирован 29.04.2019 № 54545);
- 10) 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» (Зарегистрирован 29.04.2019 № 54544);
- 11) 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 технологий производства цемента» (Зарегистрирован 29.04.2019 № 54543);
- 12) 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» (Зарегистрирован 29.04.2019 № 54555);
- 13) 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» (Зарегистрирован 29.04.2019 № 54551);
- 14) 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)» (Зарегистрирован 29.04.2019 № 54554);
- 15) 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» (Зарегистрирован 14.05.2019 № 54625);
- 16) 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» (Зарегистрирован 14.05.2019 № 54623);
- 17) 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» (Зарегистрирован 14.05.2019 № 54622);
- 18) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.04.2019 № 236

		<p>«Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства напитков, молока и молочной продукции» (Зарегистрирован 14.05.2019 № 54624);</p> <p>19) 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» (Зарегистрирован 15.05.2019 № 54627);</p> <p>20) 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» (Зарегистрирован 20.05.2019 № 54664);</p> <p>21) 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» (Зарегистрирован 27.05.2019 № 54735);</p> <p>22) 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» (Зарегистрирован 27.05.2019 № 54737);</p> <p>23) 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» (Зарегистрирован 27.05.2019 № 54736);</p> <p>24) 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)» (Зарегистрирован 27.05.2019 № 54738);</p> <p>25) 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» (Зарегистрирован 13.06.2019 № 54926);</p> <p>26) 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» (Зарегистрирован 18.06.2019 № 54955);</p>
		<p>27) 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» (Зарегистрирован 18.06.2019 № 54956);</p> <p>28) 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» (Зарегистрирован 02.07.2019 № 55101);</p> <p>29) 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» (Зарегистрирован 10.07.2019 № 55189);</p> <p>30) 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» (Зарегистрирован 10.07.2019 № 55196).</p>

		<p>31) 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» (Зарегистрирован 22.07.2019 № 55326).</p> <p>Международное сотрудничество:</p> <p>I. Продолжена реализация российско-германского Проекта GIZ «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность: внедрение НДТ в Российской Федерации».</p> <p>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.</p> <p>II. Продолжена реализация российско-шведского проекта ВАТ-04: «Внедрение Закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ: наилучшие стратегии прикладного применения НДТ в российской системе регулирования природопользования». Цели проекта: способствовать улучшению экологической ситуации в России и ресурсосбережению в отдельных секторах экономической деятельности через внедрение природоохранных НДТ как необходимого условия выдачи комплексных экологических разрешений.</p>
5.2	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде	<p>В рамках федерального проекта «Чистая страна» в 2019 году реализуется 48 мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 21 мероприятие по рекультивации несанкционированных свалок в границах городов в 6 субъектах Российской Федерации (Кабардино-Балкарская Республика, Чеченская Республика, Республика Ингушетия, Брянская область, Волгоградская область, Новгородская область); - 27 мероприятий по рекультивации особо опасных объектов накопленного вреда окружающей среде в 7 субъектах Российской Федерации (Республика Северная Осетия – Алания, Чеченская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Смоленская область, Нижегородская область, Московская область, Мурманская область). <p>В целях софинансирования реализации мероприятий, включенных в федеральный проект «Чистая страна», заключено 12 соглашений между Минприроды России и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета на общую сумму 6,2 млрд. руб., субсидии доведены до субъектов Российской Федерации в полном объеме.</p> <p>По состоянию на 29.07.2019 заключено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 41 государственный контракт на реализацию 45 мероприятий на общую сумму 5,4 млрд. руб. (средства федерального бюджета); - 1 контракт на реализацию 1 мероприятия планируется заключить в III квартале 2019 года (Брянская область) на общую сумму 0,1 млрд. руб. (средства федерального бюджета); - 2 контракта на реализацию 2 мероприятий (полигоны ТКО «Кулаковский» и «Слизнево») будут заключены в III квартале 2019 года (Московская область) на сумму 0,7 млрд. руб. (средства федерального бюджета), при условии исполнения «дорожной карты», связанной с оформлением земельных участков (земли лесного фонда федеральной собственности). <p>По данным, представленным органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации на 29.07.2019, кассовое исполнение на реализацию мероприятий составляет 1 млрд. руб. (17,5%) за счет средств субсидии из федерального бюджета.</p> <p>Прогноз кассового исполнения средств субсидии из федерального бюджета на конец года финансового года составит 6,2 млрд. руб.</p> <p>В целях контроля за кассовым исполнением расходования средств субсидии из федерального бюджета Проектным</p>

офисом федерального проекта «Чистая страна» проводится регулярный мониторинг исполнения мероприятий федерального проекта, включающий выездной мониторинг на объекты. По итогам выездного мониторинга составляются и подписываются акты осмотра объектов с указанием замечаний.

Международное сотрудничество:

В 2016 году Президент Российской Федерации и Президент Финляндии договорились о сотрудничестве по Санкт-Петербургскому полигону опасных отходов «Красный Бор» в части привлечения финской компании Ekokem (впоследствии поглощенной компанией Fortum).

В целях обеспечения выполнения договоренностей Президента Российской Федерации и Президента Финляндии, Председателя Правительства Российской Федерации и Премьер-министра Финляндии по полигону опасных отходов «Красный бор» (далее – Полигон) Минприроды России в рамках своей компетенции продолжает оказывать содействие Администрации г. Санкт-Петербург в налаживании российско-финляндского взаимодействия по решению данной проблемы, а также в использовании зарубежного опыта обезвреживания накопленных опасных отходов и привлечении международного финансирования планируемых работ.

Подписано Совместное заявление Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерства охраны окружающей среды Финляндской Республики о совместных действиях, направленных на комплексную реабилитацию полигона «Красный Бор».

Минприроды России проработан вопрос подключения к рекультивации Полигона ресурсов международных финансовых организаций, таких как Северная экологическая финансовая корпорация (НЕФКО) и Природоохранное партнерство «Северного измерения» (ППСИ).

В октябре 2017 года Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым было дано поручение от 04.10.2017 № ДМ-П2-6591 (ДСП) о продолжении сотрудничества с финляндской стороной по вопросу вывоза проб отходов в Финляндию.

В феврале 2018 года финскими экспертами за счет средств НЕФКО осуществлен отбор проб на полигоне (в том числе на глубине 27 метров, общим объемом в 800 литров), их вывоз в Финляндию и проведение последующего анализа.

В мае и июне 2018 года, в ходе закрытых совещаний, компания Fortum представила результаты анализов проб, отобранных на открытых картах Полигона № 64 и № 68, и предложения по дальнейшим действиям по Полигону. В указанных совещаниях участвовали представители Северной экологической финансовой корпорации (НЕФКО), профинансировавшей отбор и исследование проб.

Подробный отчет был направлен в Дирекцию по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона «Красный Бор» (бывшее СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор») в соответствии с подписанным ранее в 2018 г. соглашением о неразглашении между компанией Fortum и СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор».

По мнению иностранных экспертов с учетом анализа проб, в качестве основной задачи предлагается установить очистные сооружения для отделения воды от опасных веществ, с целью дальнейшего возвращения очищенной в соответствии с российскими стандартами воды в хозяйственный оборот и захоронением твердых остатков на территории Полигона.

Долгосрочной задачей является масштабная работа по содержимому около 70-и оставшихся карт Полигона, большая часть из которых находится в закрытом состоянии, и по большинству из которых у Администрации г. Санкт-Петербург не имеется информации. По мнению скандинавских специалистов, наиболее экономичным вариантом является их консервация с применением дополнительных мер по обеспечению экологической безопасности.

Учитывая сложность и масштаб планируемых работ, одновременно с оформлением разрешительной документации на

		<p>вывоз проб и проработкой решений по аварийным картам, Минприроды России продолжается работа по поиску дополнительных источников финансирования мероприятий по комплексной реабилитации Полигона.</p> <p>В данной связи, Минприроды России совместно с МИД России проработали возможность привлечения средств ППСИ, в частности, на начальном этапе была обговорена возможность выделения ППСИ финансовых средств через НЕФКО в качестве гранта при условии готовности Администрации г. Санкт-Петербург взять на себя связанный кредит от ППСИ сроком на 10 лет по 3% годовых. Однако, в начале 2018 года финансовый департамент г. Санкт-Петербург отказался принимать на себя какие-либо финансовые обязательства.</p> <p>В апреле 2019 года Президентом Российской Федерации В.В. Путиным принято решение о полной передаче Полигона в федеральную собственность, а именно Минприроды России. В настоящее время продолжается выстраивание структуры рекультивации Полигона. Минприроды России готово развивать диалог по данному вопросу с ППСИ и НЕФКО.</p>
5.3	Создание Федеральной государственной информационной системы общественного контроля в области охраны окружающей среды и природопользования Российской Федерации (ФГИС «Наша природа»)	<p>В 2019 году будет введена в промышленную эксплуатацию ФГИС «Наша природа» (далее – Система) в целях сбора и обработки обращений юридических лиц и граждан о нарушениях законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования.</p> <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 настоящее время Система работает в пилотных регионах (Ярославской, Иркутской, Ленинградской, Волгоградской и Курганской областях, республиках Бурятия, Саха (Якутия), Чувашия, Ставропольском крае).</p>
6.	ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	
6.1	Создание единой государственной информационной системы учета твердых коммунальных отходов	<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>
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>1) 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>2) Минприроды России подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в ставки сбора по каждой группе товаров, группе упаковки товаров, отходы от использования которых подлежат</p>

утилизации, уплачиваемого производителями товаров, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров (экологического сбора)» (далее – проект постановления), которым предусматривается повышение размеров ставок экологического сбора по всем группам товаров и упаковки товаров в целях усиления их стимулирующей роли.

Проект постановления согласован Минфином России (письмо от 09.11.2018 № 19-03-05/7/82581).

На проект постановления получены замечания Минпромторга России (письмо от 23.10.2018 г. № ЕВ-68858/17), Минэкономразвития России (письма от 08.10.2018 № 29000-МР/Д07и, от 27.11.2018 № Д26и-659).

Проект постановления с 1 октября 2018 г. по 26 октября 2018 г. размещен в сети «Интернет» на сайте regulation.gov.ru для прохождения публичного обсуждения, а также антикоррупционной экспертизы в соответствии с Правилами проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96.

Заключения по результатам независимой антикоррупционной экспертизы в Минприроды России не поступали.

На проект постановления от Минэкономразвития России получено заключение об оценке регулирующего воздействия (письмо от 30.01.2019 № 2186-СШ/Д26и).

7 февраля 2019 г. проведено согласительное совещание по проекту постановления с Минпромторгом России и Минэкономразвития России.

По итогам согласительного совещания подписаны протоколы и таблицы разногласий с Минэкономразвития России (от 17.04.2019 № 02-16/103-пр), с Минпромторгом России (от 15.04.2019 № 02-16/96-пр).

Доработанный текст проекта постановления по итогам проведения публичного обсуждения согласован Минфином России (письмо от 14.03.2019 № 19-03-05/7/16760), Минпромторгом России (письмо от 15.03.2019 № ЕВ-16684/17).

По итогам правовой и антикоррупционной экспертиз Минюст России представил заключение на проект постановления, в котором изложил замечание на проект постановления, а также сообщил об отсутствии в нем коррупциогенных факторов (письмо от 25.04.2019 № 09/54506-АБ).

Проект постановления внесен в Правительство РФ исх. № 04-19-07/10617 от 07.05.2019.

3) 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».

Международное сотрудничество:

1) В контексте реализации мер по «озеленению» российской экономики в период 2016-2018 гг. совместно с Правительством Хабаровского края и Министерством охраны окружающей среды Республики Корея был реализован совместный российско-корейский Мастер-план по управлению ТКО и развитию соответствующей инфраструктуры в Хабаровском крае Российской Федерации, ориентированный на применение в российских условиях корейского опыта в одном из российских регионов.

В результате разработки Мастер-плана изучена и систематизирована (проведен аудит) система обращения с отходами в Хабаровском крае (г. Хабаровске и г. Комсомольске-на-Амуре), начата реализация дополнительного совместного пилотного проекта по внедрению отдельного сбора ТКО у населения, разработаны планы по улучшению (совершенствованию) системы обращения с отходами в крае, строительству новых объектов обращения с отходами. Распоряжением Правительства Хабаровского края от 14.11.2018 № 736-рп утверждена региональная программа Хабаровского края «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Хабаровского края», в которой учтены основные предложения, разработанные в рамках Мастер-плана.

2) Продолжено взаимодействие с японской стороной в сфере обращения с отходами в рамках Соглашения о

		<p>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 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>По итогам состоявшихся в 2017 году двусторонних встреч с представителями компании Тойота Цусе Корпорэйшн (Toyota Tsusho Corporation) достигнута договоренность о временной приостановке проекта по реконструкции мусоросжигательного завода в г. Москва.</p> <p>3) С 1 октября 2018 г. стартовал российско-германский проект «Климатически нейтральное обращение с отходами в Российской Федерации». Цели проекта: сокращение негативного воздействия на окружающую среду и климат в секторе обращения с отходами в Российской Федерации, применяя международный опыт. Формирование комплексной системы обращения с ТКО.</p> <p>Пилотные регионы: Калужская, Курская, Воронежская и Белгородская области.</p> <p>В ходе реализации демонстрационных проектов в пилотных регионах особое внимание будет уделено вопросам защиты климата. Основной вектор поддержки, оказываемой в рамках проекта, направлен на формирование комплексной системы обращения с ТКО. 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>13 ноября 2018 года состоялась конференция открытия проекта, в рамках которой были заслушаны доклады, в том числе представителей германских государственных и муниципальных ведомств и предприятий, работающих в области обращения с отходами. Среди участников были также представители пилотных российских регионов, предприятий, заинтересованных в сотрудничестве в рамках Проекта, представители Государственной Думы и Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и общественных организаций.</p> <p>4) Продолжена реализация российско-шведского проекта WM-03 «Предотвращение образования и сокращение захоронения отходов», планируется разработка рекомендаций для предотвращения и минимизации отходов с помощью технологической модернизации производства, а также планов для пилотных регионов с конкретными направлениями работы (в частности, органические отходы, опасные отходы, материалы, пригодные для вторичного использования).</p> <p>В рамках пилотных регионов проекта утверждены Нижегородская область и Волгоградская область.</p>
6.3	Создание системы обращения с чрезвычайно опасными и высокоопасными отходами	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»».
7.		ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО
7.1	Лесное хозяйство	<p>Принят Федеральный закон 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», в связи с которым с 1 января 2019 г. выполняется не только «компенсационное» лесовосстановление, но и «компенсационное» лесоразведение, которые непосредственно влияют на достижение задачи федерального проекта «Сохранение лесов».</p> <p>Паспорт федерального проекта «Сохранение лесов» утвержден протоколом заседания проектного комитета по</p>

		<p>национальному проекту «Экология» под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Гордеева от 21.12.2018 № 3.</p> <p>В соответствии с планом мероприятий по реализации федерального проекта «Сохранение лесов» в установленном порядке утверждены следующие нормативные правовые акты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению и лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»; 2) приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»; 3) приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»; 4) приказ Минприроды России от 28.12.2018 № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»; 5) приказ Минприроды России от 29.12.2018 № 701 «О внесении изменений в состав и содержание информации о лесах, утвержденные приказом Минприроды России от 29 июня 2018 г. № 301».
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 совершенствования законодательства Российской Федерации в сфере лесопользования разработан проект федерального закона «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части осуществления заготовки древесины государственными бюджетными и автономными учреждениями» (далее - Проект федерального закона). Законопроект направлен на создание механизма экономической устойчивости государственных бюджетных и автономных учреждений, подведомственными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, путем возможности заготовки спелой и перестойной древесины, в соответствии с частью 3 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации на основании договор купли-продажи лесных насаждений.</p> <p>_____ Проект федерального закона <u>письмом Минприроды России от 22.01.2019 № 04-16-53/1204</u> был направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.</p> <p>01.02.2019 Минэкономразвития России согласовало проект федерального закона без замечаний (2545-Ва/Д23и).</p> <p>08.02.2019 Минпромторг России законопроект не согласовал (ЕВ-8156/08).</p> <p>25.02.2019 в Минпромторг России на подписание направлен протокол согласительного совещания (05-16-32/4292).</p> <p>18.02.2019 ИЗиСП представил замечания к законопроекту (01-12/149). 27.02.2019 в Минфин России направлена Правительственная телеграмма с просьбой ускорить согласование законопроекта (01-16-48/148-Т). 20.03.2019 Минфин России представил замечания к законопроекту (19-03-05/2/18703).</p> <p>21.03.2019 Минюст России отказал в предоставлении заключения в связи с отсутствием позиции Минфина России. В настоящее время прорабатываются замечания Минфина России и замечания, полученные в ходе общественного обсуждения.</p> <p>Письмом Минприроды России от 05.07.2019 № 03-16-53/15664 законопроект повторно направлен на согласование в федеральные органы исполнительной власти.</p>

		<p>Разработка новых подходов к определению ставок платы за использование лесов:</p> <p>В целях совершенствования ставок платы за использование лесов в целях заготовки древесины лесных насаждений Минприроды России подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (далее - проект постановления).</p> <p>Проектом постановления предусматривается внедрение экономических стимулов для лиц, использующих леса, направленных на повышение эффективности использования и воспроизводства лесных ресурсов, а также развитие лесоперерабатывающих предприятий, выпускающих продукцию с высокой добавленной стоимостью.</p> <p>Согласно проекту постановления при определении минимальной ставки платы за древесину лесных насаждений учитывается рыночная цена лесных ресурсов, затраты на их заготовку и транспортировку, расходы на выполнение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, а также нормативная прибыль лесозаготовителя.</p> <p>Проект постановления размещен на едином портале для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте http://regulation.gov.ru для проведения общественного обсуждения и независимой антикоррупционной экспертизы в срок с 11 июня 2019 г. по 2 июля 2019 г. По результатам общественного обсуждения на проект постановления получены замечания.</p> <p>Проект постановления направлен на согласование в Минпромторг России, Минфин России, Минэкономразвития России письмом от 24.05.2019 № 04-16-53/11933.</p> <p>Минэкономразвития России письмом от 05.06.2019 № 17990-ВА/Д23и согласовало проект постановления при условии учета юридико-технических замечаний. По состоянию на 8 июля 2019 г. позиция Минфина России на проект постановления в Минприроды России не поступала. Минпромторг России письмом от 26.06.2019 № ЕВ-42585/08 направил замечания к проекту постановления с приложением позиций предприятий и ассоциаций лесопромышленного комплекса.</p> <p>В настоящее время Минприроды России ведется работа по учету указанных замечаний.</p>
8.		<p>ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО</p>
8.1	<p>Совершенствование системы государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания</p>	<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 фальсификаций учетных данных, существенно повысить точность учета и определения площади, на которой проводятся учетные работы.</p> <p>Разработаны проекты приказов Минприроды России об утверждении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 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; 2) 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; 3) методических указаний по проведению авиаучета отдельных видов копытных животных (лось, сибирская косуля) в

		<p>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;</p> <p>4) 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;</p> <p>5) 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;</p> <p>6) 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);</p> <p>7) 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).</p>
8.2	Борьба с браконьерством	<p>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.</p>
8.3	Повышение информационной обеспеченности органов государственной власти для принятия решений в сфере охотничьего хозяйства	<p>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».</p>