**СПРАВКА**

# к заседанию Общественного совета Росприроднадзора «О ходе реализации и корректировки нацпроекта «Экология» и федерального проекта «Чистый воздух»»

**1. Национальные цели до 2030 года.**

Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» в рамках национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни» **установлены целевые показатели к 2030 году:**

- создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, **в два раза**;

- снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, **в два раза;**

- ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое.

В соответствии с Указом Президента РФ Правительству РФ поручено до 30.10.2020:

а) представить предложения по приведению Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в соответствие с настоящим Указом;

б) скорректировать (разработать) при участии Государственного Совета Российской Федерации и представить на рассмотрение Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам национальные проекты, направленные на достижение национальных целей, определенных в пункте 1 настоящего Указа, и целевых показателей, установленных пунктом 2 настоящего Указа.

*Справочно экологические цели к 2024 году с Указом от 07.05.2018:*

*- эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов;*

*- кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах;*

*- повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения;*

*- экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое;*

*- сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий.*

22 июля 2020 года помощник Президента РФ Игорь Левитин и руководитель рабочей группы Госсовета губернатор Нижегородской области [Глеб Никитин](http://www.kremlin.ru/catalog/persons/525/events) при участии советника Президента [Руслана Эдельгериева](http://www.kremlin.ru/catalog/persons/571/biography) провели заседание рабочей группы по направлению «Экология и природные ресурсы». Рассмотрены предложения по корректировке национального проекта «Экология».

В ходе заседания представители регионов, федеральных органов власти, экспертного и бизнес-сообщества отметили, что корректировка национального проекта потребует комплексного решения вопросов обращения с отходами всех классов опасности, увязки его мероприятий с внедрением новых технологических решений, способствующих снижению образования отходов, выбросов в атмосферный воздух и сбросов вредных веществ в водные объекты и почву. Необходимо непременно осуществлять цифровизацию систем мониторинга окружающей среды, обращения с отходами, состояния лесного фонда и водных объектов.

Все предложения, подготовленные рабочими группами Госсовета, будут тщательно проанализированы, проработаны совместно с заместителями Председателя Правительства – кураторами соответствующих национальных проектов (программ) и до 30 октября 2020 года представлены Владимиру Путину.

**Решение Рабочей группы по корректировке нацпроекта «Экология» от 22.07.2020 (прилагается):**

Определить следующие основные принципы при доработке предложений по корректировке нацпроекта:

- рабочей группе сформулировать идеологию и миссию нацпроекта, заложив в них концептуально все основные направления экологической повестки, а именно: международная климатическая и экологическая повестка, сохранение и воспроизводство лесов, биоразнообразие и другие аспекты;

- при принятии решений о приоритезации проектов, реализуемых в рамках мероприятий федеральных проектов необходимо исходить из действительного негативного воздействия на здоровье человека, которое оказывают объекты накопленного вреда, промпредприятия, осуществляющие сбросы и выбросы и др.;

- определить в качестве приоритетного проект создания комплексной цифровой системы мониторинга окружающей среды (атмосферный воздух, вода), обращения с отходами, лесного хозяйства, предложить сформировать отдельный федеральный проект;

- пересмотреть концептуальный подход к реализации федеральных проектов, а именно: комплексно решать вопросы обращения с отходами (промотходы, отходы 3-5 классов, наряду с твердыми коммунальными отходами и отходами 1-2 класса, ликвидацией объектов накопленного вреда), комплексно решать вопросы сохранения водных объектов – не ограничиваться объектами, поименованными в Указе;

- мероприятия по внедрению НДТ реализовывать не в рамках отдельного федерального проекта, а предусмотреть в каждом федеральном проекте конкретные показатели экоэффективности, которые непосредственно увязываются с применением современных экологически эффективных технических (технологических) решений – снижение отходообразования, снижение выбросов и сбросов;

- в рамках федерального проекта «Чистая страна» (или комплексного проекта по обращению с отходами) необходимо предусмотреть инвентаризацию объектов накопленного вреда в целях формирования полных и достоверных данных в госреестре объектов накопленного о вреда;

- мероприятия по повышению качества питьевой воды для населения (федпроект «Чистая вода») реализовывать в рамках нацпроекта «Жилье и городская среда».

**Предложение по корректировке нацпроекта «Экология» в связи с новым Указом Президента РФ.**

 Поскольку в рамках Указа отсутствуют разъяснения, какие вещества являются опасными, предлагаем определить критерии определения таких веществ при корректировке национальных проектов. Такими критериями могут выступить (совместно):

1. принадлежность веществ к 1-2 классам опасности (чрезвычайно опасные и высокоопасные);
2. наличие превышений среднегодовых нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК) по данным веществам;
3. негативное влияние концентрации данных веществ на комплексный индекс загрязнения атмосферы (КИЗА), рассчитываемый Росгидрометом и т.д.

Учитывая, что в отличие от предыдущего акта, действие нового Указа в части чистого воздуха распространяется на территорию всей Российской Федерации, считаем также целесообразным предложить критерии по определению городов, подлежащих включению в новую версию национального проекта «Экология». Такими критериями могут выступить:

1. высокий и очень высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха по данным Росгидромета;
2. наличие техногенных катастроф в недавнем прошлом, сопровождавшихся выбросами загрязняющих веществ с многократными превышениями нормативов ПДК;
3. наличие технической возможности у промпредприятий сократить негативное воздействие на окружающую среду.

Благодаря применению данных критериев, возможно сфокусироваться на снижении концентраций действительно опасных веществ в атмосферном воздухе наиболее нуждающихся населенных пунктах.

**Дополнительные предложения по корректировке нацпроекта «Экология» в связи с новым Указом Президента РФ:**

- установить целевые нормативы качества окружающей для каждого субъекта РФ, городских округов и населенных пунктов, которые использовать при градостроительном зонировании территорий (схемы терпланирования, правила землепользования и застройки), комплексно решать вопросы экологии и территориального планирования (размещения промобъектов, полигонов и т.д.).

***Справочно интервью Виктории Абрамченко 28.08.2020***

***РИА-Новости****. Власти планируют скорректировать национальный проект «Экология», включив в него новый федеральный проект, посвященный масштабным научным исследованиям и климатической повестке. Об этом заявила вице-премьер России Виктория Абрамченко, передает РИА Новости.*

*«Мы предлагаем два новых федеральных проекта. Один из них будет связан с экологическим просвещением и с наукой, в широком смысле этого слова», — объявила Абрамченко.*

*Вице-премьер подчеркнула, что «научные наработки в климатической повестке и таких больших масштабных проектах, как исследование Антарктиды» необходимо подсветить в рамках отдельного федерального проекта.*

# *РБК ТВ. Все проекты, заложенные в нацпроекте "Экология", будут выполнены, но возможна их корректировка. Например, она может затронуть федеральный проект "Чистый воздух". Об этом заявила вице-премьер Виктория Абрамченко в интервью "РБК ТВ".*

# *«Без корректировки 2020 года не обойтись. В рамках нацпроекта "Экология", например, какая корректировка может случиться. Есть условия реализации проекта "Чистый воздух" - получение комплексных экологических разрешений. Мы с коллегами из-за пандемии выходим за горизонт III квартала этого года с необходимыми расчетами, в подготовку вот этих комплексных экологических разрешений", - отметила она.*

# *Без КЭР невозможно обеспечить реализацию параметров федерального проекта "Чистый воздух". Но корректировки, сделанные в 2020 году, "нагоняем в 21-23 годах и в 24 году выходим на те же показатели, которые сейчас заложены без корректировки в нацпроекте", уточнила Виктория Абрамченко.* *Также будет корректировка по финансированию нацпроектов в рамках 2020 года. "По ключевым направлениям, например, рекультивация площадки Байкальского ЦБК, если не уходим в 21-й год с началом реализации этого проекта, то средства, необходимые на рекультивацию, будут предусмотрены к 22-му, 23-му годам. То есть Вы должны быть спокойны, что те мероприятия, которые заложены нацпроектом, те направления, те показатели, которые заложены на 24-й год, в полном объеме будут выполнены, в том числе нацпроект "Экология"", - подчеркнула вице-премьер.*

# 2. Информация проектного офиса нацпроекта «Экология» «Об итогах реализации национального проекта «Экология» и входящих в его состав федеральных проектов в 1-м полугодии 2020 года и планируемых результатах до конца 2020 года» (по состоянию на 27.07.2020).

**Федеральный проекта «Чистый воздух»**

Росприроднадзором проведена работа по сбору заявок о потребности субъектов Российской Федерации в финансировании мероприятий, планируемых
к реализации в 2020 году в рамках федерального проекта, в том числе на мероприятия по обновлению общественного транспорта и строительству инфраструктуры, снижению выбросов от предприятий теплоэнергетического комплекса и озеленение. На основе полученной информации актуализированы и направлены на утверждение
в Правительство Российской Федерации комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городах-участниках (далее – комплексные планы).

В связи с принятым Правительством Российской Федерации решением
о перераспределении финансового обеспечения проекта в 2020 г. в объеме 15 108,1 млн. рублей (средства федерального бюджета, зарезервированные на мероприятия комплексных планов) в Резервный фонд Правительства Российской Федерации
на обеспечение мер поддержки с целью минимизации последствий, связанных
с распространением коронавирусной инфекции, потребуется новая корректировка комплексных планов.

Завершается приемка работ по сводным расчетам загрязнения атмосферного воздуха (далее – сводные расчеты) 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».
До конца года будет проведена верификация результатов сводных расчетов

За счет средств федерального бюджета выполнена модернизация лабораторной базы подведомственных учреждений Росприроднадзора, в том числе закуплено 9 передвижных эколабораторий в целях оперативного реагирования на превышение загрязняющих веществ.

С целью модернизации и развития государственной наблюдательной сети Росгидрометом модернизировано и введено в эксплуатацию 24 поста наблюдения
за загрязнением атмосферного воздуха, осуществлена поставка 2 передвижных лабораторий. Начаты работы по совершенствованию информационной системы предоставления данных о состоянии атмосферного воздуха, закуплено необходимое оборудование.

В целях модернизации и развития системы социально-гигиенического мониторинга введены в эксплуатацию современные испытательные лабораторные центры, а также закуплено современное испытательное оборудование
для определения показателей качества атмосферного воздуха.

Роспотребнадзором до конца 2020 года будут разработаны методические рекомендации по оценке экономической эффективности реализации мероприятий
по снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха на основании оценки риска здоровью населения, оценке качества атмосферного воздуха и анализу риска здоровью населения в целях принятия обоснованных управленческих решений
в сфере обеспечения качества атмосферного воздуха и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В рамках выполнения мероприятий комплексных планов обеспечивается подписание четырехсторонних соглашений между Минприроды России, Росприроднадзором, высшими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и компаниями о взаимодействии при реализации федерального проекта. На текущий момент подписано и зарегистрировано
33 соглашения по 10 регионам с конкретным перечнем инвестиционных мероприятий, направленных на снижение выбросов в атмосферный воздух на общую сумму внебюджетного финансирования в размере 473,54 млрд руб. Увеличение
по сравнению с паспортом федерального проекта на 91,75 млрд руб. или 24%. Паспортом федерального проекта предусмотрено внебюджетное финансирование
в размере 381,79 млрд руб.

На сегодняшний день инвестировано 215,23 млрд руб. или 45% от планового значения за весь период реализации (121% от плана 2019-2020 гг.).

В рамках заключенных четырехсторонних соглашений достигнуты следующие результаты:

**г. Челябинск**

Экологический эффект от реализации мероприятий, проведенных
ООО «Промрекультивация», 0,942 тыс. тонн. Плановый экологический эффект
за весь период реализации федерального проекта составляет 6 тыс. тонн (1 тыс. тонн/год).

Экологический эффект от реализации мероприятий ООО «Мечел-Кокс» – снижение валовых выбросов на 0,131 тыс. тонн.

Экологический эффект от реализации мероприятия Филиалом ООО «Завод ТЕХНО» – снижение валовых выбросов на 0,124 тыс. тонн.

**г. Медногорск**

Экологический эффект от реализации мероприятий ООО «Медногорский медно-серный комбинат» - снижение валовых выбросов на 0,031 тыс. тонн.

**г. Магнитогорск**

Экологический эффект от реализации мероприятий ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» – снижение валовых выбросов на 6,375 тыс. тонн.

**г. Красноярск**

Экологический эффект от реализации мероприятий АО «РУСАЛ Красноярск» будет рассчитан по итогам завершения, расчетное снижение валовых выбросов - на 0,3 тыс. тонн.

**г. Омск**

Экологический эффект от реализации мероприятий ПАО «Газпромнефть-ОНПЗ» – снижение валовых выбросов на 2,31 тыс. тонн.

Экологический эффект от реализации мероприятий ООО «Омсктехуглерод» – снижение валовых выбросов на 0,0002 тыс. тонн.

Экологический эффект от реализации мероприятий Новосибирского филиала открытого акционерного общества «Первая грузовая компания» – снижение валовых выбросов на 0,0037 тыс. тонн.

**г. Новокузнецк**

Экологический эффект от реализации мероприятий АО «ЕВРАЗ ЗСМК» – снижение валовых выбросов на 13,05 тыс. тонн.

Экологический эффект от реализации мероприятий АО «РУСАЛ Новокузнецк» – снижение валовых выбросов на 0,1415 тыс. тонн.

**г. Липецк**

Экологический эффект от реализации мероприятий ПАО «Квадра» – снижение валовых выбросов на 0,097 тыс. тонн.

**г. Череповец**

Экологический эффект, достигнутый в результате реализации мероприятий ПАО «ФосАгро», – 0,997 тыс. тонн.

**г. Нижний Тагил**

Экологический эффект от реализации мероприятия АО «ЕВРАЗ НТМК» – снижение валовых выбросов на 6,85 тыс. тонн.

Экологический эффект от реализации мероприятий АО «НПК «Уралвагонзавод» будет рассчитан по итогам завершения в 2020 г., предполагается снижение валовых выбросов на 0,03 тыс. тонн.

Экологический эффект от реализации мероприятий ОАО «ВГОК» – снижение валовых выбросов на 0,079 тыс. тонн.

**г. Чита**

Экологический эффект от реализации мероприятий ОАО «РЖД» составил 0,03 тыс. тонн.

По информации Росгидромета в период за 2017-2019 г. снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха в 7 городах:

в Красноярске с «очень высокого» до «высокого»;

в Липецке с «повышенного» до «низкого»;

в Магнитогорске с «очень высокого» до «высокого»;

в Медногорске с «повышенного» до «низкого»;

в Нижнем Тагиле с «высокого» до «повышенного»;

в Челябинске с «очень высокого» до «повышенного»;

в Череповце с «повышенного» до «низкого».

**Федеральный проект** **«Внедрение наилучших доступных технологий»**

В связи с принятым Правительством Российской Федерации решением
о перераспределении всего финансового обеспечения проекта, предусмотренного на поддержку инвестиционных проектов по переходу на НДТ в 2020 г.,
в Резервный фонд Правительства Российской Федерации на обеспечение мер поддержки с целью минимизации последствий, связанных с распространением коронавирусной инфекции, поддержка данных проектов в текущем году осуществляется за счет других возможных инструментов, реализуемых Фондом развития промышленности.

В целях обеспечения достижения целевого показателя по количеству поддержанных инвестиционные проекты по НДТ необходимо расширить перечень субсидируемых финансовых инструментов путем дополнения Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 541 (далее – ППРФ № 541), механизмом «зеленых» кредитов, а также исключить программу повышения экологической эффективности, одобренную Межведомственной комиссией по рассмотрению программ повышения экологической эффективности, из перечня обязательных документов, прилагаемых к заявке на отбор инвестиционных проектов. Текущая редакция Правил существенно ограничивает круг получателей субсидии, реализующих проекты по переходу на наилучшие доступные технологии.

На текущий момент на изменения в ППРФ № 541 получено заключение Минюста России и проект постановления готовится к внесению в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.

Принятие поправок в ППРФ № 541 позволит существенно расширить круг потенциальных получателей субсидии.

**По итогам 2020 года, в рамках реализации федерального проекта планируется:**

* Актуализация 7 справочников по наилучшим доступным технологиям.
* Формирование плана мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения.
* Формирование необходимых актов и технических документов в целях закрепления на законодательном/подзаконном уровне статуса отрасли экологического машиностроения.
* Формирование программы развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ (включение в подпрограмму «Развитие производства систем интеллектуального управления» государственной программы Российской Федерации «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности»).

**Федеральный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» национального проекта «Экология»**

Федеральный проект реализуется в нескольких направлениях.

В рамках направления **по созданию особо охраняемых природных территорий (ООПТ)** создан Государственный природный заповедник «Медвежьи острова» (Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2020 № 954).

Таким образом, в первом полугодии обеспечено достижение следующих показателей:

* «Количество федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом»: значение (план на 2020 год /факт на 1-е полугодие 2020) – 225 шт./224 шт.
* «Увеличена площадь федеральных особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом»: значение (план на 2020 год /факт на 1-е полугодие 2020) – на 3,5 млн. га / 4,4 млн. га.

 **На второе полугодие 2020 года по данному направлению запланировано:**

 Создание 2 особо охраняемых природных территорий федерального значения:

* Государственный природный заказник «Долина реки Ворьема» (Северный ФО, Мурманская область, площадь – 30 000 га).
* Национальный парк «Салаир» («Тогул») (Сибирский ФО, Алтайский край.

В направлении **сохранения и восстановления (реинтродукция) редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира за первое полугодие 2020 года выполнено:**

* Приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162 утвержден новый Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации 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;
* Издан приказ 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»;
* Расширен Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции, включены серый кит и гренландский кит (распоряжение Минприроды России от 15.06.2020 №19-р);
* Разработаны проекты структуры Стратегии сохранения белого медведя, стерха, лошади Пржевальского, дзерена, амурского тигра, зубра, сайгака, дальневосточного леопарда, снежного барса и ведется разработка проектов структур Стратегий сохранения охотской популяции гренландского кита и охотской популяции серого кита в Российской Федерации. Разработан проект Программы восстановления переднеазиатского леопарда;
* Одобрены Бюро Рабочей группы Дорожные карты по реализации в рамках федерального проекта мероприятий, включенных в принятые стратегии сохранения и программы восстановления и реинтродукции отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных по зубру, снежному барсу, дальневосточному леопарду, переднеазиатскому леопарду (после согласования проекта Программы), амурского тигра;

Таким образом, в целях сохранения/увеличения численности редких видов животных обеспечивается достижение следующего показателя:

 «Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных»: значение (план на 2020 год /факт на 1-е полугодие 2020) – 1 усл.ед./ 1 усл.ед.

**На второе полугодие 2020 года по данному направлению запланировано:**

* заключение соглашений в части сохранения объектов биоразнообразия в рамках разработки и реализации корпоративных программ в 2020 году (инициатива «Бизнес и Биоразнообразие»);
* реализация мероприятий по восстановлению и реинтродукции редких видов в рамках соглашений (дорожных карт), заключенных с коммерческими и некоммерческими организациями (в том числе реализация проекта «Полет надежды» по сохранению и восстановлению стерха);
* обсуждение плана мероприятий в рамках Соглашений по взаимодействию между Минприроды России и ПАО «НК Роснефть», АО «Зарубежнефть», ПАО «Лукойл», ПАО Банк «ВТБ»;
* разработка и утверждение Методических рекомендаций по реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;
* разработка стратегий сохранения и программ восстановления и реинтродукции отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира в Российской Федерации;
* Создание секции по сохранению и восстановлению китообразных (серый кит и гренландский кит) в составе Рабочей группы по вопросам сохранения и восстановления отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира в Российской Федерации;
* Организация ежегодной конференции «Бизнес и Биоразнообразие»;

Запланированное мероприятие по завозу лошадей Пржевальского для обновления маточного поголовья из США в Центр реинтродукции лошади Пржевальского на базе ФГБУ «Заповедники Оренбуржья» **перенесено на 2021 год**, в связи с ухудшением санитарно-эпидемиологической обстановки в мире.

В направлении **развития экологического туризма в национальных парках и продвижение комплексного туристского продукта на российском и международном рынках** в 2020 годуреализуются мероприятия, направленные на достижение следующего показателя**:**

* «Количество посетителей особо охраняемых природных территорий, нарастающим итогом»: значение (план на 2020 год /факт на 1-е полугодие 2020) – 7,3 млн. чел.\*/ 1,6 млн. чел.

**В рамках направления за первое полугодие 2020 года:**

- проведен анализ данных по посещаемости ООПТ, представленный Учреждениями, осуществляющими управление ООПТ. По состоянию на 01.07.2020 отмечается снижение количества посетителей ООПТ на 1,3 млн. человек по сравнению с аналогичным периодом 2019 года (на 20,2 % меньше), в связи с чем, сформирован Запрос на изменение паспорта Федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» (ЗИ G9 - 2020/015 от 27.05.2020 г.), в котором планируется снизить плановое значение показателя на 2020 г. с 7,3 млн. человек до 3,0 млн.)

- разработан законопроект в части установления понятия «экологический туризм»;

- реализуются мероприятия по привлечению частного капитала к созданию и развитию туристкой инфраструктуры в национальных парках (создана Экспертная группы разработан план график работы комиссии по ГЧП, проводятся заседания комиссии);

- реализуются мероприятия по улучшению транспортной доступности ООПТ (создана Рабочая группа по вопросам обеспечения транспортной доступности ООПТ, определены пилотные территории на которых реализуются мероприятия по улучшению транспортной доступности, ведется непосредственная работа Учреждений ООПТ с субъектами Российской Федерации в части касающихся вопросов, проводятся заседания комиссии).

Одновременно Минприроды России направлено письмо от 25.03.2020
№ 01-15-07/7865 в Правительство Российской Федерации с предложением
о включении в национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги» мероприятий по улучшению транспортной доступности ООПТ, предусмотрев финансирование мероприятий по строительству, ремонту
и реконструкции подъездных автомобильных дорог к национальным паркам. Данный вопрос находится на рассмотрении в Аппарате Правительства Российской Федерации.

**На второе полугодие 2020 года по данному направлению запланировано:**

- совершенствование нормативно-правовой базы, в части определения основных понятий в сфере экологического туризма; разработки методических рекомендаций по организации научно-исследовательской деятельности и по организации экологического просвещения на ООПТ федерального значения; разработки Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий на период до 2030 года;

- осуществление ежегодного отбора (период 2020 по 2024 гг.) национальных парков, в которых будут осуществлены мероприятия по созданию и реконструкции туристской инфраструктуры;

- осуществление отбора инвестиционных заявок представленных ООПТ, направленных на привлечение в 2020 году частного капитала в создание в национальных парках объектов туристской инфраструктуры, включая туристические тропы и маршруты;

- разработка, внедрение и обеспечение функционирования информационного портала по продвижению экологического туризма на ООПТ федерального значения.

**Федеральный проект «Чистая страна»**

В соответствии с паспортом федерального проекта общее количество реализуемых в 2020 г. мероприятий - 40, из них по 26 запланировано выполнение в 2020 г, по 8-ми мероприятиям ожидается заключение соглашения по итогам проведенного в апреле 2020 г. дополнительного отбора.

В ходе реализации федерального проекта «Чистая страна» в 2020 году осуществляются мероприятия в рамках 18-ти заключенных соглашений о предоставлении субсидии на поддержку региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического вреда на общую сумму 8,55 млрд руб. (далее – Мероприятия, Соглашения).

Сформирован отчет о заключенных Соглашениях; начаты (продолжены для переходящих мероприятий с 2019 года) работы по рекультивации свалок и ликвидации объектов накопленного экологического вреда, в целях выполнения которых заключено и действует 33 государственных контрактов, из которых:22 заключены в 2020 году; 11 являются переходящими (заключены в рамках реализации мероприятий, предусмотренных паспортом федерального проекта «Чистая страна», ранее).

В 2-х субъектах Российской Федерации проводятся процедуры определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) с целью заключения государственных контрактов на выполнение необходимых для реализации Мероприятий работ.

В текущем году предусмотрено выделение из федерального бюджета 905,5 млн рублей на подготовку проектно-сметной документации для реализации мероприятий по ликвидации наиболее опасного объекта накопленного вреда окружающей среде полигона «Красный бор».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.02.2020
№ 289-р единственным исполнителем осуществляемых Минприроды России в 2020 - 2021 годах закупок и работ, связанных с проектированием ликвидации накопленного вреда окружающей среде на полигоне «Красный Бор» определено ФГУП «Федеральный экологический оператор» (до переименования – ФГУП «РосРАО»).

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2019 № 3224-р Минприроды России с 01.01.2020 переданы функции и полномочия учредителя ФГКУ «ДОБ ГТС полигона «Красный Бор» (далее – Учреждение).

В настоящее время между Учреждением и ФГУП «РосРАО» заключен государственный контракт на выполнение работ, связанных с проектированием ликвидации накопленного вреда окружающей среде на полигоне «Красный Бор».

Произведен сбор и анализ информации о готовности к реализации мероприятий, предусмотренных паспортом федерального проекта «Чистая страна» в 2021 году.

В настоящий момент Минприроды России осуществляется сбор и рассмотрение заявок на участие в отборе субъектов Российской Федерации в целях реализации мероприятий в рамках федерального проекта «Чистая страна» в 2021 году.

В целях оценки удовлетворенности населения экологической обстановкой был проведен социологический опрос, результаты которого представлены в Минприроды России письмом Общероссийской общественной организации по охране и защите природных ресурсов «Российское экологическое общество» от 28.04.2020 № 76/ЧС.

 **По итогам 2020 года, федеральным проектом планируется достижение следующих показателей:**

* Рекультивация земельных участков, на которых расположены несанкционированные свалки в границах городов, в количестве 42 шт. (нарастающим итогом).
* Ликвидация 57 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде (нарастающим итогом).

**Федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»**

**Основными направлениями в 2020 году являются:**

- стабилизация деятельности региональных операторов по обращению с ТКО в условиях распространения новой коронавирусной инфекции;

Утверждены:

* Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2020 № 473 «Правила предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по финансовому обеспечению расходов, связанных с обеспечением непрерывной работы региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология».
* Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2020 № 631 Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям и государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами на увеличение оборотных средств регионального оператора».
* Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2020 № 1449-р «Распределение иных межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию в 2020 году мероприятий по обеспечению деятельности по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология»

До конца 2020 года региональные операторы могут привлечь краткосрочные кредиты на пополнение оборотных средств в объеме около 29 млрд рублей по льготной ставке до 5 процентов. Предварительно заявленная региональными операторами потребность в привлечении краткосрочных кредитов до конца 2020 г. составляет порядка 10,7 млрд рублей.

* создание федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами;

Проект федеральной схемы направлен на согласование профильным ФОИВам и во все субъекты Российской Федерации. Проводится обсуждение конкретных инфраструктурных проектов, особенно перспективных с точки зрения обеспечения утилизации ТКО в масштабах нескольких субъектов и даже федеральных округов (ЮФО).

* повышение инвестиционной привлекательности отрасли посредством предоставления мер поддержки инвестиционных проектов в области обращения с ТКО;

Средства в размере 3 046 млн рублей планируется перераспределить на оказание мер поддержки для инвестиционных проектов в отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами.

* формирование экологической культуры общества, развитие экологического образования и воспитания;
* совершенствование законодательства Российской Федерации в области обращения с ТКО.

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 24.01.2020 № Пр-113 Правительством Российской Федерации 01.06.2020 утверждена дорожная карта по введению раздельного накопления и сбора твердых коммунальных отходов № 4586п-П11, которой предусмотрено до конца 2020 года совершенствование действующего законодательства в целях организации раздельного накопления и сбора ТКО, реализация мероприятий в субъектах Российской Федерации по внедрению раздельного накопления и реализация информационной политики в сфере раздельного накопления ТКО. Кроме того, Минприроды России разработан проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на цели оборудования контейнерных площадок контейнерами для раздельного накопления отходов, на что предлагается распределить 1 млрд. рублей. Принятие данного нормативного акта позволит обеспечить софинансирование региональных и местных мероприятий по закупке контейнеров для раздельного накопления ТКО в целях организации раздельного накопления на территории субъектов Российской Федерации, а также увеличения доли утилизации отходов, пригодных для последующего возвращения в хозяйственный оборот.

Кроме того, за первое полугодие субъекты Российской Федерации провели актуализацию своих территориальных схем обращения отходами.

 **По итогам 2020 года, федеральным проектом планируется:**

* Достичь объема твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в размере 18,9 млн. тонн. (нарастающим итогом).
* Достичь объема твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку) в размере 11,34 млн. тонн. (нарастающим итогом).
* Создать единую государственную систему учета отходов и федеральная схема обращения с ТКО.
* Ввести в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, по утилизации и переработке ТКО в объеме 6,39 млн.т. (нарастающим итогом); по обработке (сортировке) ТКО – 9,22 млн. т. (нарастающим итого).
* Разработать во всех 85 субъектах Российской Федерации электронные модели территориальных схем обращения с отходами.

**Федеральный проект «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности»**

В первом полугодии 2020 года завершен 1-й Этап разработки единой государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности.

Разработан и направлен на согласование в заинтересованные ФОИВ проект распоряжения Правительства Российской Федерации по утверждению федеральной схемы обращения с отходами I-II классов опасности.

 **По итогам 2020 года, федеральным проектом планируется:**

* Утвердить федеральную схему обращения с отходами I-II классов опасности;
* Завершить работы по 1 и 2 этапам разработки единой государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности;
* разработать проектную документацию для создания четырех экотехнопарков на базе ОУХО с получением заключений государственных экспертиз;
* провести предпроектные работы, в т.ч. инженерные и экологические изыскания для трех экотехнопарков на новых площадках.

**Федеральный проект «Чистая вода»**

В 2019 году в рамках федерального проекта:

* проведена оценка состояния всех систем водоснабжения страны;
* разработана методика оценки повышения качества питьевой воды;
* утвержден справочник перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения.

Всеми 83 субъектами Российской Федерации, участниками федерального проекта «Чистая вода», утверждены региональные программы, в соответствии с которыми ведутся работы по реконструкции и строительству объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки.

В рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» работы ведутся в соответствии с планом мероприятий.

**По итогам 2020 года, федеральным проектом планируется** завершить работы по строительству и реконструкции (модернизации) 130-ти объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами.

**Федеральный проект «Оздоровление Волги»**

В 2020 году продолжается начатая в 2019 году работа по всем направлениям федерального проекта.

* Продолжается работа по строительству и реконструкции (модернизации) 50 очистных сооружений в рамках переходящих мероприятий. В январе 2020 года введено в эксплуатацию 2 объекта системы водоотведения с элементами механической очистки в Нижегородской области и 1 локальное очистное сооружение на территории Ярославской области. По 13 новым объектам, планируемым к реализации с 2020 года, заключены государственные контракты на выполнение работ, по 6 - проводится работа по подготовке документации на проведение конкурсных процедур по определению подрядных организаций. Работа осуществляется в соответствии с план-графиком.

Заключено 19 государственных контрактов на проведение мероприятий по расчистке и экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги, строительству водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги. По 7 мероприятиям проводится работа по подготовке документации на проведение конкурсных процедур по определению подрядных организаций. В 2020 году предусмотрено завершение 17 из 26 мероприятий. Досрочно завершены работы по переходящему мероприятию «Расчистка протоки Царев в Приволжском районе Астраханской области», обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги протяженностью 14,1 км. Активная фаза проведения работ по остальным мероприятиям планируется в 3-4 кварталах 2020 года, после завершения весеннего половодья и нерестового периода.

Работы по расчистке и дноуглублению каналов рыбоходов, расчистке мелиоративных каналов и водных трактов ведутся в соответствии с графиком. Разработаны и направлены на согласование в Главгосэкспертизу проектно-сметные документации по 6 гидротехническим сооружениям государственной мелиоративной сети.

В рамках реализации мероприятий по новому направлению - ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда - субъектами Российской Федерации (Астраханской, Волгоградской областями и Чувашской Республикой) ведется работа по подготовке конкурсной документации на определение подрядчиков на выполнение работ.

**Федеральный проекта «Сохранение уникальных водных объектов»**

В 2020 году продолжается начатая в 2019 году работа по всем направлениям федерального проекта.

По направлению «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов» в соответствии с планами-графиками проводится работа по 8 мероприятиям. Предполагаемая площадь восстановленных водных объектов к концу 2020 года составит 1 248,4 га.

По направлению «Улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьев баров, очистка акваторий от плавающего мусора)» силами подведомственных организаций Росводресурсов реализуется 40 мероприятий. Предполагаемая площадь восстановленных водных объектов к концу 2020 года составит 5 151,6 га.

По направлению «Улучшение экологического состояния гидрографической сети» запланирована реализация 28 мероприятий по расчистке участков русел рек (в том числе 18 мероприятий, реализация которых начата в 2019 году). Предполагаемая протяженность расчистки русел рек к концу 2020 года составит 69,93 км.

По направлению «Очистка от мусора берегов и прибрежной акватории водных объектов» в 2020 году с привлечением не менее 800 тыс. человек предполагается очистить не менее 1500 км прибрежной полосы водных объектов. На основании предложений субъектов Российской Федерации сформирован и утвержден перечень мест проведения мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов водных объектов в 2020 году. По состоянию на 01.06.2020 в регионах, где сняты ограничения, связанные с распространением коронавирусной инфекции, реализация мероприятий уже началась (с начала года проведено 588 мероприятий в 30 субъектах Российской Федерации: на уборку берегов вышли более 29 тысяч человек, протяженность очищенной береговой линии составляет более 1 000 км).

**Федеральный проект «Сохранение озера Байкал»**

В рамках реализации федерального проекта в текущем году будут завершены работы по ликвидации последствий отрицательного воздействия добычи угля на окружающую среду Холбольджинского угольного разреза и терриконов бывшей шахты Гусиноозерская, на данных объектах, которые расположены на Байкальской природной территории в Республике Бурятия, будет завершена начатая в 2016 году рекультивация нарушенных земель, за счёт чего будет проведена защита поверхностных и подземных вод озера Байкал. Общая площадь восстановленной территории в рамках федерального проекта в 2020 году составит 143 га.

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 в 2020 году ожидается выпуск молоди осетра в количестве 0,3 млн особей.

**Федеральный проект «Сохранение лесов»**

 Федеральный проект «Сохранение лесов» направлен на обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году (2020 год – 72,8%) и сокращение ущерба от лесных пожаров почти в три раза (с 32,3 млрд рублей до 12,5 млрд рублей).

В реализации федерального проекта задействован 81 субъект Российской Федерации (за исключением городов Москва, Санкт-Петербург, Севастополь и Ненецкого автономного округа).

На реализацию мероприятий проекта в 2020 году предусмотрено финансирование за счет средств федерального бюджета в общей сумме
6 766,34 млн рублей, в том числе:

* на мероприятия по увеличению площади лесовосстановления – 2 396,3 млн рублей;
* на закупку лесохозяйственной техники и оборудования – 650,17 млн рублей;
* на закупку лесопожарной техники и оборудования – 3 361,3 млн рублей;
* на формирование запаса лесных семян – 41,0 млн рублей;
* на проведение инвентаризации фонда лесовосстановления – 317,57 млн рублей.

По данным субъектов Российской Федерации, представленным на 1 июля 2020 года за счет федерального бюджета:

Опубликовано закупок:

- лесопожарной техники – 1 219 единиц, оборудования – 3 927 единиц

- лесохозяйственной техники – 214 единиц, оборудования 2 566 единиц.

Заключено контрактов на поставку:

- лесопожарной техники - 1 179 единиц, оборудования – 2 661 единицы

- лесохозяйственной техники – 206 единиц, оборудования – 2 526 единиц.

Поставлено в субъекты:

- лесопожарной техники - 691 единица, оборудования – 1 645 единиц

- лесохозяйственной техники – 165 единиц, оборудования – 757 единиц.

Кассовое исполнение расходов федерального бюджета, предусмотренного на реализацию федерального проекта «Сохранение лесов» на 1 июля 2020 года в целом составляет 4 242,88 млн рублей (62,7%), в том числе: оснащение региональных учреждений лесохозяйственной техникой – 524,26 млн рублей (80,6%), оснащение региональных учреждений лесопожарной техникой – 2 089,77 млн рублей (62,2%), формирование запаса лесных семян для лесовосстановления – 19,84 млн рублей (48,4%), увеличение площади лесовосстановления – 1 449,21 млн рублей (60,5%), проведение инвентаризации фонда лесовосстановления – 158,8 млн рублей (50,0%).

**По итогам 2020 года, федеральным проектом планируется (нарастающим итогом):**

* Снизить ущерб от лесных пожаров до 18,0 млрд руб. (на 1 июля 2020 года ущерб составил 2,47 млрд руб.).
* Обеспечить отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений» в размере 72,8%. (по оперативным данным на 1 июля 2020 года значение показателя составляет 21,0%).
* Достичь значения показателя площади лесовосстановления и лесоразведения в размере 1100 тыс. га. (по оперативным данным на 1 июля 2020 года – 265,6 тыс. га).
* Достичь значения показателя площади погибших лесных насаждений в размере 285 тыс. га. (по состоянию на 31 марта 2020 года – 5,1 тыс. га).
* Сформировать запас семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения в объеме 243 тонны ( по состоянию на 1 июля 2020 года запас лесных семян составил 116,9 тонны.
* Достичь значения показателя по выращенному посадочному материала лесных растений в объеме 698 млн штук (*количество выращенного посадочного материала в питомниках будет определено по итогам осенней инвентаризации, проводимой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и учтено по итогам года).*