

## Отчет по реализации целей и задач Минприроды России за первое полугодие 2021 года

№ п/п	Описание работы	Результат
<b>1.</b>	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ»</b>	
1.1	<p>Реализация национального проекта «Экология»</p>	<p>Национальный проект «Экология» разработан во исполнение Указа 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 и направлен, в том числе, на достижение национальных целей и их целевых показателей, определенных Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» в области экологии, в числе которых - «Комфортная и безопасная среда для жизни».</p> <p>Среди целевых показателей, характеризующих достижение вышеуказанной национальной цели, три закреплены за Минприроды России:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза;</li> <li>ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое.</li> </ul> <p>Минприроды России разработаны и утверждены ведомственными приказами методики расчета показателей, характеризующих достижение целевых показателей, установлены их ежемесячные плановые значения на 2021 год и ежегодные плановые значения на период до 2030 года.</p> <p>Достижение показателей осуществляется в рамках реализации 14 мероприятий, предусмотренных следующими федеральными проектами национального проекта «Экология»: «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Чистый воздух»; «Чистая страна», «Оздоровление Волги», «Сохранение озера «Байкал», «Сохранение уникальных водных объектов». Мониторинг достижения плановых значений показателей осуществляется через государственную автоматизированную систему «Управление».</p> <p>Начиная с 2021 года в состав национального проекта «Экология» внесены изменения, и в настоящее время осуществляется реализация девяти федеральных проектов по направлениям: «Отходы» («Чистая страна», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности»), «Воздух» («Чистый воздух»); «Вода» («Оздоровление Волги», «Сохранение озера «Байкал», «Сохранение уникальных водных объектов»); «Биоразнообразии» («Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма», «Сохранение лесов»).</p> <p>С учетом Перечня поручений по итогам расширенного заседания президиума Государственного совета, состоявшегося 28.09.2020 г., в настоящее время ведется разработка федеральных проектов «Научное обеспечение экологической деятельности, экологическое воспитание и просвещение» и «Комплексная система мониторинга качества окружающей среды».</p>

В 2021 году в рамках национального проекта «Экология» осуществляется реализация мероприятий, направленных на достижение 33 показателей национального проекта.

В рамках федеральных проектов «Чистый воздух», «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» принято 4 нормативных правовых акта.

Финансовое обеспечение реализации национального проекта «Экология» и федеральных проектов на 2021-2023 годы соответствует параметрам Федерального закона от 08.12.2020 № 380-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 3 754,1 млрд. рублей, 86% из которых внебюджетные источники. Составляющая федерального бюджета - 475,2 млрд. рублей.

Все необходимые соглашения с субъектами Российской Федерации заключены, бюджетные ассигнования доведены до регионов в полном объеме.

В настоящее время завершается работа по заключению государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) по всем мероприятиям, запланированным к реализации в 2021 году.

#### **Федеральный проект «Чистая страна»**

##### **Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде, рекультивация нарушенных земель**

##### **Реализация федерального проекта в 2021 году**

К реализации в 2021 году предусмотрено 51 мероприятие, в том числе 20 по ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и 31 по ликвидации несанкционированных свалок в границах городов, 6 из которых отобраны в апреле этого года. Всего участвует 31 субъект Российской Федерации.

В этом году планируется ликвидировать 14 свалок, в том числе одну из крупнейших, расположенную в Челябинске, и 9 объектов, в том числе 3 полигона в Московской области «Вальцово», «Царево», «Слизнево», предусмотренных в рамках поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 06.07.2017 № Пр-1302. Ликвидация свалок позволит улучшить качество жизни 2,7 млн. человек, объектов – 335,2 тыс. человек, всего планируется восстановить 373,7 гектаров земли.

Завершаются работы по проектированию ликвидации на полигоне токсичных промышленных отходов «Красный Бор». Продолжаются работы на промышленной территории г. Усолье-Сибирское в Иркутской области. Проектирование ликвидации должно завершиться также в этом году.

Объем средств из федерального бюджета в 2021 году – 15,9 млрд. рублей.

#### **Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов»**

##### **Реализация федерального проекта в 2021 году**

Ключевые достижения федерального проекта к июлю 2021 года:

1. В мае 2021 года завершено 1 мероприятие «Расчистка р. Унжа в черте г. Меленки» на территории Владимирской области. Протяженность расчищенных участков русел рек составила 76,66 км.

2. За первое полугодие проведено 8 019 мероприятий по очистке от мусора берегов водных объектов в 76 субъектах Российской Федерации. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составило 587 039 человек.

В 2021 году по всем направлениям федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» работа осуществляется в плановом режиме. Риски отсутствуют.

### Федеральный проект «Оздоровление Волги»

#### Реализация федерального проекта в 2021 году

1. Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги составляет 12,69 тыс. га (из 16,55 тыс. га) за счет завершения части работ по уничтожению излишней водной растительности в водопроводящих и сбросных каналах нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги;

2. Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги составляет 480,73 км (из 583,83 км) за счет завершения части работ по расчистке мелиоративных каналов и водных трактов водохозяйственного комплекса Нижней Волги, водопроводящих и сбросных каналов нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги;

3. Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги составляет 18 ед.

(из 18 ед.) за счет досрочного ввода в эксплуатацию 6 водопропускных сооружений (5 – в Волгоградской области, 1 - в Астраханской области). Плановое значение показателя на 2021 год достигнуто в полном объеме.

В 2021 году по всем направлениям федерального проекта «Оздоровление Волги» работа осуществляется в плановом режиме. Риски отсутствуют.

### Федеральный проект «Сохранение биоразнообразия и развитие экологического туризма»

#### Реализация федерального проекта в 2021 году

- постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2021 № 648 создана одна особо охраняемая природная территория федерального значения: Государственный природный заказник «Казантипский морской»;

- в целях развития экологического туризма, в части создания и реконструкции объектов туристской инфраструктуры проведен отбор национальных парков в два этапа, выбрана 21 территория, ведутся работы по заключению соглашений с 10 Учреждениями, осуществляющим управление национальными парками, с 11 - соглашения заключены;

- распоряжением Минприроды России от 18.01.2021 № 2-р внесены изменения в Стратегию сохранения снежного барса в Российской Федерации, утвержденную распоряжением Минприроды России от 18.08.2014 № 23-р;

- распоряжением Минприроды России от 31.05.2021 № 17-р утверждена Стратегия сохранения зубра в Российской Федерации;

- начата реализация проекта по созданию центра реинтродукции дальневосточного леопарда на территории Лазовского государственного заповедника в Приморском крае;

- в рамках соглашений о взаимодействии между Минприроды России и коммерческими компаниями (АО «Зарубежнефть», ПАО «НК «Роснефть») осуществляется поддержка мероприятий по сохранению и восстановлению приоритетных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;

- продолжается работа по созданию системы подготовки кадров для заповедной системы в целях обеспечения особо охраняемых природных территорий Российской Федерации высококвалифицированными специалистами;

- заключено Соглашение о сотрудничестве между ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» и ФГАОУ «Российский университет дружбы народов» для реализации совместных образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации сотрудников учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями.

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

**Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления.**

#### Реализация федерального проекта в 2021 году

В 2021 году планируется ввод в эксплуатацию 55 объектов инфраструктуры с мощностью по обработке ТКО - 6,27 млн. тонн в год, по утилизации – 2,11 млн. тонн в год, по размещению – 1,41 млн. тонн в год.

На 1 июля 2021 года субъектами Российской Федерации в ППК «РЭО» подтвержден ввод в эксплуатацию 15 объектов обращения с ТКО, в том числе 2 комплексных объекта, 10 объектов обработки, 1 объект утилизации, 2 объекта размещения (захоронения). Мощность введенных объектов по обработке ТКО (в том числе комплексный объект) составила -1,51 млн. тонн в год, утилизации – 0,36 млн. тонн в год, размещению – 0,36 млн. тонн в год.

До конца 2021 года по информации ППК «РЭО» планируется ввести в эксплуатацию 40 объект обращения с ТКО, в том числе 19 объектов обработки ТКО, 1 объект утилизации, 11 комплексных объектов (обработка, утилизация и размещение), 9 объектов размещения (захоронения). Мощность объектов составит (в том числе комплексный объект) по обработке ТКО – 4,76 млн. тонн в год, утилизации (в том числе комплексный объект) – 1,75 млн. тонн в год, размещению (в том числе объект обработки) – 1,05 млн. тонн в год.

Фактическое достижение значений показателей национального проекта за 1 полугодие 2021 года составило:

По показателю «Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» - 85,2 % (при плановом значении 95%);

По показателю «Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» - 11,45 % (при плановом значении – 5%);

По показателю «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» - 40,6 % (при плановом значении – 23,7%).

**Создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности, и ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде**

Получены положительные заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России» государственной экспертизы проектной документации по объектам:

«Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Камбарка»;

«Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Горный»;

«Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Щучье»;

«Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Марадыковский»

ФГУП «ФЭО» утверждены проектные документации по указанным объектам.

Кроме того, получены разрешения на строительство объектов.

2.	<b>НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	
2.1	Обеспечение международно-правового оформления внешних границ Российской Федерации, включая внешнюю границу континентального шельфа	В феврале 2020 года состоялось рассмотрение заявки Российской Федерации на 52 сессии Комиссии по границам континентального шельфа (далее - Комиссия). В настоящее время ведется работа по замечаниям и предложениям Подкомиссии. В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией и в целях предупреждения распространения COVID-19 по решению председателя Комиссии проведение очередной сессии было отложено.
2.2	Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных видов полезных ископаемых	<p><b>В части УВС</b></p> <p>В целях воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородного сырья по состоянию на 01.07.2021 за счет средств федерального бюджета на территории и акватории Российской Федерации ведутся работы на 28 переходящих объектах с окончанием работ в 2021-2022 гг. Кроме того, продолжаются работы на 5 объектах, которые должны были завершиться в 2020 году. Наибольшее количество объектов сосредоточено в пределах наиболее перспективных зон нефтегазоносных провинций России: в отдаленных районах Восточной Сибири и Дальнего Востока, где возможно открытие новых крупных месторождений (Центрально-Сибирский федеральный округ – 9, в Республике Саха (Якутия) – 3). Проводятся работы также в краевых частях и на глубинных участках Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции (Уральский федеральный округ - 4) и в слабоизученных районах, участках и комплексах старых нефтегазодобывающих провинций Европейской части России (Приволжский федеральный округ – 2, Северо-Западный федеральный округ – 1, Северо-Кавказский федеральный округ - 3, Южный федеральный округ – 1); а также на шельфе Российской Федерации - 5.</p> <p>За первое полугодие 2021 года на государственный баланс запасов полезных ископаемых были впервые поставлены запасы 6 месторождений углеводородного сырья, в том числе было открыто 5 очень мелких по запасам нефтяных месторождений в Приволжском Федеральном округе. Также одно мелкое по запасам нефтяное месторождение было открыто в ХМАО. Суммарные извлекаемые запасы по открытым месторождениям по категориям С1+С2 составили 5,0 млн т нефти.</p> <p>По состоянию на 01.07.2021 прирост запасов по результатам геологоразведочных работ, проводимых за счет средств недропользователей, составил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жидких углеводородов (нефть+конденсат) по категориям АВ1С1 – 26,4 млн.т.;</li> <li>- газа (свободный газ+газ газовых шапок) по категориям АВ1С1 – 15,9 млрд.м3.</li> </ul> <p><b>В части ПВ</b></p> <p>В первом полугодии 2021 года геологоразведочные работы по обеспечению воспроизводства ресурсной базы подземных вод за счет средств федерального бюджета проводились на 15 объектах (Дальневосточный федеральный округ - 3, в Уральский федеральный округ – 3, Северо-Западный федеральный округ – 2, Центральный, Южный, Приволжский, Сибирский федеральные округа – по одному объекту. Начаты поисково-оценочные работы с целью водоснабжения городов Геленджик и Новороссийск Краснодарского края, г. Пенза, г. Качканар Свердловской области, г. Оленегорск Мурманской области, г. Бежецк Тверской области.</p> <p>Продолжаются работы по обеспечению охраны подземных вод от загрязнения и истощения путем ликвидации гидрогеологических скважин, пробуренных ранее при проведении геологоразведочных работ на территориях Ивановской, Костромской, Рязанской, Тамбовской, Тверской, Тульской, Ярославской областей Центрального федерального округа.</p> <p><b>В части ТПИ</b></p> <p>В целях воспроизводства минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых в первом полугодии 2021 года за счет средств федерального бюджета на территории Российской Федерации проводились работы на 42 объектах на территории</p>

		<p>практически всех федеральных округов (Дальневосточный федеральный округ - 25, Сибирский федеральный округ - 10, Северо-Западный федеральный округ -2, Северо-Кавказский федеральный округ - 2, Приволжский федеральный округ - 1, Уральский федеральный округ - 1, Центральный федеральный округ - 1).</p> <p>За истекший период 2021 года по результатам геологоразведочных работ за счет средств недропользователей впервые на Государственный баланс поставлены запасы 54 месторождений твердых полезных ископаемых, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- золото – 40 (из них россыпные – 38);</li> <li>- неметаллические полезные ископаемые – 8;</li> <li>- уголь – 2;</li> <li>- цветные металлы – 2;</li> <li>- алмазы – 1;</li> <li>- серебро - 1</li> </ul> <p>Наиболее значимыми открытиями являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Восточно-Петриковское месторождение (Саратовская область) – 4046,4 млн т сильвинита;</li> <li>- золото-полиметаллическое месторождение Светкинское (Республика Бурятия) – 2,7 т золота, 21,4 т серебра, 47,9 тыс. т цинка и 2,7 тыс. т меди;</li> <li>- Верхне-Витимконское золоторудное месторождение (Республика Бурятия) – 5,7 т золота и 1,5 т серебра.</li> </ul>
<b>3.</b>		<b>ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТ</b>
3.1	Формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы	<p>3.1.1. Повышение качества гидрометеорологического информационного обеспечения экономики и населения</p> <p>В первом полугодии 2021 года учреждениями Росгидромета было выпущено 1396 штормовых предупреждений об ожидаемых опасных гидрометеорологических явлениях на территории Российской Федерации, оправдываемость их составила 97%. Оправдываемость краткосрочных (на 1 сутки) прогнозов погоды в среднем по России составила 96,3%.</p> <p>3.1.2 Проведение научных исследований</p> <p>В соответствии с Планом научно-исследовательских и технологических работ НИУ Росгидромета на 2021 год (План НИТР), утвержденным приказом Росгидромета от 23.11.2020 № 484, НИУ Росгидромета выполняют 29 проектов научной тематики. Ежеквартально НИУ Росгидромета предоставляют краткие отчеты о выполнении указанных работ.</p> <p>3.1.3. Развитие государственной наблюдательной сети</p> <p>В первом полугодии 2021 года наблюдения за состоянием окружающей среды осуществлялись на 9423 стационарных пунктах, которые выполняли программы по 30 видам наблюдений. Доля автоматизированных пунктов государственной наблюдательной сети в общем количестве составила 35%. Программа наблюдений и работ по обеспечению единства измерений выполнена на 100%.</p> <p>3.1.4. Развитие экспедиционной деятельности в Арктике, в том числе на архипелаге Шпицберген, прилегающем континентальном шельфе и в акватории Северного Ледовитого океана в интересах экономического развития и безопасности Российской Федерации.</p> <p>Экспедиционные исследования в Арктике осуществляются в рамках Программы научных наблюдений и экспедиционных работ Высокоширотной арктической экспедиции на 2021 год, утвержденной заместителем руководителя Росгидромета Д.И. Зайцевым 20.01.2021, и Межведомственной программой научных исследований и наблюдений на архипелаге Шпицберген на 2021 год, утвержденной Протоколом заседания Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген от 17.03.2021 № 12.</p>

3.2	Реализация национальных интересов Российской Федерации в Антарктике	<p>3.2.1. Обеспечение российского присутствия в Антарктике</p> <p>Комплексные исследования и работы в Антарктике выполнялись в рамках Программы научных наблюдений и экспедиционных работ 65-й зимовочной и 66-й сезонной Российской антарктической экспедиции. На российских антарктических зимовочных станциях Мирный, Восток, Беллинсгаузен, Новолазаревская, Прогресс в круглогодичном режиме выполнялась комплексная программа по мониторингу окружающей среды в южной полярной области и природоохранные мероприятия. В рамках 65-й зимовочной РАЭ на всех станциях выполнялись ремонтные работы по поддержанию действующей инфраструктуры и обеспечению безопасного функционирования персонала. В рамках программы 66-й РАЭ НЭС «Академик Трешников» вышел в рейс из Санкт-Петербурга 15 ноября. В период рейса НЭС «Академик Трешников» выполнены задачи, связанные со сменой зимовочных составов станций Прогресс, Восток, Мирный и их снабжением, а также работами на сезонной полевой базе Русская. Судно вернулось в порт Санкт-Петербурга 21 апреля 2021 года. НЭС «Академик Федоров» отправился в рейс по программе 66-й РАЭ 20 января 2021 г. Судно обеспечило работы станций Мирный, Прогресс, Новолазаревская, Беллинсгаузен и полевой базы Молодежная. В период рейса были проведены океанографические наблюдения для последующего исследования структуры Антарктического склонового фронта, структуры и циркуляции вод. Судно вернулось в Санкт-Петербург 13 июня 2021 года. Подведены промежуточные итоги выполнения Программы работ.</p>
4.	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ</b>	
4.1	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод	<p>Объем средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию указанного направления в 2021 году, составляет 5,95 млрд. рублей, в том числе «Капитальное строительство» - 4,73 млрд. рублей, «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений» - 1,22 млрд. рублей.</p> <p>В целях реализации указанных мероприятий Росводресурсами обеспечено в установленный Правительством Российской Федерации срок до 31.12.2020 заключение соглашений о предоставлении в 2021 году консолидированной субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации с 36 субъектами Российской Федерации.</p> <p>Рисков по достижению показателей результативности государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» в первом полугодии не выявлено.</p>
5.	<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	
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 01.01.2019 в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду устанавливаются следующие нормативы допустимого воздействия на окружающую среду:</p> <p>нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов;</p>

технологические нормативы;  
технические нормативы;  
нормативы образования отходов и лимиты на их размещение;  
нормативы допустимых физических воздействий;  
нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды;  
нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду.

Расчет нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов производится для действующих объектов II категории или при планировании строительства объектов I и II категорий (при проведении ОВОС).

Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов определяются расчетным путем на основе нормативов качества окружающей среды, в том числе нормативов ПДК, с учетом фоновое состояние компонентов природной среды.

Технологические нормативы разрабатываются для объектов I категории, они устанавливаются комплексным экологическим разрешением на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей НДТ.

В рамках новой системы, для объектов I категории, основным инструментом предотвращения и контроля загрязнений атмосферного воздуха, воды и почв стало нормирование на основе НДТ.

В результате внедрения новой системы на государственный учет поставлено более 90 тыс. объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Все эти предприятия разделены на 4 категории (I, II, III и IV категории). В отношении объектов I категории введен единый разрешительный документ – комплексное экологическое разрешение, которое заменит собой ныне предусмотренные отдельные разрешения на выбросы, сбросы загрязняющих веществ и на размещение отходов.

В отношении объектов II категории предусмотрено представление декларации о воздействии на окружающую среду. Одновременно с подачей декларации о воздействии на окружающую среду представляются расчеты нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов.

В отношении объектов III категории необходим расчет нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов таких веществ.

В отношении объектов IV категории расчет нормативов предельно допустимых выбросов, допустимых сбросов не требуется.

С целью своевременного перехода промышленности на принципы НДТ изданы 51 справочник НДТ (распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 866-р утвержден поэтапный график их актуализации).

Ведомственными актами Минприроды России утверждены 37 нормативных документов, устанавливающих технологические показатели внедрения НДТ, необходимые для разработки технологических нормативов для каждого объекта I категории в целях получения комплексных экологических разрешений.

Кроме того, введены меры государственной поддержки деятельности по внедрению НДТ, предусмотренные Законом № 219-ФЗ:

1. Льготы по плате за негативное воздействие на окружающую среду: - зачет затрат на осуществление мер по снижению негативного воздействия и внедрение НДТ в счет платы за негативное воздействие на окружающую среду;  
- отказ от взимания платы (коэффициент 0) для предприятий I категории, перешедших на НДТ, и II категории, относящихся к областям применения НДТ.

При этом при расчете платы за негативное воздействие на окружающую среду применяется коэффициент 0 – при соблюдении технологических нормативов; 25 – на период реализации природоохранных программ; 100 – с превышением



технологических нормативов, что подразумевает стимулирование лиц, осуществляющих хозяйственную или иную деятельность, к осуществлению мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, и к внедрению НДТ.

2. Инвестиционный налоговый кредит.

3. Введение для оборудования НДТ дополнительного коэффициента амортизации, равного 2.

В качестве одного из наиболее важных механизмов государственной поддержки предприятий при переходе на НДТ является Фонд развития промышленности, предусматривающий механизм возвратного финансирования по льготным кредитным ставкам. Еще одним инструментом может выступить специальный инвестиционный контракт, являющийся платформой для долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества между государством и бизнесом.

В рамках реализации федерального проекта «Внедрение НДТ» национального проекта «Экология» российским организациям может быть предоставлена субсидия на возмещение затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению НДТ (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 541).

Также организации, реализующие инвестиционные проекты по строительству или модернизации промышленных объектов, направленные, в том числе, на внедрение НДТ и снижение негативного воздействия на окружающую среду, могут воспользоваться межотраслевыми мерами поддержки, реализуемыми Минпромторгом России: субсидия на уплату части процентов по кредитам на реализацию новых инвестиционных проектов в гражданских отраслях промышленности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации.

В 2021 году запланировано актуализация ИТС 15-2016 Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов); ИТС 17-2016 Размещение отходов производства и потребления).

И участие в актуализации ИТС 21-2016 Производство оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния, ИТС 22.1-2016 Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения, ИТС 25-2017 Добыча и обогащение железных руд, ИТС 26-2017 Производство чугуна, стали и ферросплавов, ИТС 27-2017 Производство изделий дальнейшего передела черных металлов, ИТС 31-2017 Производство продукции тонкого органического синтеза, ИТС 40-2017 Дубление, крашение, выделка шкур и кожи.

На основании актуализации вышеуказанных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в 2022 году будут утверждены соответствующие ведомственные акты Минприроды России.

#### **Международное сотрудничество**

1. Продолжена реализация российско-германского проекта «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность: внедрение наилучших доступных технологий (НДТ) в Российской Федерации».

Основная цель проекта - внедрение наилучших доступных технологий в пилотных отраслях промышленности (металлургия, угольная промышленность, ресурсоэффективность при добыче и обогащении сырья, геологические отвалы, нефтешламы, цементная промышленность), а также поддержка процесса разработки документов национальной системы стандартизации в сфере наилучших доступных технологий. В рамках проекта разрабатываются информационно-технические справочники, а одним из важнейших итогов сотрудничества стало закрепление необходимости внедрения НДТ на законодательном уровне.

Первый этап завершился в 2019 г., 2 этап рассчитан до сентября 2021 г.

Итоги за отчетный период:

- внедрение системы автоматизированного контроля и учета выбросов (далее - АСНКВ) на предприятии ООО

		<p>«ХайдельбергЦемент Рус» в пос. Новогуровский;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказание методической и информационной поддержки при разработке нормативно-правовых актов, информационно-технических справочников НДТ, проектов госстандартов для цементной отрасли и др.;</li> <li>- подготовлены рекомендации (с учетом европейского опыта) по уточнению критериев отнесения объектов, оказывающих негативного воздействия на окружающую среду, к объектам 1-4 категорий.</li> </ul> <p>Основные планы на 2021 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение системы автоматизированного контроля и учета выбросов на других «пилотных» предприятиях (ООО) «ЗайдельбергЦемент Рус» в г. Стерлитамак, ПАО «Горнозаводскцемент» в г. Горнозаводск;</li> <li>- оказание содействия по внедрению НДТ на производстве молочной продукции АО «Данон Россия» в г. Казань;</li> <li>- перевод и адаптация немецкого законодательства, проведение встреч по изучению немецкого законодательства по разным направлениям, включая сточные промышленные стоки).</li> </ul> <p>2. Продолжается реализация российско-шведского проекта «Прикладной пилотный проект по НДТ для завершения правовой базы Российской Федерации в связи с ее вступлением в ОЭСР», который направлен на улучшение экологической ситуации в России и ресурсосбережение в отдельных секторах экономической деятельности через внедрение НДТ как необходимого условия выдачи комплексных экологических разрешений. В рамках проекта «Внедрение Закона об НДТ: наилучшие стратегии прикладного применения НДТ в российской системе регулирования природопользования» определены «пилотные» сектора (целлюлозно-бумажная промышленность, очистка сточных вод), сформирован проектный план.</p> <p>3. Российским Бюро наилучших доступных технологий (НДТ), Российским Центром чистого производства и устойчивого развития (РЦЧПУР); Всероссийским научно-исследовательским институтом России по охране природы (ФГБУ «ВНИИ «Экология») начата реализация проекта Арктического совета «Уменьшение загрязнения окружающей среды Арктического региона путём внедрения наилучших доступных технологий (НДТ)». Проект рассмотрен и утвержден в ходе заседаний Комитета Инструмента поддержки проектов Арктического совета (ИПП АС), в том числе в ходе 14-го заседания Комитета ИПП АС под председательством Швеции было подтверждено его согласование (22 декабря 2020 г.).</p> <p>Основной целью проекта является снижение, и, по возможности, предотвращение загрязнения регионов Арктики на основе сотрудничества с промышленностью (включая отраслевые бизнес-ассоциации), Арктическими университетами, академическими институтами и исследовательскими центрами для внедрения НДТ на выбранных предприятиях в ключевых промышленных секторах через обучение и разработку конкретных пилотных НДТ проектов и планов мероприятий по чистому производству, повышению ресурсо-эффективности и привлечению финансовых инвестиций.</p> <p>Данный проект входит в Национальный проект «Экология» в раздел «Чистая страна» и рассчитан до 2023 года.</p>
5.2	Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде, рекультивация нарушенных земель	<p>Во исполнение подпункта «ч» пункта 6 перечня поручений Президента Российской Федерации от 24.10.2020 № Пр-1726ГС по итогам расширенного заседания президиума Государственного совета и поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 11.03.2021 № ВА-П11-3368, подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» (далее – законопроект), которым уточняется порядок осуществления инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде (далее – НВОС), в том числе их выявления, обследования и оценки, категорирования объектов НВОС с учетом оценки степени воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни, а также последующей ликвидации объектов НВОС.</p> <p>Законопроектом полномочиями по выявлению объектов НВОС наделяются органы государственной власти субъектов</p>

Российской Федерации или органы местного самоуправления.

Согласно положениям законопроекта обследование и оценка объектов НВОС, за исключением оценки воздействия объектов НВОС на здоровье граждан и продолжительность их жизни, будут осуществляться Росприроднадзором на основании данных выявления объектов НВОС. Проводить обследование и оценку, за исключением оценки воздействия объектов НВОС на здоровье граждан и продолжительность их жизни, будут вправе органы государственной власти субъектов Российской Федерации или органы местного самоуправления по согласованию с Росприроднадзором.

В целях проведения категорирования объектов НВОС, с учетом оценки степени их воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни, Роспотребнадзор по согласованию с Росприроднадзором будет осуществлять оценку воздействия объектов НВОС на здоровье граждан и продолжительность их жизни.

Кроме того, законопроектом предлагается урегулировать вопросы формирования перечня технологических решений, применяемых для проведения работ по ликвидации НВОС. Такой перечень будет формироваться исходя из проектных решений в составе проектной документации, получившей положительные заключения государственной экологической экспертизы и достоверности определения сметной стоимости, путем наделения Росприроднадзора следующими полномочиями:

- по формированию и ведению такого перечня технологических решений, применяемых для проведения работ по ликвидации НВОС;

- по проведению проверки достоверности сметной стоимости проектов работ по ликвидации НВОС. Проверка достоверности сметной стоимости проектов работ по ликвидации НВОС будет проводиться на основе нормативов сметной стоимости технологических решений, материалов и оборудования, применяемых для ликвидации НВОС (далее – нормативы сметной стоимости);

- по установлению нормативов сметной стоимости;

- по мониторингу реализуемых работ по ликвидации НВОС в целях определения их соответствия природоохранным требованиям, проекту таких работ, а также участию в приемке работ по ликвидации НВОС.

В целях проведения общественного обсуждения законопроект размещался на Федеральном портале нормативных правовых актов ([regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru)) с 23 июня по 07 июля 2021 г., для независимой антикоррупционной экспертизы - с 23 по 29 июня 2021 г.

Письмом Минприроды России от 23.06.2021 № 05-12-53/17909 доработанный законопроект был направлен на согласование Минфин России, Минэкономразвития России, Росприроднадзора, Минстроя России.

В настоящее время законопроект дорабатывается по замечаниям, поступившим от указанных федеральных органов исполнительной власти.

Внесение изменений в Правила организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2018 № 542, и иные акты, регулирующие вопросы ликвидации НВОС, будет осуществляться после принятия законопроекта, в рамках приведения указанных актов в соответствии его положениями.

Минприроды России подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Правила проведения рекультивации и консервации земель, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 (далее – проект постановления, Правила проведения рекультивации и консервации земель).

Проектом постановления предусмотрены следующие положения:

- субъектам Российской Федерации и муниципальным образованиям предоставляется право самостоятельно осуществлять рекультивацию земель, на которых отсутствует возможность установления лиц, деятельность которых привела

к ухудшению качества земель (в том числе в результате их загрязнения, нарушения почвенного слоя);

в случае неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения проекта рекультивации земель лица, с которыми проект рекультивации земель подлежит согласованию в соответствии с пунктом 15 настоящих Правил проведения рекультивации и консервации земель, информируют об этом Росприроднадзор и Россельхознадзор;

наделение Росприроднадзора полномочиями по мониторингу реализуемых работ по проведению рекультивации земель, консервации земель, в целях определения соответствия их природоохранным требованиям, а также проекту таких работ, в связи с несоблюдением и (или) неполным соблюдением исполнительными работ по рекультивации, консервации земель природоохранных требований и положений утвержденного проекта таких работ;

создание органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченным на предоставление находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков, специальной Постоянной комиссии по вопросам рекультивации земель для осуществления приемки-передачи рекультивированных земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, с целью контроля соответствия проведенных работ проекту рекультивации земель.

Порядок формирования и деятельности Постоянной комиссии по вопросам рекультивации земель утверждается Минприроды России и Россельхознадзором.

Также проектом постановления, в целях обеспечения единообразного подхода к оформлению акта о рекультивации земель, консервации земель, предусмотрено утверждение уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти формы такого акта.

В настоящее время проект постановления направлен на согласование в Росприроднадзор, Минсельхоз России, Росреестр.

После согласования с указанными федеральными органами исполнительной власти, в том числе с обоснованными предложениями для включения в финансово-экономическое обоснование к проекту постановления, проект постановления будет направлен на согласование в Минфин России.

По итогам завершения согласительных процедур по проекту постановления и получения на него заключений Минюста России, проект постановления будет незамедлительно внесен в Правительство Российской Федерации.

Начата реализация 1 фазы проекта Арктического совета «Реабилитация захоронений твердых городских отходов в Российской Арктике», разработанного ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» Минпромторга России в качестве пилотного проекта по ликвидации мест размещения отходов. Заключено грантовое соглашение между ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» Минпромторга России и Северной экологической финансовой корпорацией (НЕФКО) для начала финансирования проекта за счет средств Инструмента поддержки проектов Арктического совета (ИПП АС). Данный проект на полигоне твердых коммунальных отходов в г.Дудинка Красноярского края.

Целью проекта является выработка мер, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду Арктики при организации работ по обращению с отходами.

В задачи проекта входит выбор оптимальных способов строительства и рекультивации мест размещения отходов, анализ мирового опыта систем обращения с отходами, выбор оптимальных решений по обращению с отходами в условиях регионов Арктической зоны Российской Федерации, проведение рекультивации свалки твердых бытовых (коммунальных) и промышленных отходов г. Дудинки, оценка объемов работ, требуемых финансовых затрат и разработка программы рекультивации мест размещения отходов в Арктической зоне Российской Федерации.

Данный проект входит в Национальный проект «Экология» в раздел «Чистая страна» и рассчитан до 2024 года.

5.3	Совершенствование подходов к управлению системой ООПТ	<p>На основании анализа выполнения Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года и плана мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, разработан проект Стратегии развития особо охраняемых природных территорий на период до 2030 года (далее - проект Стратегии).</p> <p>Проект Стратегии ранее неоднократно обсуждался в Минприроды России, в формате ВКС по всем федеральным округам с представителями органов власти, местного самоуправления, научных, общественных и коммерческих организаций, а также в рамках Всероссийского съезда директоров ООПТ, состоявшегося 16-18 ноября 2020 г. в Железноводске (Ставропольский край) и общественного обсуждения, по итогам которых были высказаны замечания и предложения по доработке проекта Стратегии.</p> <p>Кроме того, по итогам заседания Комиссии по экологии и охране окружающей среды Общественной палаты Российской Федерации, состоявшегося 16 февраля 2021 г., в Минприроды России поступило письмо Председателя Комиссии по экологии и охране окружающей среды Общественной палаты Российской Федерации Е.А. Шаройкиной от 09.03.2021 № 70ПК-3/423, в котором представлены итоги экспертного обсуждения проекта Стратегии и предложения по изменениям и дополнениям данного проекта Стратегии.</p> <p>Всего поступило свыше 100 предложений к проекту Стратегии, который доработан с учетом поступивших предложений и подготовлен для последующего согласования в установленном порядке с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.</p> <p>На доработанный проект Стратегии, однако, поступили замечания по итогам рассмотрения проекта Стратегии Общественным советом Минприроды России (письмо от 03.06.2021 № 014).</p> <p>В настоящее время проект Стратегии дорабатывается по замечаниям Общественного совета Минприроды России.</p>
5.4	Создание единой государственной информационной системы в области особо охраняемых природных территорий	<p>Разработка информационной системы по управлению ООПТ (далее – ИС) предусмотрена программой цифровой трансформации Минприроды России (далее - ВПЦТ) во исполнение подпункта «л» пункта 27 Стратегии экологической безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176, подпункта «и» пункта 1 Перечня поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 15.01.2020 № Пр-113, в соответствии с Концепцией создания комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации, утвержденной Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В. Абрамченко от 01.09.2020 № 7968п-П11.</p> <p>В 2020 году, в соответствии с поручением Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ, ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» (далее - ФГБУ ИАЦ) проведен конкурс на право выполнения работ по созданию первой очереди ИС. Разработка первой очереди ИС выполнена победителем конкурса ООО «ИтПрофЦентр» в период сентябрь 2020 г. – март 2021 г.</p> <p>Первая очередь ИС включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прототип системы ведения государственного кадастра ООПТ, предусматривающий основные требования по составу сведений государственного кадастра ООПТ, за исключением раздела, включающего сведения об объектах животного и растительного мира, так как его разработка не предусматривалась техническим заданием на разработку первой очереди ИС. Прототип системы ведения государственного кадастра ООПТ обеспечивает ведение государственного кадастра ООПТ на уровне федеральных органов исполнительной власти и субъектов Российской Федерации по большинству разделов. В составе прототипа системы ведения государственного кадастра ООПТ разработана система управления пользователями и интегрированная географическая информационная система.</li> </ol>

		<p>2) Систему оперативного сбора информации по ООПТ, представляющую собой онлайн-программный продукт, содержащий подсистему формирования адресных запросов (в том числе пространственных данных), подсистему формирования ответов на запросы, подсистемы свода, хранения и контроля поступления информации.</p> <p>По завершению разработки первой очереди ИС и проведения ФГБУ ИАЦ приемочных испытаний, 01.07.2021 для сотрудников Департамента цифровизации и управления делами, Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ, ФГБУ ИАЦ, ФГБУ РФИ проведена демонстрация первой очереди ИС.</p> <p>В настоящее время первая очередь ИС временно размещена на сервере разработчика, доступ к которому осуществляется по VPN-соединению.</p> <p>ФГБУ ИАЦ подготовлен и направлен в Департамент цифровизации и управления делами проект дорожной карты на создание государственной информационной системы по управлению ООПТ.</p> <p>Вместе с тем, решения о начале опытной эксплуатации и финансированию работ по развитию ИС Министерством еще не приняты.</p> <p>ФГБУ ИАЦ планирует осуществить разработку проекта приказа Минприроды России по пункту 5.4. Публичной декларации после принятия решения Минприроды России по продолжению и финансированию указанных работ.</p>
5.5	Совершенствование механизма по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на объектах промышленной инфраструктуры, которые выводятся из эксплуатации	<p>В целях обеспечения исполнения собственниками предприятий обязанностей по ликвидации причиненного вреда окружающей среде на разных стадиях жизненного цикла предприятия Минприроды России во исполнение подпункта «е» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 02.08.2020 № Пр-1210 разработан и внесен в Правительство Российской Федерации проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части обеспечения исполнения собственниками объектов промышленной инфраструктуры обязанности по ликвидации последствий негативного воздействия на окружающую среду эксплуатации отдельных объектов», предусматривающий соответствующие изменения в законодательство Российской Федерации.</p>
5.6	Отработка в рамках федерального проекта «Чистый воздух» механизмов квотирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и распространение системы квотирования выбросов на города с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха	<p>Во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации от 02.05.2021 № 753 (пункт 5 «в») по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 21.04.2021 принят Федеральный закон от 02.07.2021 № 342-ФЗ «О внесении изменений в главу XVI Федерального закона «Об охране окружающей среды» и статьи 1 и 4 Федерального закона «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха».</p> <p>Указанным Федеральным законом внесены дополнения в Федеральный закон от 26 июля 2019 года № 195-ФЗ, согласно которым в круг участников эксперимента по квотированию выбросов дополнительно включаются города с высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха.</p> <p>Методика определения высокого, очень высокого загрязнения атмосферного воздуха утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Правительство Российской Федерации устанавливает перечень городов, относящихся к участникам эксперимента, сроки и этапов проведения квотирования в таких городах, а также целевые показатели снижения выбросов в них.</p> <p>Указанные положения вступают в силу с 01 сентября 2022 года.</p> <p>Для реализации Закона № 342-ФЗ планируется разработка ведомственного акта об утверждении методики определения высокого, очень высокого загрязнения атмосферного воздуха, а также акта Правительства Российской Федерации о перечне городов, дополнительно относящихся к участникам эксперимента по квотированию выбросов, сроках и этапах проведения квотирования в таких городах, а также целевых показателей снижения выбросов в них.</p> <p>Задача применения квотирования выбросов в целях снижения уровня загрязнения воздуха в промышленных городах</p>

		решается в рамках проведения эксперимента в 12 промышленных городах (Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита) в ходе федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» (координатор – Росприроднадзор).
<b>6.</b>	<b>ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</b>	
6.1	Совершенствование института расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки	<p>Правительством Российской Федерации от 28.12.2020 № 12888п-П11 принята Концепция совершенствования института расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки (далее – Концепция), которая определяет основные подходы к трансформации государственного регулирования в целях создания эффективной модели расширенной ответственности производителей (далее – РОП), которая позволит совместно с налоговыми, административными, разрешительными и другими механизмами достичь кардинального снижения количества отходов потребления, направляемых на объекты размещения отходов, формирования системы обращения с отходами, максимально ориентированной на их утилизацию.</p> <p>Концепция является основным документом, определяющим как направления развития РОП, так и совершенствования нормативных правовых актов.</p> <p>Правительством Российской Федерации утверждена «Дорожная карта» по реализации Концепции 31.03.2021 № 2915п-П11 в рамках исполнения которой будет обеспечено установление требований к сбору и утилизации отходов, «экологичности» упаковки, использованию вторичного сырья при производстве товаров, в том числе: в части установления налоговых мер стимулирования для операций с вторичными материальными ресурсами и вторичным сырьем.</p> <p>Таким образом, в настоящее время, мероприятия, предусмотренные Концепцией, реализуются в соответствии со сроками, установленными указанной «Дорожной картой».</p> <p>Международное сотрудничество</p> <p>1. С 1 октября 2018 г. стартовал российско-германский проект «Климатически нейтральное обращение с отходами в Российской Федерации». «Пилотные» регионы - Курская, Калужская и Воронежская области. Первый этап завершился в 1 кв. 2021 г. Второй этап рассчитан до июля 2022 года.</p> <p>Основные итоги первого этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведено исследование морфологического состава ТКО в г. Нововоронеж. Осуществлена поставка контейнеров для раздельного сбора мусора (320 шт.);</li> <li>- проведение «зеленых» уроков для учащихся 1-9 классов в Москве и «пилотных» регионах, обучающие семинары для педагогов, подготовка информационных материалов по вопросам обращения с отходами в Германии;</li> <li>- проведено 4 вебинара о германском опыте в области обращения с отходами;</li> <li>- разработаны концепции по разным направлениям (в т.ч. по развитию экотехнопарков, развития производств по переработке полезных фракций и др.);</li> <li>- подготавливались адаптированные законодательные акты Германии, аналитические обзоры, информационные материалы по разным направлениям.</li> </ul> <p>Основные планы на второй этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- продолжение оказания экспертной поддержки «пилотным» регионам для внедрения раздельного сбора ТКО (организация сортировки отходов для последующего возвращения в хозяйственный оборот);</li> <li>- создание Концепции организации раздельного сбора ТКО для сельских поселений;</li> <li>- проведение «зеленых» уроков.</li> </ul>

		<p>2. С декабря 2019 г. реализуется российско-финляндский проект «Сотрудничество с Российской Федерацией в области обращения с отходами».</p> <p>В отчетный период 2021 года Минприроды России и Министерством окружающей среды Финляндии при участии профильных региональных ведомств и организаций (Р.Карелия, НАО, Мурманская, Архангельская, Ленинградская области) проведено 2 вебинара- «Финская система обращения с отходами» (15 июня 2021, ВКС) и «Муниципальная система управления отходами в Финляндии: региональные операторы, отдаленные и труднодоступные районы, раздельный сбор» (24 июня 2021, ВКС)</p> <p>Планируется проведение еще 5-ти вебинаров - «Муниципальная система управления отходами в Финляндии: органические отходы, энергия из отходов, полигоны», «Расширенная ответственность производителей», «От захоронения к экономике замкнутого цикла», «Частные операторы и утилизация отходов», «Экологическое просвещение и работа с жителями».</p> <p>Кроме того, финским министерством планируется выпуск серии короткометражных фильмов о финском опыте обращения с отходами. Прорабатывается вопрос о запуске онлайн-курса по экологическому просвещению.</p> <p>3. Продолжается реализация российско-шведского проекта «Предотвращение образования и сокращение захоронения отходов. Ресурсоэффективные стратегии для управления твердыми муниципальными отходами» (WM-03).</p> <p>Стороны подтвердили готовность продолжать совместную работу при участии «пилотных» регионов – Нижегородской и Волгоградской областей. В настоящее время проводится работа по уточнению проектного плана и основных мероприятий, предполагаемых к реализации в рамках проекта.</p> <p>В рамках изменения нормативно-правового регулирования в Российской Федерации, направленное на расширение ответственности производителей (РОП), проводится информирование шведских коллег о вопросах совершенствования законодательных мер регулирования и обсуждение плана действий по имплементации в российское законодательство, в части реализации принципов РОП, а также изучается механизм применения РОП в Швеции.</p> <p>4. В рамках российско-норвежского природоохранного сотрудничества реализуется проект «Обращение с отходами в Мурманске». Внимание уделяется изучению опыта организации работы по обращению с ТКО в Норвегии, а также реформированию и перспективам развития отрасли в Мурманской области, в том числе с возможностью применения норвежского опыта.</p> <p>В 2021 году продолжается проведение совместных мероприятий в целях обмена информацией, а также, в случае улучшения эпидемиологической обстановки, организация выездов.</p>
7.		<b>ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>
7.1	<p>Реализация Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года</p>	<p>В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 312-р «Об утверждении Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» Минприроды России подготовлен проект распоряжения Правительства Российской Федерации «Об утверждении плана мероприятий Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (далее – проект распоряжения).</p> <p>Проект распоряжения состоит из 9 разделов (43 мероприятия).</p> <p>I. Общесистемные меры поддержки, реализуемые вне рамок настоящей стратегии – 3 мероприятия;</p> <p>II. Поддержка проектов развития перерабатывающих производств – 3 мероприятия;</p> <p>III. Стимулирование спроса и развитие рынков сбыта – 6 мероприятий;</p> <p>IV. Обеспечение доступности сырьевой базы и воспроизводство лесов – 8 мероприятий;</p>



		<p>V. Повышение эффективности государственного управления лесами – 14 мероприятий;</p> <p>VI. Повышение эффективности охраны лесов от пожаров, защиты лесов от вредных организмов и других неблагоприятных факторов – 5 мероприятий;</p> <p>VII. Развитие кадрового, технологического и научного потенциала – 4 мероприятия.</p> <p>После завершения согласования с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти проект распоряжения будет внесен в Правительство Российской Федерации в установленный срок до 11.08.2021.</p>
7.2	<p>Реализация Плана мероприятий по декриминализации и развитию лесного комплекса</p>	<p>В целях создания системы учета древесины и сделок с ней, а также продукции переработки древесины в том числе в местах (пунктах) приема, хранения и переработки древесины принято постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1099 «О федеральном государственном надзоре в сфере транспортировки, хранения древесины, производства продукции переработки древесины и учета сделок с ними» (вместе с «Положением о федеральном государственном надзоре в сфере транспортировки, хранения древесины, производства продукции переработки древесины и учета сделок с ними»).</p> <p>Минприроды России подготовлены и проходят согласительные процедуры следующие нормативные правовые акты:</p> <p>Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об электронном сопроводительном документе на транспортировку древесины и продукции ее переработки», который внесен в Правительство Российской Федерации (письмо от 11.05.2021 № 01-16-07/13286);</p> <p>проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении требований к размещению и характеристикам мест (пунктов) складирования древесины (складов древесины), и порядок внесения сведений о них в государственный лесной реестр», который внесен в Правительство Российской Федерации (письмо от 13.05.2021 № 01-16-07/13492);</p> <p>проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка определения характеристик и учета древесины», который внесен в Правительство Российской Федерации (письмо от 28.04.2021 № 01-16-07/12386);</p> <p>приказ Минприроды России от 28.04.2021 № 298 «Об утверждении формы и состава сведений отчета о древесине и продукции из нее, требований к его подготовке в электронном виде», который направлен на государственную регистрацию в Минюст России (письмо от 17.06.2021 № 06-21-35/17285);</p> <p>приказ Минприроды России от 28.04.2021 № 299 «Об утверждении состава сведений, включенных в отчет о балансе древесины», который направлен на государственную регистрацию в Минюст России (письмо от 17.06.2021 № 06-21-35/17285).</p>
8.	<b>ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	
8.1	<p>Совершенствование системы государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания</p>	<p>Разработан и утвержден приказ Минприроды России от 13 мая 2021 г. № 323 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 964» (далее – приказ).</p> <p>9 июля 2021 г. приказ направлен на государственную регистрацию в Минюст России.</p> <p>Осуществляется подготовка научно-обоснованных методик учета охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливаются лимит добычи и квота их добычи, для их размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Минприроды России.</p>