

УТВЕРЖДАЮ
Министр природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

Минприроды России
02 MAR 2021
Вх. № *12/12*

_____ А.А. Козлов
« » 2021 г.

Отчет о реализации Публичной декларации целей и задач Минприроды России на 2020 год

№ п/п	Описание работы	Результат
1.	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ»	
1.1	Реализация национального проекта «Экология»	<p>Национальный проект «Экология» разработан во исполнение постановленных целей Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в области экологии.</p> <p>В состав проекта вошли одиннадцать федеральных проектов по пяти направлениям: «Отходы» («Чистая страна», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Инфраструктура, для обращения с отходами I-II классов опасности»), «Воздух» («Чистый воздух»); «Вода» («Чистая вода», «Оздоровление Волги», «Сохранение озера Байкал», «Сохранение уникальных водных объектов»); «Биоразнообразие» («Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма», «Сохранение лесов»), «Технологии» («Внедрение наилучших доступных технологий»).</p> <p>Вместе с тем во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в соответствии с новыми методическими указаниями по разработке национальных проектов (программ), Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года национальный проект «Экология» скорректирован с учетом включения в его состав общественно значимых результатов, непосредственно влияющих на улучшение качества жизни граждан и условий ведения предпринимательской деятельности.</p> <p>Кроме того, с учетом Перечня поручений по итогам расширенного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации, состоявшегося 28.09.2020 г. из национального проекта «Экология» исключаются два федеральных проекта: «Чистая вода» и «Внедрение наилучших доступных технологий». Вместе с тем национальный проект «Экология» дополняется</p>

двумя федеральными проектами: «Научное обеспечение экологической деятельности, экологическое воспитание и просвещение» и «Комплексная система мониторинга качества окружающей среды».

В 2020 году в рамках национального проекта «Экология» и 11 федеральных проектов, входящих в его состав, реализовывались мероприятия, направленные на достижение 48 показателей (всего до 2024 года планируется достижение 57 показателей).

В рамках федеральных проектов «Сохранение озера Байкал», «Инфраструктура, для обращения с отходами I-II классов опасности», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» принято 10 нормативных правовых актов.

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации - руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации Д.Ю. Григоренко от 09.11.2020 № ДГ-П13-14322 об исполнении Плана мероприятий по реализации заключенных соглашений о реализации региональных проектов в целях заключения соглашений о реализации региональных проектов паспорта федерального проекта национального проекта «Экология» дополнены разделами «Помесячный план достижения показателей федерального проекта в (указывается год) году» и «Помесячный план исполнения федерального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации федерального проекта в (указывается год) году», распределены показатели федеральных проектов по субъектам Российской Федерации, а также проведена работа по заключению соглашений о реализации региональных проектов и о предоставлении межбюджетных трансфертов в рамках реализации федеральных проектов национального проекта «Экология».

Финансовое обеспечение реализации национального проекта «Экология» и федеральных проектов на 2021-2023 годы соответствует параметрам Федерального закона от 08.12.2020 № 385-ФЗ «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022-2023 гг.»

При этом общий объем финансового обеспечения национального проекта «Экология» до 2024 года составляет 3 756,3 млрд. рублей, 86% из которых внебюджетные источники. Составляющая федерального бюджета - 477,2 млрд. рублей.

Кассовое исполнение федерального бюджета в 2020 году в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию национального проекта «Экология», на 01.01.2021 составило 63 097,1 млн. рублей (97,6 %).

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

Федеральный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» (далее - федеральный проект) реализуется по следующим направлениям: увеличение площади ООПТ и повышение эффективности управления системой ООПТ федерального значения;

сохранение и восстановление (реинтродукция) редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;

развитие экологического туризма в национальных парках и продвижение комплексного туристского продукта на российском и международном рынках.

Увеличение площади ООПТ и повышение эффективности управления системой ООПТ федерального значения.

Планируемый результат (целевой показатель): создание не менее 24 новых ООПТ федерального значения, увеличение площади ООПТ федерального значения на 5 млн. гектаров.

На 2020 год в рамках федерального проекта запланированы к созданию ООПТ: национальный парк «Салаир» («Тогул») (Алтайский край) и государственный природный заповедник «Медвежий острова».

Государственный природный заповедник «Медвежий острова» (Дальневосточный федеральный округ, Республика Саха (Якутия), площадь - 815 568,35 га) создан постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2020 № 954.

Национальный парк «Салаир» («Тогул») (Сибирский федеральный округ, Алтайский край, площадь — 161 220,8 га) создан постановлением Правительства Российской Федерации от 11.09.2020 № 1399.

Таким образом, в 2020 году создано 2 новых ООПТ общей площадью 976 789,15 га.

В период с 2018 по 2020 гг. создано 14 ООПТ федерального значения общей площадью 4,583 млн. га.

Сохранение и восстановление (реинтродукция) редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира.

Приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162 утвержден новый Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (зарегистрирован в Минюсте России 02.04.2020, регистрационный № 57940).

Приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 161 внесены изменения в приказ Минприроды России от 23.05.2016 № 306 и актуализирован Порядок ведения Красной книги Российской Федерации (зарегистрирован в Минюсте России 02.04.2020, регистрационный № 57941).

Издано распоряжение Минприроды России от 15.06.2020 № 19-р «О внесении изменений в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции, утвержденный распоряжением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.08.2019 № 26-р».

Издан приказ Минприроды России от 19.05.2020 №287 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.11.2019 № 820 «О создании Рабочей группы по вопросам сохранения и восстановления отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира в Российской Федерации» (далее - Рабочая группа).

Протоколом заседания Бюро Рабочей группы от 25.12.2019 № 09-16/460-пр утвержден План работы Рабочей группы на 2020 год, предусматривающий заседания секций экспертов по

каждому приоритетному виду, а также заседания Бюро Рабочей группы. В 2020 году проведено 37 заседаний секций экспертов и 3 заседания Бюро Рабочей группы, в ходе которых согласованы и утверждены Планы работ секций экспертов на 2020 год, определены Координаторы по подготовке стратегий сохранения приоритетных видов, разработаны и согласованы проекты стратегий, разработаны и согласованы проекты иных документов. Всего в 2020 году было подготовлено 11 проектов стратегий сохранения (дальневосточного леопарда, белого медведя, зубра, стерха, аргали, дзерена, сайгака) и программ восстановления (переднеазиатского леопарда и лошади Пржевальского) приоритетных видов федерального проекта. Протоколом от 30.12.2020 № 20БЖМ/4-пр заседания Бюро Рабочей группы одобрены стратегии сохранения в Российской Федерации дальневосточного леопарда, белого медведя, зубра, стерха, аргали, дзерена, сайгака.

Протоколом от 20.05.2020 № 20БЖМ/1-пр заседания Бюро Рабочей группы по вопросам сохранения и восстановления отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира в Российской Федерации одобрены дорожные карты по зубру, дальневосточному леопарду и снежному барсу. Дорожная карта по сохранению и восстановлению амурского тигра разработана, согласована на секции экспертов по амурскому тигру 29.10.2020 и одобрена Протоколом от 30.12.2020 № 20БЖМ/4-пр заседания Бюро Рабочей группы.

Ведется разработка методических рекомендаций по учету численности сайгака.

В целях содействия развитию инициативы «Бизнес и Биоразнообразие» в 2020 году Минприроды России заключено соглашение с ВТБ (ПАО), в рамках которого планируется поддержка Центра восстановления леопарда на Кавказе ФГБУ «Сочинский национальный парк», разработка концепции развития экологического туризма на территории национального парка «Русский Север» (Вологодская область) и строительство Визит-центра в Кронцком заповеднике. Также заключено дополнительное соглашение к соглашению о взаимодействии с АО «Зарубежнефть», в рамках которого определен План мероприятий по сохранению и восстановлению стерха на 2020 год.

Развитие экологического туризма в национальных парках и продвижение комплексного туристского продукта на российском и международном рынках.

Целевым показателем по данному направлению является увеличение числа посетителей на ООПТ к 2024 году до 10,3 млн. человек.

В 2020 году данный показатель на начало года составлял 7,3 млн. человек, однако учитывая сложившуюся ситуацию с пандемией коронавируса COVID-19 во всем мире и в том числе распространение его на территории

Российской Федерации, плановый показатель на 2020 год снижен и составляет 4,5 млн человек посетителей.

В рамках первого отбора национальных парков для создания и реконструкции туристической инфраструктуры в 2020 г., отобраны следующие территории: национальный парк «Таганай», национальный парк «Зюраткуль», национальный парк «Башкирия», национальный парк «Русский Север», с которыми заключены соглашения и доведены денежные средств из федерального бюджета в размере 63,7 млн. руб.

Во втором отборе, проведенном 26.10.2020, отобрано 5 национальных парков для создания и реконструкции туристической инфраструктуры, в том числе национальные парки Мещера, Мещерский, Сengiлеевские горы, Плещеево озеро, Смоленский. С учреждениями управляющими данными территориями проведены процедуры по заключению соглашений и доведению бюджетных средств в размере 32,1 млн руб.

Ввиду образовавшегося остатка финансовых средств по направлению «Увеличение площади особо охраняемых природных территорий» проведено перераспределение 256,0 млн рублей на направления, в том числе на направление «Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях» в объеме 235,2 млн руб., в связи, с чем проведен третий в 2020 году отбор национальных парков для создания и реконструкции туристической инфраструктуры, где отобраны следующие национальные парки: «Алания», «Бузулукский бор», «Валдайский», «Кодар», «Красноярские столбы», «Ленские столбы», «Лосиный остров», «Нижняя Кама», «Самарская Лука», «Себежский», «Смоленское Поозерье», «Хвалынский», «Шушенский бор», «Югд Ва».

Учитывая сложившуюся ситуацию с пандемией коронавируса COVID-19 во всем мире и в том числе распространение его на территории Российской Федерации в 2020 году, произошел спад количества посетителей ООПТ в 2020 году.

Вместе с тем, плановое значение показателя на 2020 год перевыполнено. Количество посетителей ООПТ в 2020 году составило 6,7 млн человек.

Также в рамках федерального проекта предусмотрена разработка законопроекта в части установления понятия «экологический туризм». Проект Федерального закона внесен в Правительство Российской Федерации письмом Минприроды России от 12.10.2020 № 01-15-07/26612.

Продолжается работа по разработке, внедрению и обеспечению функционирования информационного портала по продвижению экологического туризма на ООПТ федерального значения; разработке методических рекомендаций по организации научно-исследовательской деятельности на ООПТ федерального значения; Стратегии развития системы особо охраняемых природных территорий на период до 2030 года; методических рекомендаций по организации экологического просвещения на ООПТ и подготовка в системе среднего специального образования и в рамках уровня высшего образования системы «бакалавриат» квалифицированных работников по основным направлениям деятельности ООПТ, технических специалистов, способных реализовывать задачи в соответствии с лучшими мировыми стандартами и передовыми технологиями.

В рамках достижения результата «Создание системы подготовки кадров для заповедной системы Российской Федерации» в 2020 г. проведены следующие работы.

В соответствии с Протоколом ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» от 01.06.2020 № 1 рабочего совещания по вопросам разработки и внедрения нового образовательного стандарта в области заповедного дела в системе высшего образования в рамках реализации мероприятий федерального проекта, и письмом Казанского (Приволжского)

федерального университета (далее — КФУ) от 24.07.2020 № 03-09/292 получена предварительная договоренность об участии КФУ в работе по разработке проектов профессионального стандарта и образовательных стандартов по направлению подготовки «Заповедное дело» уровня бакалавриата и магистратуры.

Приказом Минприроды России от 09.07.2020 № 431 создана межведомственная рабочая группа по вопросам создания системы подготовки кадров для заповедной системы Российской Федерации (далее — Межведомственная рабочая группа).

Проведено 1-е заседание Межведомственной рабочей группы (протокол Минприроды России от 19.10.2020 № 09-16/335-пр).

В части федерального проекта «Чистый воздух»:

В соответствии с Федеральным законом 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» проведены сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха (далее — сводные расчеты), отражающие состояние атмосферного воздуха на территории городов-участников федерального проекта, учитывающие данные о выбросах загрязняющих веществ всех стационарных и передвижных источников выбросов, влияющих на качество атмосферного воздуха.

Роспотребнадзором сформированы перечни приоритетных загрязняющих веществ на основе сводных расчетов, расчета и оценки риска для здоровья человека для каждого городского участника федерального проекта.

Подписано 33 четырехсторонних соглашения между Минприроды России, Росприроднадзором, высшими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и предприятиями о реализации мероприятий по снижению выбросов в атмосферу. Ожидает подписания еще 11 соглашений. С учетом проектов соглашений, находящихся на рассмотрении и подписании, общий объем внебюджетного финансирования 495,7 млрд руб. (освоено на 31.12.2020 — 279,0 млрд руб.), общий плановый экологический эффект — 1 541,33 тыс. тонн к концу 2024 (фактический по состоянию на 31.12.2020 — 71,88 тыс. тонн).

Субъектами Российской Федерации потрачено из региональных бюджетов 4,62 млрд руб. (из них в 2020 г. — 1,28 млрд руб.), в том числе на мероприятия: обновление общественного транспорта — 619,14 млн руб., развитие транспортной инфраструктуры — 2 269,18 млн руб., газификация частного сектора — 47,84 млн руб., переселение граждан из домов с печным отоплением — 17,30 млн руб., озеленение и благоустройство — 1 456,16 млн руб., развитие территориальной сети наблюдения, информирование граждан о состоянии атмосферного воздуха — 117,94 млн руб., разработка ПСД — 83,16 млн руб., прочее — 6,91 млн руб.

С целью модернизации и развития государственной наблюдательной сети Росгидрометом в период 2019-2020 гг. произведена модернизация 34 постов (9 постов в 2020 году). Завершается модернизация еще 7 постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха и приобретение 2 мобильных экологических лаборатории и оборудования для химико-аналитической лаборатории.

Росприроднадзором в 2020 г. в рамках модернизации лабораторной базы подведомственных лабораторий поставлено 236 единиц оборудования, в том числе 3 передвижных экологических лаборатории.

Роспотребнадзором в 2019 г. осуществлена закупка лабораторного оборудования (224 единицы) для контроля приоритетных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 10 задействованными в реализации федерального проекта испытательными лабораторными центрами (ИЛЦ) центрами гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации, для которых в 2020 г. завершена доаккредитация (внедрено до 47 новых методов, которые позволят проводить исследования до 162 новых показателей, химических веществ).

В части федерального проекта «Внедрение наилучших доступных технологий»:

1. Актуализировано 7 справочников по наилучшим доступным технологиям.
2. Утвержден план мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения.
3. Сформирована программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ (ожидается утверждение в рамках подпрограммы «Развитие производства систем интеллектуального управления» государственной программы Российской Федерации «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности»).

В части федерального проекта «Чистая вода»:

После проведенной в 2019 году оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения и в соответствии с региональными программами субъектов Российской Федерации Минстроем России продолжена реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки.

По информации Министра России в 2020 году завершены работы по строительству и реконструкции (модернизации) 171 объекта питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами субъектов Российской Федерации.

Также в соответствии с пунктом 2 протокола совещания у Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусова (в режиме видеоконференцсвязи) от 23.07.2020 № АБ-П16-129пр с 1 января 2021 года мероприятия федерального проекта «Чистая вода» переносятся из национального проекта «Экология» в национальный проект «Жилье и городская среда».

В части федерального проекта «Сохранение озера Байкал»:

В 2020 году завершены 4 и 5 этапы реконструкции канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 17.12.2020 получены разрешения на ввод в эксплуатацию указанных этапов.

Начаты работы по 6 этапу реконструкции канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. За счет дополнительного финансирования реализация 7 этапа реконструкции канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска начата с опережением.

Завершены работы по биологической рекультивации земель (высадка деревьев и саженцев) на площади 102,34 га, предусмотренные мероприятием по ликвидации последствий отрицательного воздействия добычи угля на окружающую среду Холбожджинского угольного разреза. Общая площадь восстановленной территории в рамках федерального проекта в 2020 году составила 143 га.

Начата подготовка проекта работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, образовавшегося в процессе деятельности открытого акционерного общества «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат», а также необходимой проектной документации в части полигона «Солзанский» и территории, занятой канализационно-очистными сооружениями с производственными помещениями, содержащими черный щелок, на основании заключенного контракта между ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС и ОБ ГТС полигона «Красный бор» и ФГУП «ФЭО».

Также, в рамках реализации мероприятий по увеличению запасов водных биологических ресурсов в 2020 году был запланирован выпуск личинок омуля и молоди осетра в реки Байкальской природной территории. По данным Росрыболовства во 2 квартале 2020 года объём выпуска составил 521,9 млн личинок омуля, что на 430,3 млн особей превышает базовое значение 2018 года. Также выпуск молоди осетра составил 0,3 млн особей.

Утверждено Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории».

В части федерального проекта «Оздоровление Волги»:

В рамках основного направления федерального проекта «Оздоровление Волги» осуществлялось строительство и реконструкция 84 очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства. По оперативным данным завершено строительство и реконструкция 41 объекта на территории 9 субъектов Российской Федерации, в результате чего обеспечено сокращение объема сброса загрязненных сточных вод на 0,19 куб км в год.

В целях обеспечения устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранения экосистемы Волго-Ахтубинской поймы в 2020 году осуществлена реализация комплекса мероприятий по линии Росводресурсов, Росрыболовства и Минсельхоза России.

По линии Росводресурсов в 2020 году осуществлялась реализация 26 мероприятий (8 – Астраханской областью, 18 – Волгоградской областью), из них завершено 16 мероприятий в результате которых обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги протяженностью 17,38 км, экологическая реабилитация 328 га водных объектов, а также ввод в эксплуатацию 2 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги на

территории Волгоградской области.

Завершена разработка проектно-сметной документации на строительство гидротехнических сооружений, обеспечивающих в меженный период дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы на территории Волгоградской области. Ведется подготовка необходимого комплекта документов для направления в Главгосэкспертизу на прохождение государственной экспертизы. Начало строительных-монтажных работ запланировано на 2022 год после получения всех необходимых экспертиз на проектно-сметную документацию.

Росрыболовством в 2020 году осуществлена расчистка и дноуглубление Гандуринского и Кировского каналов-рыбоходов протяженностью 66,26 км, а также завершены работы по расчистке водопроводящих и сбросных каналов нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги протяженностью 118,636 км. В полном объеме завершены комплекс мероприятий по уничтожению излишней водной растительности в протоках-рыбоходах и нерестовых массивах восточной части дельты реки Волги общей площадью 4 020 га.

Минсельхозом России в результате реализации 5 мероприятий осуществлена расчистка 92,77 км мелиоративных каналов и водных трактов. Завершены проектные и изыскательские работы по 6 объектам капитального строительства, начаты строительно-монтажные работы. Завершение реконструкции 6 гидротехнических сооружений государственной мелиоративной сети запланировано на IV квартал 2021 года.

Росприроднадзором проведено более 433 контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление и пресечение фактов нарушения требований природоохранного законодательства, в частности несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга.

В части федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»:

В 2020 году была продолжена начатая в 2019 году работа по всем направлениям федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»:

по направлению «Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов» реализованы 8 мероприятий по экологической реабилитации водных объектов, по результатам которых площадь восстановленных водных объектов составила - 1 258,9 га (нарастающим итогом с учетом значения 2019 года).

по направлению «Проведены мероприятия по восстановлению и улучшению экологического состояния озер и водохранилищ» силами подведомственных организаций Росводресурсов реализованы 24 водоохранных мероприятия, по результатам которых площадь восстановленных водных объектов составила - 7 254,5 га (нарастающим итогом с учетом значения 2019 года).

по направлению «Улучшение экологического состояния гидрографической сети» завершена реализация 10 мероприятий по расчистке участков русел рек. Протяженность расчищенных участков русел рек составила - 72,62 км. (нарастающим итогом с учетом значения 2019 года).

по направлению «Осуществлено привлечение населения к мероприятиям по очистке от

мусора берегов водных объектов, в том числе за счет мероприятий просветительского и информационного характера» в 2020 году с привлечением 822,68 тыс. человек очищено более 42 тысяч км прибрежной полосы водных объектов (нарастающим итогом с учетом значения 2019 года).

В части федерального проекта «Сохранение лесов»:

Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 7 мая 2018 г. № 204 установлена задача сохранения лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений.

В соответствии с протокольным решением Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16 утвержден паспорт Национального проекта «Экология», в состав которого входит федеральный проект «Сохранение лесов», который призван обеспечить баланс выбытия и воспроизводства лесов.

Для достижения основной цели федерального проекта «Сохранение лесов» необходимо обеспечить к 2024 году 100-процентный баланс между площадью лесовосстановления и лесоразведения и площадью вырубленных и погибших лесных насаждений. Площадь лесовосстановления и лесоразведения в 2020 году составила 1176,3 тыс. га, при запланированном объеме в 1 100 тыс. га. По итогам 2020 года площадь погибших лесных насаждений при предельном значении 285 тыс. га составила 144,9 тыс. га. Значение показателя «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесов» в 2020 году достигло 93,5 % при запланированном значении 72,8%.

Предусмотренный комплекс лесохозяйственных мероприятий в области воспроизводства лесов, модернизация парка лесохозяйственной и лесопожарной техники, формирование запасов семян лесных растений, проведение единовременной инвентаризации фонда лесовосстановления – все указанные мероприятия направлены на обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году и сокращение ущерба от лесных пожаров почти в три раза с 32,3 млрд. руб. до 12,5 млрд. руб.

Руководителем федерального проекта «Сохранение лесов» является заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства С.М. Аноприенко, администратором – заместитель руководителя Рослесхоза М.Ю. Клинов.

В реализации проекта участвуют 81 субъект Российской Федерации.

Всего по федеральному проекту на весь период реализации запланировано – 151 009,8 млн. руб., из них за счет средств федерального бюджета – 40 671,8 млн. руб. (из них межбюджетных трансфертов – 38 740 млн. руб.), за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации – 3 982 млн. руб., за счет внебюджетных источников – 106 356 млн. руб.

За 2020 год выполнение показателя «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений», по

оперативным данным, составляет 92,1% (при проектируемом на 2020 год 72,8%).

Площадь лесовосстановления, лесоразведения, по оперативным данным на 01.01.2021 – 1158,4 тыс. га (105 % от запланированной на 2020 год).

В 2020 году закуплено более 2,5 тыс. единиц лесохозяйственной техники и оборудования (тракторы, лесопосадочные машины, культиваторы, плуги, дисковые бороны и т.д.) и около 6,5 тыс. ед. лесопожарной техники и оборудования.

Лесовосстановление и лесоразведение в 2020 году проведено на площади 207,2 тыс. га, в том числе создание лесных культур – 138,7 тыс. га.

До 2024 года планируется провести оснащение государственных учреждений специализированной лесопожарной техникой и оборудованием (планируется приобрести порядка 6 тыс. единиц техники).

В части федерального проекта «Чистая страна»:

По итогам реализации мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде в 2020 году достигнуты следующие целевые показатели (нарастающим итогом):

1. Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов – 28 шт.

Справочно: плановое значение указанного целевого показателя в соответствии с паспортом федерального проекта «Чистая страна» в 2020 году – 28 шт.

2. Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда – 58 шт.

Справочно: плановое значение указанного целевого показателя в соответствии с паспортом федерального проекта «Чистая страна» в 2020 году – 58 шт.

3. Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде – 829,4 гектар.

Справочно: плановое значение указанного целевого показателя в соответствии с паспортом федерального проекта «Чистая страна» в 2020 году – 829,4 гектар.

4. 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 – 4 880,5 тыс. человек.

Справочно: плановое значение указанного целевого показателя в соответствии с паспортом федерального проекта «Чистая страна» в 2020 году – 4 880,5 тыс. человек.

В целях финансирования реализации мероприятий, включенных в федеральный проект «Чистая страна» в 2020 году, заключены 19 соглашений между Минприроды России и высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета на общую сумму 9 155,5 млн. руб., субсидии доведены до субъектов Российской Федерации в полном объеме.

В части федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»:

Во исполнение поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 19.06.2020 № ВА-П11-6619 в части корректировки основных показателей и результатов федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – федеральный проект) и во исполнение Плана мероприятий по организации заключения соглашений о реализации региональных проектов, согласованного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации – Руководителем Аппарата Правительства Российской Федерации Д.Ю. Григоренко и доведенным до Минприроды России поручением от 09.11.2020 № ДГ-П6-14322 в подсистеме управления национальными проектами ГИИС «Электронный бюджет» сформирован и применен запрос на изменение № G2-2020/053.

Указанным запросом на изменение производится изменение значений, наименований основных показателей федерального проекта «Объем твердых коммунальных отходов (далее – ТКО): - направленных на обработку, нарастающим итогом, млн. т.» на «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов», «Объем твердых коммунальных отходов (далее – ТКО): - направленных на утилизацию (вторичную переработку), нарастающим итогом, млн. т.» на «Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» (изменение единицы измерения с «миллион тонн» на «процент»).

С учетом вышеуказанных изменений на 2020 год значение показателя «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» - 21,4 %, «Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов» - 3,9%.

По предварительной информации ППК «Российский экологический оператор» фактическое значение показателя «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» составляет 31,5 %, «Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» - 8,6 %.

Вместе с этим, в соответствии с методиками расчета вышеуказанных показателей, утвержденными приказом Росприроднадзора от 14.12.2020 № 1734, срок предоставления пользователям официальной статистической информации – не позднее 21 марта года следующего за отчетным. Таким образом, окончательные значения будут сформированы Росприроднадзором – федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет данных показателей, не ранее 21.03.2021.

В части федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности»:

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 3729-р утверждена федеральная схема обращения с отходами I и II классов опасности.

		<p>Осуществлена опытная эксплуатация 2 этапа по разработке государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности.</p> <p>Получены положительные заключения государственной экологической экспертизы проектной документации по 4-м объектам капитального строительства - производственно-техническим комплексам по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности на базе имущественных комплексов объектов по уничтожению химического оружия. Проектная документация направлена в ФАУ «Главгосэкспертиза России» для проведения государственной экспертизы, получены письма о соответствии проектной документации всем требованиям, ожидается получение положительного заключения.</p> <p>Сформированы исходные данные для проектирования по 3-м объектам капитального строительства по созданию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности. Выполняются работы по разработке проектно-сметной документации.</p>
<p>2.</p> <p>2.1</p>	<p>Обеспечение международно-правового оформления внешних границ Российской Федерации, включая внешнюю границу континентального шельфа</p>	<p>НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ</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>В рамках выполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации рассмотрены заявки по установлению внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане (ВГКШ) в Комиссии по границам континентального шельфа продлжается в соответствии с планом работы Подкомиссии, созданной для рассмотрения российской заявки. Прошло 12 заседаний (41-52 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>В условиях пандемии, вызванной COVID-19, Комиссия приняла решение не проводить 53-ю и 54-ю сессии в 2020 г. в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой. Также Комиссия уведомила российскую сторону о том, что будет связываться с делегацией Российской Федерации по мере необходимости с целью планирования возможной работы в 2021 г.</p>

2.2	<p>Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных полезных ископаемых геологической изученности, прироста запасов месторождений полезных ископаемых и повышения уровня использования минерального сырья</p>	<p>2.2.1. Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы в текущем году по результатам проведения геологоразведочных работ с целью повышения</p>	<p>Воспроизводство минерально-сырьевой базы по основным видам полезных ископаемых осуществлялось на основе геологоразведочных работ, выполняемых компаниями-недропользователями в рамках лицензионных обязательств.</p> <p>За счет средств федерального бюджета проводятся геологоразведочные работы на углеводородное сырье и на 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 2020 году исследований ожидается локализация ресурсов углеводородного сырья категории Дл в объеме 6,0 млрд. тонн условного топлива, в том числе по суше – 4 млрд. тонн условного топлива, по шельфу – 2 млрд. тонн условного топлива. По твердым полезным ископаемым ожидаются приросты прогнозных ресурсов категории Р1+Р2 золота – 287 т; меди – 948 тыс. т; свинца – 470 тыс. т; цинка – 500 тыс. т.</p> <p>По предварительным данным в 2020 году за счет средств компаний-недропользователей на государственный баланс запасов полезных ископаемых поставлено 49 месторождений углеводородного сырья. По итогам года впервые на Государственный баланс поставлены запасы 71 месторождения твердых полезных ископаемых, в том числе: золото – 43 (из них россыпные – 37); серебро – 6; уголь – 3; железные руды – 1; медь – 1; неметаллические полезные ископаемые – 17.</p>
2.2.2.	<p>Утверждение Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых</p>	<p>Утверждение Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых</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 в части конкретизации и увязки определений технологически и экономически извлекаемых запасов, балансовой принадлежности запасов, необходимости учета группы сложности геологического строения месторождений (участков недр) при установлении балансовой принадлежности запасов, в целях обеспечения однозначного толкования положений Классификации.</p>
2.3	<p>Исполнение плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года</p>	<p>Исполнение пункта 2 приказа Минприроды России от 13.05.2019 № 296 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года (на 2019 - 2024 годы)» направлены доклады о реализации в 2019 году мероприятий плана в Правительство Российской Федерации (письмо от 01.06.2020 № 07-11-09/12891) и в Минэкономразвития России (письмо от 01.06.2020 № 07-11-31/12924).</p> <p>На основании пункта 14 постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.2015 № 1162 «Об утверждении Правил разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации отраслевых документов стратегического планирования Российской Федерации по вопросам, находящимся в ведении Правительства Российской Федерации» соответствующий отчет размещен на официальном сайте Минприроды России в сети «Интернет».</p>	<p>Во исполнение пункта 2 приказа Минприроды России от 13.05.2019 № 296 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года (на 2019 - 2024 годы)» направлены доклады о реализации в 2019 году мероприятий плана в Правительство Российской Федерации (письмо от 01.06.2020 № 07-11-09/12891) и в Минэкономразвития России (письмо от 01.06.2020 № 07-11-31/12924).</p> <p>На основании пункта 14 постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.2015 № 1162 «Об утверждении Правил разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации отраслевых документов стратегического планирования Российской Федерации по вопросам, находящимся в ведении Правительства Российской Федерации» соответствующий отчет размещен на официальном сайте Минприроды России в сети «Интернет».</p>

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТ

3.	ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТ	
3.1	Развитие системы государственного экологического мониторинга	Мероприятие по разработке концепции создания комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации выполнено. Указанная концепция утверждена Правительством Российской Федерации от 01.09.2020 № 7968п-П11.
3.2	Формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы	Обеспечена готовность организаций Росгидромета к проведению противоградовых и противолавинных работ. Военизированной службой по активному воздействию Росгидромета (ВС) за 2020 год осуществлена защита сельскохозяйственных растений от градобитий на площади 2,42 млн. га. В 2020 году ВС отмечено 79 дней с активными воздействиями, израсходованы 9 335 противоградовых ракет. Площадь градобитий в пересчете на 100% повреждения составила 17,94 тыс. га, или 0,74 % от защищаемой площади. Потери от града сокращены на 77,8 %. Региональными противолавинными центрами Росгидромета составлено и доведено до потребителей 924 фоновых прогноза лавинной опасности и 31 штормовое предупреждение; спущены 132 лавины. Оправдываемость прогнозов лавинной опасности составила 99%, заблаговременность предупреждений – от 24 до 72 часов (также как и в 2019 году).
3.2.1.	Развитие нормативной правовой базы и институциональное укрепление гидрометеорологической службы	<p>В части нормативно-правового регулирования работ по активному воздействию на метеорологические, и другие геофизические процессы разработаны и утверждены следующие документы:</p> <p>1) Разработаны и утверждены постановления Правительства РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постановление Правительства РФ от 17.10.2020 № 1702 «Об утверждении Положения о государственном надзоре за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы»; - постановление Правительства РФ от 17.10.2020 № 1701 «Об утверждении Положения о приобретении, хранении и использовании средств активного воздействия специализированными организациями активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы»; - постановление Правительства РФ от 14.10.2020 № 1682 «О лицензировании работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления». <p>2) Утверждены и введены в действие руководящие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - РД 52.37.888-2020 «Методические указания по применению 122-мм буксируемой гаубицы Д-30 и выстрелов к ней с осколочно-фугасными снарядами различных модификаций в целях предупредительного спуска снежных лавин»; - РД 52.37.891-2020 «Методика фоновой прогноза лавинной опасности на территории горных районов Чеченской Республики и Республики Ингушетия»; - РД 52.37.902-2020 «Порядок обследования и оценки степени повреждения сельскохозяйственных растений от градобития»; - РД 52.04.883-2020 «Использование данных грозопеленгационной системы в практике штормового предупреждения»; - РД 52.04.884-2020 «Использование данных радиометрических измерений со спутника

	<p>Метеосат для контроля над результатами воздействий на кучево-дождевые облака».</p> <p>3) Разработаны и утверждены временные методические указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приказ Росгидромета от 03.12.2020 № 530 «Об утверждении временных методических указаний в области активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы (спуск снежных лавин)»; - приказ Росгидромета от 03.12.2020 № 531 «Об утверждении временных методических указаний в области активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы (рассеивание туманов)»; - приказ Росгидромета от 03.12.2020 № 529 «Об утверждении временных методических указаний в области активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы (защита сельскохозяйственных растений от градобития)»; - приказ Росгидромета от 03.12.2020 № 532 «Об утверждении временных методических указаний в области активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы (регулирование осадков)».
<p>3.2.2. Развитие государственной наблюдательной сети</p>	<p>«В рамках реализации мероприятий ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350) на гидрологической сети в 2020 г. установлено 28 автоматизированных гидрологических комплекса (АГК), закуплено: 8 мобильных гидрологических лабораторий (МГЛ), 3 мобильных гидрохимические лаборатории (МГХЛ), 6 профилографов для измерения расходов воды и 21 дистанционная гидрометрическая установка ГР-70 для оборудования гидрометрических створов. Всего в 2020 г. модернизировано 94 гидрологических постов и лабораторий. В рамках реализации лота В.4.а «Модернизация гидрологической сети в бассейне реки Волга» проекта Росгидромет-2 в 2020 г. установлено 177 АГК. Установлены и введены в эксплуатацию новые аэрологические комплексы АРВ "Вектор-М" на АЭ Зезя, АЭ Хабаровск (Дальневосточное УГМС), АЭ Богучаны (Среднесибирское УГМС), АЭ Боровиха (Западно-Сибирское УГМС), АЭ Великие Луки (Северо-Западное УГМС). В Северо-Западном и Мурманском УГМС на 72 станциях расширен состав датчиков АМК (продолжительность солнечного сияния, атмосферных осадков всех видов, метеорологической дальности видимости, высоты снежного покрова, температуры почвы на глубинах, суммарной радиации, высоты нижней границы облаков)»</p>
<p>3.2.3. Проведение научных исследований</p>	<p>В соответствии с Планом научно-исследовательских и технологических работ Росгидромета на 2020 год (План НИТР) НИУ Росгидромета выполняют 29 работ. Ежеквартально НИУ Росгидромета представляют краткие отчеты о выполнении указанных работ. Работы выполняются в соответствии с календарными планами без отставаний.</p>
<p>3.2.4. Повышение качества гидрометеорологического информационного обеспечения экономики и населения</p>	<p>В целях повышения качества гидрометеорологического обеспечения потребителей информацией осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> развитие системы краткосрочного прогноза погоды COSMO-Ru на базе обновленного суперкомпьютерного комплекса с использованием модели высокого разрешения ICON для различных территорий; развитие технологий наукастинга и детализированного сверхкраткосрочного прогноза

	<p>3.2.5. Развитие международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p>	<p>основных метеорологических характеристик;</p> <p>разработка методов вероятностных специализированных гидрометеорологических прогнозов по запросам различных отраслей экономики;</p> <p>разработка современных эффективных методов мониторинга и прогнозирования гидрологической обстановки на водных объектах суши России с целью повышения защищенности населения, объектов инфраструктуры и экономики от опасных гидрологических явлений;</p> <p>представление прогностической информации потребителям с улучшенной визуализацией и расширенными возможностями анализа прогнозов опасных явлений с использованием новейших ГИС и ВЭБ технологий.</p> <p>С 25 по 26 августа 2020 г. в формате видеоконференции состоялось 48-е Пленарное заседание Координационной группы по метеорологическим спутникам (CGMS-48). Основные результаты и выводы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) EUMETSAT и другими участниками сессии, отмечено высокое качество измерений, получаемых с фурье-спектрометра ИКФС-2 на борту российского КА Метеор-М №2, сравнимое с качеством данных ИК-зондировщиков КА NOAA-20 и Metop-C. Была высказана заинтересованность в получении данных ИКФС-2 в режиме, близком к реальному времени. Соответствующая рекомендация Росгидромету была отражена в итоговых документах CGMS-48. 2) С учетом материалов наблюдений рекомендуется ускорить разработку отечественных спутниковых скаттерометров. 3) Актуальной задачей является создание отечественной спутниковой системы радиопросвечивания атмосферы на основе сигналов спутниковых систем навигации GPS, ГЛОНАСС (с учетом опыта успешного запуска в 2019 г. КА миссии FORMOSAT-7/COSMIC-2). 4) Читать целесообразным участие Росгидромета в Конференции ВМО «Обмен данными о системе Земля в XXI веке (16-19 ноября 2020 г., в формате видеоконференции) 5) 49-е совещание Координационной группы по метеорологическим спутникам (CGMS-49) состоится в мае-июне 2021 г. в КНР. <p>Обеспечено участие российских экспертов и должностных лиц в работе Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В соответствии с решением от 12-14.09.2019 № 70/18 совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды проведена подготовка к 71-му заседанию совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. Заседание планируется к проведению в 2021 году в зависимости от санитарно-эпидемиологической обстановки. 2. Руководствуясь п. 5.1 Порядка разработки и реализации программ Союзного государства от 11.10.2000 № 7 (в редакции постановления Совета Министров Союзного государства от 13.06.2018 № 12) и в соответствии с решением от 16-17.05.2019 № 69/3 совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды Росгидрометом организованы и совместно с представителями Постоянного Комитета
--	---	---

Союзного государства проведены проверки исполнения программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017–2021 годы.

3. На основании решения от 14–15.09.2010 № 49/4 совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды в порядке ежегодного обмена информационными материалами ФГБУ «ГХИ» направлены в Белгидромет результаты наблюдений за 2019 год о состоянии воды на участках рек бассейнов Днепра и Западной Двины, расположенных в районе государственной границы Российской Федерации с Республикой Беларусь.

4. В соответствии с решением от 12–14.09.2019 № 70/8 совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды в рамках российско-белорусского сотрудничества, разработанные в ФГБУ «ГГИ» обновленная версия программного комплекса «ГВК-Озера» и программный комплекс «Речной сток» поэтапно передаются и внедряются в производственную практику Белгидромета. Проводятся индивидуальные консультации с сотрудниками Белгидромета по вопросам установки и функционирования данного программного обеспечения.

5. В соответствии с решением от 08–09.11.2018 № 68/5 совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды Росгидрометом осуществляется подготовка проекта концепции программы Союзного государства в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2022–2026 годы.

6. В соответствии с решением от 24.11.2017 № 66/6 совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды ведется работа по созданию совместного российско-белорусского образовательного проекта в сфере гидрометеорологии.

7. Подготовлены материалы для участия в очередном заседании Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий. Заседание перенесено на 2021 год.

8. Подготовлены материалы для участия в пятом совместном заседании коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Заседание перенесено на 2021 год.

Очередное, 43-е Консультативное совещание по Договору об Антарктике и 23-е заседание Комитета по охране окружающей среды должно было пройти с 24 мая по 5 июня 2020 года в г. Хельсинки (Финляндия). В связи с пандемией коронавирусной инфекции и принятыми карантинными мерами запланированные мероприятия были отменены.

Росгидромет участвует в практической реализации наиболее важных программ и проектов в рамках Всемирной метеорологической организации (ВМО), Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН), Договора об Антарктике,

Межгосударственного совета по гидрометеорологии стран СНГ, Комитета Союзаного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, ЮНЕСКО и ее Межправительственной океанографической комиссии (МОК) и Межправительственной гидрологической программы (МГП), МГЭИК, ЮНЕП, МАГАТЭ, ИКАО, Международного комитета по наблюдениям Земли со спутников, Арктического совета, Европейской организации по эксплуатации метеорологических спутников.

В связи с пандемией коронавируса часть международных мероприятий была отменена или перенесена на 2021 год, часть проводилась в онлайн-формате.

28 сентября – 2 октября 2020 г. российская делегация во главе с руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым приняла участие в работе 72-й сессии Исполнительного совета (ИС-72) ВМО в онлайн-формате, на которой обсуждались ключевые вопросы деятельности Организации, включая финансовые, организационные, технологические и научные.

На сессии ИС-72 приоритетное внимание было уделено выполнению решений предыдущего Конгресса ВМО (2019 г.), включая план на переходный период реформирования конституционных органов и коммуникационной стратегии. Кроме того, приняты рекомендации предстоящему в 2021 г. внеочередному Всемирному метеорологическому конгрессу.

При рассмотрении документа «Перспективное видение и Стратегия в области гидрологии и соответствующий План действий» большинство членов Исполнительного совета отметили, что разрабатываемое перспективное видение и стратегия ВМО в области гидрологии является основным стратегическим документом ВМО в области планирования деятельности. В данном видении будет представлена стратегия ВМО по восьми основным направлениям оперативной гидрологии (включая вопросы прогнозирования и оценки паводков, засух, оценки водных ресурсов и т.д.). Документ был единогласно принят без существенных замечаний и дополнений.

При обсуждении резолюции «Консультативная группа по Инициативе ВМО по прогнозированию паводков (КГ-ИПП)» делегация Российской Федерации согласилась с тем, что круг ведения КГ-ИПП следует обновить с учетом процесса реформы ВМО и применения комплексного подхода к развитию систем заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях. Резолюция была принята с единственным дополнением (высказанным делегацией США) о том, что проекты, реализуемые в рамках ИПП, должны быть внедрены в рамках Глобальной системы обработки данных и прогнозирования.

При обсуждении вопроса «Политика в области данных» одобрен общий подход к формирующейся структуре новой резолюции по политике в области данных («резолюция 42»), интегрирующей в своей основе ранее принявшиеся Конгрессами ВМО резолюции по этому вопросу (резолюции 40, 25 и 60) и призванной охватить все области деятельности ВМО. Ожидается, что в новой резолюции будут учтены данные по всем соответствующим областям и дисциплинам, относящимся к ВМО. При этом текст проекта «резолюции 42» в документах ИС-72 отсутствует.

Ожидаемое в 2021 году принятие следующим Конгрессом новой резолюции будет содействовать продвижению и практической реализации концепции Глобальной опорной наблюдательной сети (ГОНС), как инструмента интеграции и управления наблюдательными

сетях.

ИС-72 одобрил структурный план (план осуществления) «Каталогизация ВМО опасных явлений, связанных с погодой, климатом, водой и космической погодой». В перспективе создание такого каталога обеспечит авторитетный унифицированный источник данных о масштабе, продолжительности, местоположении, времени и частоте опасных явлений. Появятся возможности в областях предупреждения об опасных явлениях, анализа риска их возникновения, эмпирического анализа, исследований, а также более систематического документирования связанных с ними воздействий, что может принести пользу заинтересованным сторонам, занимающимся вопросами потерь и ущерба.

При обсуждении вопроса «Расширение наблюдений и прогнозов системы Земля» отмечено, что по статистике запросов пользователей на продукцию долгосрочных прогнозов интерес к субсезонной прогностической продукции и, прежде всего, к различным характеристикам экстремальных явлений на фоне внутрисезонной изменчивости, не уступает интересу к собственным сезонным прогнозам. В этой связи одобрено включение в «Наставление по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования» (ВМО-№ 485) новой категории Региональных специализированных метеорологических центров – глобальных центров подготовки прогнозов и ведущих центров субсезонного прогнозирования.

ИС-72 рассмотрел ряд документов, касающихся метеорологического обслуживания авиации, в частности, была принята очередная поправка к Техническому Регламенту ВМО (публикация 79 т. 2) (метеобеспечение международной авионавигации), соответствующая поправка 79 к Приложению 3 ИКАО («Метеорологическое обеспечение международной авионавигации»).

Была принята резолюция, касающаяся Политики в области данных для Программы сотрудничества ВМО и Международной ассоциации воздушного транспорта (ИАТА) по данным АМДАР (ПСВИА). Документ впервые определит принципы управления данными АМДАР, права на полученную продукцию и обслуживание, обязательство авиакомпаний-участников, обязательства ВМО, стран-членов ВМО и партнёров ПСВИА, права на коммерциализацию и т.д. Был определен круг ведения Управляющего совета ПСВИА. Данные документы определяют место, роль и значимость самолетных метеонаблюдений не только для авиаметеобеспечения, но и для метеорологии (особенно для численных моделей прогнозирования) в целом. Для Российской Федерации особенно значима необходимость решения вопроса самолетных наблюдений, исходя из недостаточности наземных метеонаблюдений, а также большой протяженности авиационных трасс в воздушном пространстве Российской Федерации.

В результате дискуссии по вопросу взаимодействия между государственным и частным секторами была принята резолюция «Руководящие принципы взаимодействия между государственным и частным секторами (издание 2020 года)».

В ходе дискуссии российская делегация поддержала данную резолюцию и предложила унифицировать терминологию, употребляемую в тексте резолюции, а также приложения к ней.

По решению 72-й сессии ИС ВМО шестьдесят пятая премия Международной метеорологической организацией присуждена Дейвиду Граймсу (Канада).

В ходе сессии состоялось назначение руководителя Росгидромета И.А. Шумакова членом

ИС ВМО.

9-13 ноября 2020 г. российская делегация во главе с руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым приняла участие в работе 1-й виртуальной сессии Технической комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (ИНФКОМ-1) ВМО.

На сессии ИНФКОМ рассматривался Проект рекомендации по обновлению нормативных материалов, касающихся создания Глобальной опорной сети наблюдений (ГОСН), включая процесс назначения, рассмотрения и утверждения состава сети.

В рамках проведения ИНФКОМ-1 рассмотрен вопрос по обновлению резолюции ВМО № 40 XII Всемирного метеорологического Конгресса «Политика и практика ВМО для обмена метеорологическими и связанными с ними данными и продукцией, включая руководящие принципы по отношению к коммерческой метеорологической деятельности», принятой в 1995 г. Отмечено, что резолюция № 40 остается ключевым документом ВМО, регламентирующим политику обмена данными. При этом резолюция требует обновления в части развития наблюдательных сетей, уточнения терминологии, возрастающего значения спутниковых данных, а также роли частного сектора.

Конференция еще раз подтвердила, что трансформация роли и места НГМС в государственном устройстве развитых стран – общемировая тенденция. Основными причинами являются:

- рост опасных явлений, рост природных катастроф, приводящих к тяжелым экономическим последствиям, изменения климата и связанные с ним проблемы адаптации и своевременного реагирования;
- рост рынка гидрометеорологической продукции и услуг;
- рост количества игроков на этом рынке (объемы рынка оцениваются сотнями миллиардов долларов), в большинстве случаев НГМС не в состоянии освоить национальные рынки в полном объеме собственными силами.

Именно это является причиной появления, наряду с национальными службами, новых игроков, дополняющих их и/или конкурирующих с ними в отдельных сферах.

По существу, национальная служба из монополично функционирующего в стране органа, отвечающего исключительно за собственную деятельность в соответствии с возложенными на него задачами, трансформируется в орган, отвечающий за развитие «национальной гидрометеорологической отрасли».

Не вызывает сомнения острая необходимость разработки Росгидрометом концептуального документа по развитию информационной политики службы (предусмотрен в рамках проекта Росгидромет-2). Необходимо выбрать (разработать) приемлемую для Росгидромета и всех участников деятельности в области гидрометеорологии финансовую и организационную модель (бизнес-модель) обеспечения доступа к данным и продукции Росгидромета, сформулировать и официально оформить правила и процедуры обеспечения такого доступа.

Требуется определить возможность и направления применения новых нетрадиционных источников получения данных (большие данные). Необходимо обеспечить доступность исторических и архивных данных в составе Единого государственного фонда данных (ЕГФД)

путем создания общедоступного каталога бумажных и электронных документов ЕГФД.

20 ноября 2020 г. российская делегация во главе с руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым приняла участие в работе 18-й сессии Региональной ассоциации VI (РА-VI) Всемирной метеорологической организации (ВМО).

На сессии обсуждалась Консультативная система заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях в Центральной Азии и на Южном Кавказе.

В 2015 году в Центральной Азии под эгидой ВМО и при поддержке Всемирного банка был инициирован показательный проект по прогнозированию явлений суровой погоды (ППСП-ЦА). Проект ППСП-ЦА нацеливался на укрепление потенциала четырех НГМС Центральной Азии (Узбекистан, Казахстан, Кыргызстан и Таджикистан) в сфере подготовки прогнозов и предупреждений о неблагоприятных погодных условиях, взаимодействия НГМС с органами по ликвидации последствий стихийных бедствий, органами гражданской обороны, населением и СМИ.

Начиная с 2015 года, специалисты Гидрометцентра России/Росгидромета были глубоко вовлечены в работу по проекту ППСП-ЦА и фактически были его основными «драйверами». Для специалистов метеослужб Центральной Азии было проведено большое количество тренингов и семинаров с участием экспертов Росгидромета. В Ташкенте был организован расчет прогнозов по модели COSMO. Был организован веб-сайт проекта. При поддержке секретариата ВМО была организована передача прогностической продукции для Центральной Азии из прогностических центров Москва, Пекин, Реддинг (ЕЦСП), Сеул, Токио.

Примерно через три года после старта проекта ППСП-ЦА поддержка его Всемирным банком прекратилась и, более того, стала проявляться линия по вытеснению Российской Федерации из региональных инициатив в Центральной Азии.

Смена приоритетов была замечена не только специалистами Росгидромета. Так, специалисты Узгидромета летом 2020 года отметили, что недавно приоритетная задача по организации выпуска оперативных прогнозов для Центральной Азии по модели COSMO в РСМЦ-Ташкент теперь забыта, и в настоящее время выстроены между участниками проекта ППСП-ЦА связи практически прекращены. Отсутствие финансирования со стороны Всемирного банка командировок специалистов метеослужб Центральной Азии, совещаний и тренингов, где практически нет участия Росгидромета, указывает на новые приоритеты (финансовая поддержка для метеослужб Центральной Азии очень важна).

Очень показательна в этом отношении концепция проекта «Консультативная система заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях в Центральной Азии и на Южном Кавказе», содержащаяся в документе RA VI18/INF. 5.3, которую предлагалось утвердить в документе 5.3 18-й сессии РА-VI.

Так, в разделе «Существующий опыт» концепции не было даже упоминания международного проекта ВМО по прогнозированию явлений суровой погоды в Центральной Азии, где был активно задействован Росгидромет, хотя данный проект сам по себе изначально рассматривался как основа для дальнейшего развития регионального сотрудничества.

Можно предположить, что вынесение концепции проекта «Консультативная система

заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях в Центральной Азии и на Южном Кавказе» из документов для обсуждения на сессии RA-VI в информационный документ RA VI18/INF. 5.3 также не было случайным. Также в тексте концепции неоднозначно выглядели замечания о необходимости построения «политически нейтральной платформы» и «политически приемлемой основы» для сотрудничества на Южном Кавказе и в Центральной Азии.

При обсуждении данного вопроса повестки дня сессии RA-VI члены делегации:

- отметили, что предложение в документе 5.3 сессии RA-VI утвердить информационный документ RA VI18/INF. 5.3 с концепцией процедурно переводит этот информационный документ в документ для обсуждения;

- отметили, что при развитии регионального сотрудничества представляется целесообразным сохранять преемственность с уже существующими механизмами, реализующими близкие к декларируемому в предлагаемой концепции задачам;

- отметили, что необходимо добавить информацию о проекте ППСП-ЦА в пункт «Существующий опыт» проекта «Консультативная система заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях в Центральной Азии и на Южном Кавказе».

Эти замечания и предложения были приняты 18-й сессией RA-VI.

Приоритетами Региональной ассоциации также остаются деятельность и проекты интегрированной глобальной системы наблюдений (ИГСНВ). В этой связи в 2021 году необходимо вернуться к вопросу об организации Росгидрометом на базе ВНИИГМИ-МЦД субрегионального центра ИГСНВ для русскоязычных стран (в соответствии с заявлением, сделанным Росгидрометом в ходе Конгресса-18 ВМО в 2019 году).

Еще одной особенностью развития ИГСНВ в настоящее время является ее трансформация из системы учета и регистрации наблюдательных систем и сетей в систему управления наблюдательными сетями. Указанные функции могут быть реализованы в автоматизированной системе учета наблюдательных подразделений Росгидромета, которую необходимо в кратчайшие сроки ввести в оперативную эксплуатацию.

Стороны РКИК ООН и Парижского соглашения планировали встретиться в Глазго в ноябре 2020 года на 26-м заседании Конференции сторон (КС-26). Однако из-за пандемии COVID-19 КС 26 была перенесена на 2021 год. Из-за невозможности проведения личных встреч, было принято решение в период с 23 ноября по 4 декабря 2020 провести серию виртуальных мероприятий под общим названием «Диалоги об изменении климата» (далее – Диалоги), чтобы поддержать климатический процесс и обсудить текущие и возникающие вопросы, включая устойчивое восстановление после пандемии. В мероприятиях от Российской Федерации приняли участие российские эксперты, представители ФОИВов (Росгидромет, МИД России, Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минсельхоз России, Рослесхоз), бизнеса (РСПП, РУСАЛ, Лукойл, Северсталь) и научной школы (ГБОУ Московской области «Университет «Дубна»).

В течение десяти дней было проведено около 60 открытых веб-трансляций, к которым подключились около 8000 человек. Нескольким мероприятиям были связаны с работой официальных органов, которые занимаются реализацией различных аспектов Конвенции и Парижского соглашения, на которых была представлена обновленная информация о работе этих органов и

			<p>планах на будущее. Диалоги призваны поддержать работу в виртуальной среде с учетом опыта предыдущего мероприятия «Июньский импульс». Прошедшие в рамках Диалогов мероприятия были как короткие, так и многодневные, такие как 12-е заседание Диалога по исследованиям или семинары в рамках Коронивийской программы по сельскому хозяйству.</p> <p>Большинство мероприятий транслировались открыто, однако некоторые, такие как неофициальные консультации о прозрачности или по мерам реагирования, были закрыты для широкой публики, и доступны только для номинированных странами экспертов.</p> <p>Цель Диалогов – продемонстрировать прогресс, достигнутый в 2020 году, провести обмен мнениями и идеями по вопросам программы работ, принятой на 2020 год, а также обеспечить платформу для проведения мероприятий и, при необходимости, определить потенциальные дальнейшие действия. В целом, Диалоги должны способствовать успешному проведению КС-26. Диалоги также являются ключевой платформой для демонстрации продолжающейся борьбы с изменением климата несмотря на сложные обстоятельства, вызванные COVID-19.</p> <p>В рамках мероприятия продемонстрирована техническая работа, проведенная официальными органами РКИК ООН за прошедший период, достигнутый прогресс по таким вопросам, как сокращение выбросов парниковых газов, адаптация к последствиям изменения климата, наука, финансы, технологии, прозрачность, гендерное равенство, а также подготовка и представление обновленных национальных планов действий по борьбе с изменением климата, известных как определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ), которые должны быть представлены к концу этого года.</p> <p>Кульминацией Диалогов стало празднование 12 декабря пятилетней годовщины Парижского соглашения, которое было призвано подчеркнуть климатические амбиции стран. При этом следует подчеркнуть, что официальные переговоры и принятые решения в ходе Диалогов не были пренебрежены.</p> <p>Одним из ключевых событий Диалогов стала встреча Глав делегаций по статье 6 Парижского соглашения (механизмы). Неофициальная встреча Председателя Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА) с главами делегаций и координаторами региональных групп преследовала цель определить первоочередные задачи предстоящих переговоров по правилам и процедурам осуществления статьи 6 Парижского соглашения. Участники встречи представили свои взгляды, сформулированные в виде ответов на вопросы Председателя ВОКНТА. Российская Федерация представила свое видение ключевых элементов переговоров, сформулированное на основе позиционного документа Минэкономразвития России. Выступления не показали единого понимания стран в отношении того, какие вопросы являются ключевыми, и должны быть решены в первую очередь.</p>
3.3.	Реализация национальных интересов Российской Федерации в Антарктике	3.3.1. Обеспечение присутствия в Антарктике	Комплексные исследования и работы в Антарктике выполнялись в рамках Программы научных наблюдений и работ 64-й зимовочной и 65-й сезонной 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. Исследования и работы, предусмотренные Программой, выполнены в полном объеме.

		<p>3.3.2. Формирование нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность Российской Федерации в Антарктике</p>	<p>Выполнены научные исследования, в том числе комплексные исследования подледникового озера Восток, гляциологические исследования, геолого-геофизические исследования, комплексный мониторинг окружающей среды в южной полярной области, необходимый для изучения состояния и изменчивости текущих природных процессов в Антарктике и ее роли в глобальных изменениях климата, их прогнозирования, а также научно-прикладные работы. Материалы наблюдений подготовлены для сдачи в государственные фонды хранения.</p> <p>Выполнены задачи по материально-техническому снабжению антарктических станций, смене зимовочного состава экспедиции, проведению необходимых логистических мероприятий.</p> <p>Выполнены подготовительные работы в рамках проекта создания нового зимовочного комплекса на антарктической станции Восток.</p> <p>Впервые с 2014 года проведены работы на сезонной полевой базе Русская, включая ремонт и восстановление инфраструктуры, в рамках подготовки к ее переходу в режим круглогодично действующей станции.</p> <p>Регулярно на всех российских антарктических станциях проводились природоохранные мероприятия.</p> <p>Проведены мероприятия, приуроченные к 200-летию открытия Антарктиды русскими моряками Ф.Ф. Беллинсгаузеном и М.П. Лазаревым</p> <p>Мероприятие по формированию нормативно - правовой базы, регулирующей деятельность Российской Федерации в Антарктике выполнено в 2019 г. - постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2019 № 1309 «О проведении национальной инспекции в Антарктике» (вместе с «Правилами проведения национальной инспекции в Антарктике»).</p>
4.		ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	
4.1	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод		<p>1. Доля населения, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, составила 79,7 %</p> <p>2. Протяженность введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод (противопаводковых и берегоукрепительных) по предварительным данным составила 23,4 км.</p> <p>Недостижение показателя в 2020 году связано с переносом сроков ввода в эксплуатацию 4 объектов</p> <p>3. В целях обеспечения безопасности ГТС в 2020 году завершены работы по приведению в надлежащее техническое состояние 73 ГТС</p>
4.2.	Гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации		<p>Завершенный в 2020 году объект «Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргизи в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область», предусмотренный к вводу в 2021 году, обеспечивает бесперебойное водообеспечение для 1,3 млн. чел. г. Челябинска.</p>
5.			ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5.1	Переход к внедрению наилучших доступных технологий	<p>С 01.01.2019 вступили в силу положения Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Закон № 219-ФЗ), предусматривающие применение дифференцированных мер государственного регулирования к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от их категории и в целом переход промышленности, иных хозяйствующих субъектов и объектов коммунального хозяйства на наилучшие доступные технологии (далее - НДТ).</p> <p>Внедрение принципов НДТ не только обеспечивает снижение негативного воздействия на окружающую среду, но и является одним из ключевых инструментов решения задач импортозамещения, технологического перевооружения производств, формирования конкурентоспособной промышленности, обеспечивающей переход государства к инновационному пути развития.</p> <p>С целью своевременного перехода промышленности на принципы НДТ в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2014 № 2178-р «Об утверждении поэтапного графика создания в 2015 - 2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий» (далее - Справочник НДТ), разработаны 51 Справочник НДТ и распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 866-р утвержден поэтапный график их актуализации.</p> <p>На основании актуализированных Справочников НДТ Минприроды России своими ведомственными актами утверждает технологическое показатели НДТ в разных областях применения.</p> <p>Так в 2020 году актуализированы 7 Справочников по НДТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ИТС 9-2020 «Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов); ИТС 14-2020 «Производство драгоценных металлов»; ИТС 19-2020 «Производство твердых и других неорганических химических веществ»; ИТС 13-2020 «Производство свинца, цинка и кадмия»; ИТС 24-2020 «Производство редких и редкоземельных металлов»; ИТС 33-2020 «Производство специальных неорганических химикатов»; ИТС 34-2020 Производство прочих основных неорганических химических веществ. <p>В настоящее время, на основании актуализированных Справочников НДТ, Минприроды России подготавливаются проекты приказов, утверждающих технологические показатели НДТ в областях применения, указанных в соответствующих Справочниках НДТ</p> <p>Дополнительно отмечает, что в соответствии с перечнем нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, необходимых для реализации Закона (поручение Правительства Российской Федерации от 10.10.2014 № АХ-П9-7651) Минприроды России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти необходимо приняли 34 подзаконных акта, в том числе 19 актов Правительства Российской Федерации и 15 ведомственных актов.</p> <p>В настоящее время, все подзаконные акты необходимые для реализации Закона № 219-ФЗ приняты.</p>
-----	--	--

5.3	Создание Федеральной государственной информационной системы общественного контроля в области охраны окружающей среды и природопользования Российской Федерации (ФГИС «Наша природа»)	<p>По предварительным данным ФГБУ «РФИ Минприроды» (ответственный исполнитель) достигнуты следующие результаты.</p> <p>ФГИС «Наша природа» соответствует требованиям к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем, дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676, и иным требованиям законодательства, применяемым к государственным информационным системам.</p> <p>Согласно аттестату соответствия ФГИС «Наша природа» соответствует требованиям соответствия безопасности информации.</p> <p>С учетом необходимости взаимодействия с администрациями и определением ответственных в субъектах Российской Федерации подготовлен график ввода системы в субъектах Российской Федерации.</p> <p>В соответствии с требованиями Минцифры России сведения и материалы размещены в федеральной государственной информационной системе координации информатизации.</p> <p>ФГБУ «РФИ Минприроды» разработано техническое задание о настройке системы и поддержке пользователей, а также на сопровождение системы на период ее введения в эксплуатацию во всех регионах Российской Федерации.</p> <p>Разработан 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» (далее - Регламент).</p> <p>Регламент прошел внутреннее согласование в Минприроды России и письмом от 17.04.2020 № 08-12-44/9487 был направлен на согласование в Росприроднадзор, который в свою очередь письмом от 24.04.2020 № МК-02-00-28/13058 не согласовал его и представил свои замечания по представленному Регламенту. По результатам совещания под председательством Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, состоявшегося 13.07.2020, замечания Росприроднадзора урегулированы.</p> <p>На Регламент, утвержденный приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 501, получены замечания Минюста России.</p> <p>В целях обеспечения максимального кассового исполнения по итогам 2020 г. объем бюджетных ассигнований в размере 21 млн. руб. предусмотренный на достижение результата «Введена в промышленную эксплуатацию ФГИС «Наша природа» перераспределяется в резервный фонд Правительства Российской Федерации (по причине возврата без государственной регистрации приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 501 об утверждении Регламента).</p> <p>Минприроды России от 07.10.2020 утвержден приказ № 781 об отмене приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 501 (копия приказа направлена в Минюст России от 13.10.2020 № 05-12-35/26687).</p> <p>Минприроды России подготовлен проект приказа об утверждении Регламента размещения в системе информационных сообщений и их обработки.</p> <p>Письмом от 16.11.2020 № 07-12-40/30334 проект приказа в направлен Минцифры России</p>
-----	--	---

	<p>на заключение об оценке целесообразности проведения мероприятий по информатизации и (или) их финансированию.</p> <p>Письмом от 30.11.2020 № ОП-П18-089-35011 поступил ответ от Минцифры России об отсутствии необходимости заключения об оценке целесообразности проведения мероприятий по информатизации и (или) их финансированию к проекту Регламента.</p> <p>Проект приказа согласован Росприроднадзором (письмо от 01.12.2020 № РН-11-01-28/41873).</p> <p>Проект приказа размещался regulation.gov.ru в целях общественного обсуждения 16.11.2020 - 30.11.2020 и доработан в соответствии с представленными замечаниями.</p> <p>Проект приказа прошел антикоррупционную экспертизу без нарушений.</p> <p>В настоящее время проект приказа подготовлен на подписание со стороны Росприроднадзора и ФГБУ «РФИ Минприроды России» и проходит внутриведомственное согласование (ПН-58482).</p> <p>Проект приказа доработан по замечаниям Правового Департамента и направлен в иные Департаменты на согласование.</p>
<p>6.</p>	<p>ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</p>
<p>6.1</p>	<p>Создание единой государственной информационной системы учета твердых коммунальных отходов</p> <p>В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 25.07.2020 № ВА-П11-8741 и пунктом 7 раздела II протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 17.11.2020 № ВА-П11-96пр Минприроды России совместно с ППК «Российский экологический оператор» разработан проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (далее - законопроект) в части изменения порядка создания, модернизации и утверждения федеральной схемы, а также изменений в части создания, модернизации и утверждения государственной информационной системы учета твердых коммунальных отходов.</p> <p>В настоящее время законопроект проходит процедуру согласования и после ее завершения будет представлен в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.</p>
<p>6.2</p>	<p>Создание системы обращения с чрезвычайными и высокоопасными отходами</p> <p>Производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности в 2019 году Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» в эксплуатацию не вводились. Значение показателя «Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности», рассчитанного в соответствии с приказом Росприроднадзора от 13.12.2019 № 845, за 2019 год – 0.</p>
<p>6.3.</p>	<p>Совершенствование института расширенной ответственности производителей</p> <p>Во исполнение подпункта «ж» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 24 января 2020 г. № Пр-113 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 15 января 2020 г. по вопросу совершенствования действующего механизма расширения ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки (далее - РОП) в целях снижения объемов образования и размещения отходов производства и потребления и вовлечения их в повторный хозяйственный оборот Правительством Российской Федерации совместно с заинтересованными федеральными</p>

		<p>органами исполнительной власти, а также представителями экспертного сообщества проведена работа по подготовке Концепции совершенствования института расширенной ответственности производителей и импортёров товаров и упаковки (далее - Концепция).</p> <p>В рамках подготовки проекта Концепции проведены совещания с участием представителей промышленности, общественных организаций и федеральных органов исполнительной власти, по итогам которых подготовлен проект Концепции.</p> <p>На основании представленных предложений Правительством Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 12888п-П11 принята Концепция, которая определяет основные подходы к трансформации государственного регулирования в целях создания эффективной модели РОП, которая позволит совместно с налоговыми, административными, разрешительными и другими механизмами достичь кардинального снижения количества образований отходов потребления, формирования системы обращения с отходами, максимально ориентированной на их утилизацию, и снижение объемов захоронения. Концепция является основным документом, определяющим как направления развития РОП, так и совершенствования нормативно-правовых актов.</p>
7.		<p>ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО</p>
7.1	Лесное хозяйство	<p>В 2020 году продолжена работа по внедрению интенсивной модели лесного хозяйства на территории пилотных субъектов Российской Федерации.</p> <p>Для лесных районов 7 пилотных регионов (Республики Коми, Бурятия, Карелия, Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Иркутская области) разработаны научно обоснованные лесохозяйственные нормативы.</p> <p>В настоящее время в рамках «регуляторной гильотины» Минприроды России разработаны и утверждены (вступили в силу с 1 января 2021 года) нормативные правовые акты, учитывающие положения концепции интенсификации использования и воспроизводства лесов: Об утверждении правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений (приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014), Об утверждении правил ухода за лесами (приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534), Об утверждении правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 лесного кодекса российской федерации (приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993).</p> <p>В нормативных правовых актах закреплены особенности проведения лесовосстановления, ухода за лесами для обеспечения потребности в древесине целевых пород на территории Двинско-Вычегодского таежного, Балтийско-Белозерского таежного, Среднеангарского таежного, Байкальского горного, Карельского таежного, Карельского северо-таежного лесных районов.</p> <p>Арендатор (пользователь) лесного участка имеет право выбора при подготовке проекта освоения лесов самостоятельно определить между применением нормативов экстенсивного использования лесов или нормативов интенсивного ведения лесного хозяйства.</p> <p>К внедрению модели интенсивного использования и воспроизводства лесов приступили лесопользователи Архангельской, Вологодской областей, Республики Коми.</p>
7.2	Повышение доходности и финансовой устойчивости	<p>В рамках технического совершенствования ставок платы за единицу объема лесных</p>

лесного сектора на основе рыночных механизмов	<p>ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 (далее – Постановление № 310), обусловленных реализацией данного постановления, Рослесхозом подготовлены изменения в Постановление № 310.</p> <p>Вносимые изменения можно условно разделить на три отдельных блока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уточнение определения разряда такс (расстояния вывозки); - более подробная дифференциация ставок платы при проведении сплошных рубок в зависимости от ликвидного запаса древесины на 1 га; - уточнение в части определения удаленности лесного участка от доступных автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием при осуществлении рекреационной деятельности в лесах. <p>Введение в действие проекта постановления по экспертным расчетам позволит увеличить поступления федерального бюджета в 2021 году на 2,5 млрд рублей, в 2022 году на 2,9 млрд рублей и в 2023 году на 3,9 млрд рублей.</p> <p>В настоящее время данный проект постановления проходит процедуру согласования перед утверждением в Правительстве Российской Федерации.</p>
8.	ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО
8.1 Совершенствование системы государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания	<p>Издан приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 964 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных» (зарегистрирован 11.12.2020 Минюстом России, регистрационный номер 61407)</p>
8.2 Борьба с браконьерством	<p>Издан приказ Минприроды России № 477 «Об утверждении правил охоты», в котором особое внимание уделено повышению эффективности мероприятий по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора и сохранению охотничьих ресурсов.</p>
8.3 Повышение информационной обеспеченности органов государственной власти для принятия решений в сфере охотничьего хозяйства	<p>Для целей эффективной организации текущей оперативной деятельности Минприроды России обеспечивается предоставление данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в ведомственный сегмент ЕМИСС (система обеспечения оперативной информацией – СООИ).</p>