

В связи с запросом №000110-5 СМИ, направляем информацию о результатах работы в рамках национального проекта «Экология» и планах на 2023 год.

По итогам 2022 года удалось выполнить все ключевые общественно-значимые показатели. Объем финансирования из федерального бюджета в 2022 г. составлял 135 999,3 млн. рублей, кассовое исполнение составило 135 601,8 млн. рублей (99,7%).

В рамках реализации федерального проекта «**Чистая страна**» в 2022 г. **ликвидировано 8 объектов накопленного экологического вреда (74 объекта нарастающим итогом с начала реализации проекта), 19 несанкционированных свалок (58 несанкционированных свалок нарастающим итогом с начала реализации проекта).** Благодаря всем реализованным мерам с начала реализации проекта удалось **улучшить качество жизни более 10,3 млн человек.**

По итогам 2023 года планируется нарастающим итогом завершить **111** мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок в границах городов (в 2023 году необходимо обеспечить ликвидацию 53 свалок) и **78** мероприятий по ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде (в 2023 году необходимо обеспечить ликвидацию 4 наиболее опасных объектов).

С 2019 года построено **232** (из них 36 - в 2022 г) объектов инфраструктуры по обработке, утилизации и размещению ТКО.

В 57 субъектах Российской Федерации **закуплены 153 975 контейнеров** для раздельного накопления отходов. На эти цели из федерального бюджета в 2021-2022 гг. предоставлены субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации общим объемом 2,5 млрд рублей.

В 2023-2024 годах с использованием механизма субсидирования ключевой ставки по облигациям Российского экологического оператора в отрасль планируется привлечь не менее 70 млрд рублей.

Кроме того, будет продолжено финансирование строительства трех объектов обращения с ТКО в Республике Крым. Продолжится предоставление

софинансирования расходов субъектов Российской Федерации по концессионным соглашениям.

В рамках реализации федерального проекта **«Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности»** строятся 7 современных производственно-технических комплексов. В 2023 году планируется ввод в эксплуатацию двух из семи объектов, оставшиеся комплексы - в следующем году.

С 1 марта 2022 года запущена система обращения с отходами I и II классов опасности. В государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности работают 34,4 тыс. организаций (отходообразователей и операторов по транспортированию и переработке).

Реализация комплекса мероприятий федерального проекта **«Чистый воздух»** позволила по итогам 2022 года снизить выбросы в атмосферный воздух на 11 %. Проложено более 30 км газопровода для газификации тысячи домов. В Чите 7 котельных закрыты или модернизированы с переводом на централизованное теплоснабжение. Более 500 (542) ед. экологичного транспорта вышли на маршруты в городах-участниках проекта (из них 153 в 2022 году).

В 2023 г. для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух планируется поставить еще 128 единиц общественного транспорта. Будет закрыто и модернизировано 7 котельных, 8 677 домовладений планируется перевести с печного отопления на более экологичное.

С сентября 2023 года еще в 29 городах начнется эксперимент по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.

В рамках реализации федерального проекта **«Сохранение озера Байкал»** в 2022 году проведены мероприятия по понижению уровня надшламмовых вод в картах-накопителях ОАО «БЦБК» в объеме не менее 70 тыс. куб. метров.

Так же в декабре 2022 года получены положительные заключения государственных экспертиз на проектную документацию по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, образовавшегося в процессе деятельности

ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат», что позволит уже в 2023 году начать работы по ликвидации негативного вреда окружающей среде на территории, занятой центральными очистными сооружениями, содержащими черный щелок, и на полигоне отходов производства и потребления «Бабхинском».

В 2022 продолжались работы по строительству и реконструкции 3-х объектов очистных сооружений в Забайкальском крае (Хилок, Джипхеген, Тарбагатай в Забайкальском Крае). Их ввод в эксплуатацию ожидается в 2023 году. Реконструкцию канализационных очистных сооружений правого берега г. Иркутска и г. Улан-Уде планируется завершить в 2024 г.

В рамках реализации федерального проекта **«Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»** в 2022 году создан национальный парк «Черский» общей площадью 0,74 млн га, расширены территории двух государственных природных заповедников («Тигирекский» - на 41 296,89 га, и Хоперский - на 580,1 га.)

Утверждены стратегии сохранения в Российской Федерации дальневосточного леопарда (распоряжение Минприроды России от 08.02.2022 № 4-р, белого медведя (распоряжение Минприроды России от 01.03.2022 № 7-р), аргали (распоряжение Минприроды России от 30.12.2022 № 41-р), а также Программа восстановления лошади Пржевальского в Российской Федерации (распоряжение Минприроды России от 08.04.2022 № 13-р).

Фактическая посещаемость федеральных особо охраняемых природных территорий превысила запланированную на 5,4 млн человек, и составила 14 млн человек (план до конца 2024 года – 12 млн чел).

За время реализации федерального проекта **«Сохранение лесов»** мероприятия по лесовосстановлению проведены на площади 4,88 млн. га. В мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов приняли участие 1,13 млн. человек. За счет средств федерального бюджета регионы модернизировали парк лесохозяйственной техники и оборудования– по оперативным данным закуплено 13 тыс ед (из них 855 ед в 2022г.). Также в регионы поступило почти 46 тыс ед. лесопожарной техники и оборудования (из них в 2022г – 3693 ед).

Соотношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений увеличено до 118,39 %.

О результатах и планах реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», а также оздоровления Волго-Ахтубинской поймы в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»:

Объем запасов пресной воды (второе место в мире) накладывает на государство глобальную ответственность за их сохранение. Экологическое оздоровление рек, озер и водохранилищ - это работа, которую мы ведем в рамках проекта «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология».

Из-за интенсивной нагрузки и температурных искажений в руслах рек и на дне водоемов десятилетиями копился ил. Это те условия, в которых акватории покрываются растительностью, а вода обновляется с трудом. Проект позволил нам остановить деградацию десятков рек и озер. В результате качество ресурса питьевых источников улучшилось, а условия для воспроизводства рыбы и других водных обитателей стали более здоровыми.

В 2022 году Росводресурсам удалось не только успешно достичь всех запланированных показателей, предусмотренных федеральными проектами «Сохранение уникальных водных объектов» и «Оздоровление Волги», но и превзойти их. Расчищено на 4 км больше участков водных объектов, чем было предусмотрено планом, дополнительно восстановлено 15 га акваторий, а для лучшего обводнения Волго-Ахтубинской поймы сверх намеченного построено и реконструировано 13 водопропускных сооружений.

По федеральному проекту «Сохранение уникальных водных объектов» 2022 год стал финальным для 86 мероприятий в 48 регионах страны, в том числе в Мордовии, Татарстане, Северной Осетии, Калининградской, Московской и Тверской областях. А всего с 2019 года участниками проекта стали 53 региона Российской Федерации - большая доля субъектов Российской Федерации.

В результате состояние гидрографической сети улучшено на участках протяженностью свыше 352 км (план: 344 км), показатель по восстановлению

акваторий водных объектов удалось превзойти почти на 3 тысячи гектаров, достигнув 17,2 тыс. га. Ключевые результаты проекта позволили улучшить экологические условия жизни более 12,5 млн человек, это почти на 2 млн человек больше, чем ожидалось.

Все показатели проекта, действительно, устремляются к одному - улучшению качества жизни людей. Кроме основного эффекта расчистки рек способствуют комплексному развитию территорий, снимая тем самым социальное напряжение. Благоустройство территорий у воды обеспечивает комфортный отдых, условия для туризма и спорта на свежем воздухе. Разумеется, такой итог становится наглядным спустя какое-то время. Например, после завершения расчистки Темерника в Ростове-на-Дону обустроили парк и зоны отдыха, в Липецке комфорт после мероприятий на реке Воронеж ощутили ученики школы Олимпийского резерва по водным видам спорта. Такого же эффекта ждут и в Самарской области, где экологическая расчистка способствует полноценному функционированию водно-гребной базы.

Что касается задачи экологического восстановления уникальной природной территории Волго-Ахтубинской поймы, которая на старте проекта казалась практически невыполнимой, результаты особенно очевидны после весеннего половодья. В это время вода заходит в ерики, протоки и каналы, а построенные в рамках проекта «Оздоровление Волги» сооружения позволяют ее задерживать, обеспечивая насыщение почвы. Вода в пойме - залог сохранения знаменитых дубрав, местных краснокнижных обитателей. Всего с начала реализации мероприятий в Волгоградской и Астраханской областях расчищено свыше 86 км русел, построено и реконструировано 48 сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, восстановлена почти тысяча гектаров площади ериков, проток и озёр.

Реализация всех мероприятий федеральных проектов проходила в плановом режиме, возможные риски учитывались при подготовке проекта и плана работ. Коррективы могли вносить погодные условия, например избыток влаги в почве

из-за затяжных дождей сказывался на возможностях специальной техники. Однако, такие факторы не повлияли на срок исполнения и качество работ.

В 2022 году принято решение объединить в последующем все водные направления в единый федеральный проект. К его реализации планируется приступить с 2025 года, после завершения плана работ действующего нацпроекта «Экология». Ближайшие два года будут посвящены научному обоснованию и проработке будущих мероприятий.

Мероприятия в низовьях Волги, в совокупности с результатами прошлых лет, позволят расчистить 144 км русел. Также к концу 2023 года в Волго-Ахтубинской пойме должно быть 53 водопропускных сооружения. В Волгоградской области продолжится реализация 3 ранее начатых мероприятий по экологической реабилитации водных объектов: это озеро Два Брата; ерик Верблюд (Затонский); ерик Гнилой и озёра Самсоновское, Вшивое. В Астраханской области планируется строительство 6 новых водопропускных сооружений на ериках Дальчинский (Антоновский), Харзухинский, между ильменями Малый Карабулак и Лата-Ницанский, Большой Бугас и Япрык, между протокой Хурдун и ильменем Голга, ильменями Чистая шайна и Мартышка.

Для оздоровления и экологического восстановления рек, озёр и водохранилищ России в 2023 году запланировано 100 мероприятий проекта «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология», которые проведут в 55 регионах. К концу года планируется расчистить 68 км русел рек, избавиться от излишней растительности, мусора и древесного хлама около 3 тыс. га акваторий. Мероприятия проекта позволят улучшить экологические условия жизни еще 822 тысяч человек. Среди новых участников проекта - р. Сунжа в Ингушетии, р. Сура в Чувашии, озёра Галическое и Святое в Костромской области, р. Фарс в Адыгее, озеро Беленькое в Томской области.

Отвечая на вопросы о текущих вызовах и сложностях, следует отметить, что Заместитель Председателя Правительства Виктория Абрамченко

неоднократно подчеркивала влияние внешних факторов на ход реализации экологических проектов. Например, пандемия новой коронавирусной инфекции, санкционная политика недружественных стран и макроэкономические изменения в целом - это ключевые внешние факторы, которые необходимо учитывать и проводить приоритизацию мероприятий в условиях финансовых ограничений. Однако, даже с учетом внешних вызовов, Россия не останавливает экологические преобразования и не снижает темпы реализации федеральных проектов.

Именно накопленный опыт в решении сложных задач, четкая слаженная работа Правительства Российской Федерации и органов государственной власти на всех уровнях позволяют последовательно и успешно создавать все необходимые условия для достижения национальных целей. Уже начата и будет продолжена работа по включению новых территорий в реализацию национальных проектов.

Среди направлений работы на ближайшее время важно решить задачи в области стратегического развития лесного комплекса и недропользования, комплексной реализации реформы обращения с отходами в субъектах Российской Федерации, сокращения зависимости предприятий от импортного оборудования, реализации проекта «Экономика замкнутого цикла» и генеральной уборки страны от объектов накопленного вреда и несанкционированных свалок и тд.