УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Удмуртской Республики

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года №\_\_\_

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Удмуртской Республики

«Окружающая среда и природные ресурсы»

Стратегические приоритеты

государственной программы Удмуртской Республики

«Окружающая среда и природные ресурсы «

1. Оценка текущего состояния в сфере охраны окружающей среды и природных ресурсов Удмуртской Республики

На территории Российской Федерации сохраняются угрозы экологической безопасности, несмотря на принимаемые меры по снижению уровней воздействия на окружающую среду химических, физических, биологических и иных факторов, по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Окружающая среда в городах и на прилегающих к ним территориях, где проживает 74 процента населения страны, подвергается существенному негативному воздействию, источниками которого являются объекты промышленности, энергетики и транспорта, а также объекты капитального строительства. В городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения воздуха проживает 17,1 млн. человек, что составляет 17 процентов городского населения страны.

В Удмуртской Республике непрерывно ведется мониторинг и контроль за состоянием воздуха. Загрязняющие вещества определяются с использованием стационарных постов и передвижных лабораторий. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха осуществляются на 4 стационарных и 3 маршрутных постах наблюдения загрязнений (ПНЗ). Состояние загрязнения атмосферного воздуха в г. Ижевске за 2022 год оценивалось за концентрациями вредных веществ.

Сложившийся уровень антропогенного загрязнения является одной из основных причин, вызывающих деградацию рек, водохранилищ, озерных систем, накопление в донных отложениях, водной растительности и водных организмах загрязняющих веществ, в том числе токсичных, и ухудшение качества вод поверхностных водных объектов, используемых в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и являющихся средой обитания водных биологических ресурсов. Одна из основных причин неудовлетворительного экологического состояния водных объектов - загрязнение их сточными водами. В целом по стране более 70 процентов действующих очистных сооружений построены 30 - 50 лет назад и 80 процентов из них требует полной модернизации.

Источниками водоснабжения в республике являются как поверхностные, так и подземные водные объекты.

По своему целевому назначению пруды и водохранилища используются по следующим основным направлениям: хозяйственно-питьевое водоснабжение, рыбохозяйственное, мелиоративное, противопожарное, противоэрозионное, и наиболее распространенное использование – рекреационное.

Водохранилища и пруды являются неотъемлемой частью ландшафта республики. Водохранилища городов Ижевска, Воткинска и Камбарки используются в качестве источников водоснабжения. По состоянию на 31. декабря 2022 на территории Удмуртской Республики расположено более 1 700 гидротехнических сооружений (далее – ГТС). Планомерно проводятся работы по капитальному ГТС.

Максимальные притоки и расходы паводковых вод 2022 года, проходящие через створы гидроузлов, не достигли критических величин и были сработаны без подтопления в нижних бьефах и аварийных ситуаций. За период прохождения весеннего половодья чрезвычайные ситуации, связанные с прохождением половодья через гидротехнические сооружения не зафиксированы.

Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики на постоянной основе осуществляются переданные полномочия Российской Федерации в области водных отношений, которые включают в себя мероприятия по охране водных объектов, предотвращению негативного воздействия вод и предоставлению водных объектов в пользование. В рамках водоохранных мероприятий выполнены работы по определению местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в г. Ижевске и г. Воткинске общей протяженностью 140 км. Сведения об установленных границах внесены в Единый государственный реестр недвижимости. Выполнение данных работ в первую очередь позволит предотвратить нарушения, связанные с ограничением ведения хозяйственной и иной деятельности в охранных зонах водотоков. Также 2022 году продолжены в проектно-изыскательские работы по расчистке пруда на р. Шаркан в с. Шаркан.

Всего по состоянию на конец 2022 года зарегистрировано 196 водопользователей, из них 95 осуществляют пользование водными ресурсами, предусматривающее плату за них.

По направлению водного хозяйства Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики с 2019 года реализуется региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов» в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология». В составе проекта в 2022 году завершены работы по расчистке русла р. Ува в Вавожском районе. Всего за период 2019-2022 годы русло реки расчищено от донных отложений и водной растительности на всем запроектированном участке 4,4 км, в текущем году завершены заключительные работы по утилизации намытых донных отложений, произведены демонтажные работы.

На особом контроле Правительства Российской Федерации находится выполнение субъектами Российской Федерации работ по определению границ зон затопления, подтопления. Всего в республике зоны затопления, подтопления необходимо определить на 33 территориях – это зарегулированные и регулярно затапливаемые участки водных объектов. Работы по определению границ зон затопления, подтопления начаты с 2017 года и к настоящему времени такие зоны разработаны для 19 территорий, полностью работы завершены (сведения об установленных границах внесены в Единый государственный реестр недвижимости).

Целью определения границ зон затопления, подтопления является предотвращение негативного воздействия вод путем ограничений использования попадающих в такие зоны территорий, а также строительства инженерных защитных сооружений.

На территории Удмуртии насчитывается 281 месторождение подземных вод с подсчитанными запасами, эксплуатационные запасы которых составляют 168,529 тыс.м3/сут. В 2022 году эксплуатировалось 259 месторождений подземных вод с подсчитанными запасами, отбор по которым составил 47,688 тыс.м3/сут (или 28% от разведанных эксплуатационных запасов). По участкам месторождений количество добытых подземных вод не превышает утвержденные запасы.

Недра Удмуртской Республики содержат запасы полезных ископаемых: углеводородного сырья (нефть, свободный и растворенный горючие газы), формовочных песков, стекольного сырья, флюсовых известняков, строительных камней, минеральных вод, лечебных грязей, технических и питьевых подземных вод. Ежегодно происходит изменение запасов полезных ископаемых в результате добычи полезных ископаемых, разведки (доразведки) месторождений и переоценки параметров подсчета запасов залежей по результатам разработки и эксплуатации месторождений, движения запасов в результате изменения балансовой принадлежности в распределенном (в пределах границ действующих лицензий) и нераспределенном фонде недр (за пределами границ действующих лицензий) (далее, РФН и НФН, соответственно).

На 1 января 2022 на территории Удмуртской Республики учтены 139 месторождений (130 нефтяных и 9 газонефтяных) с разбуренными технологическими извлекаемыми запасами нефти на разрабатываемых месторождениях категории А+В1– 302,997 млн.т, на разведываемых категории С1 – 10,802 млн.т., суммарно А+В1+С1 – 313,799 млн.т. Степень выработанности разбуренных запасов составляет 59,66 %.

Ресурсная база твердых полезных ископаемых Удмуртской Республики представлена стекольным сырьем и строительными камнями.

Минерально-сырьевая база нерудных ископаемых Удмуртской Республики представлена глинистыми породами для производства керамзита, кирпича и керамических блоков; карбонатными породами для производства известняковой муки, строительного щебня и бута; песками для производства строительных растворов, бетонов и силикатных изделий; песчано-гравийными материалами для всех видов строительных работ и бетонов; торфом и сапропелем для удобрений. Данное сырье относится к группе общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ). Большинство месторождений и проявлений ОПИ имеют местное, наиболее крупные – республиканское значение.

Территориальный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых Удмуртской Республики на 01.01.2023 включает 596 участка недр: 516 месторождений и 80 проявлений.

Ведущую роль в обеспечении устойчивости экологических систем и биосферы в целом играет биологическое разнообразие, которое также выполняет регулирующую функцию в осуществлении всех биогеохимических, климатических и других процессов на Земле. Надежно функционирующие экологические системы укрепляют устойчивость компонентов природной среды к негативным воздействиям и снижают ее уязвимость к природным и антропогенным катастрофам.

Качество и объем проводимых учетных работ в Удмуртской Республике позволяет определить распространение, численность и состояние популяций используемых видов охотничьих ресурсов. В 2022 году проведен зимний маршрутный учет охотничьих животных на территории Удмуртской Республики. Было сформировано 30 отдельных исследуемых территорий в 25 муниципальных районах.

На территории Удмуртской Республики к охотничьим ресурсам относится 71 вид, в том числе 28 видов млекопитающих и 43 вида птиц.

Рыбохозяйственный фонд водоемов Удмуртии в 2022 году не претерпел изменений. Основными рыбопромысловыми водоемами являются Воткинское и Нижнекамское водохранилища. Процент освоения объема водных биологических ресурсов (ВБР) различных видов для целей промыслового лова составил: - в акватории Нижнекамского водохранилища – 72,5 % т; - в акватории Воткинского водохранилища – 82,9 % т. На 31 декабря 2022 года промысловый вылов водных биологических ресурсов составил 286,502 т.

Одним из ключевых инструментов реализации государственной политики Российской Федерации по сохранению биологического и ландшафтного разнообразия является развитие сети особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ).

В государственном кадастре особо охраняемых природных территорий в Удмуртской Республике числится 136 ООПТ, общей площадью 396,5 тысяч га (9,4 % от общей площади республики), в том числе: 2 ООПТ федерального значения, 128 ООПТ регионального значения, 6 ООПТ местного значения.

В целях сохранения уникальных, реликтовых природных комплексов и ландшафтов, мест произрастаний и обитаний редких и исчезающих видов растений и животных, занесённых в Красную книгу Удмуртской Республики, постановлением Правительства Удмуртской Республики от 15.09.2021г. № 487 утверждена Схема развития особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее – Схема развития ООПТ) в составе Схемы территориального планирования Удмуртской Республики. Указанным документом в перспективе планируется придание статуса ООПТ регионального значения более 90 природным территориям и объектам.

В рамках национального проекта «Экология» с целью снижения негативного экологического эффекта от образующихся отходов продолжается реализация федерального проекта «Комплексная система обращения с отходами». Проект направлен на сокращение захоронения твердых коммунальных отходов, за счет его сортировки и дальнейшего вовлечения во вторичный оборот.

Новая система обращения с твердыми коммунальными отходами начала работу с 1 января 2019 года. На сегодняшний день в Удмуртской Республике функционирует двухуровневая система сортировки ТКО. Первый уровень - в местах накопления ТКО установлены специальные контейнеры для раздельного сбора отходов, с помощью которых организовано накопление таких видов отходов, как пэт-бутылки, пластик, стекло, металл, тетрапак, пакеты и пищевые пленки. В настоящее время более 1,6 тысяч контейнерных площадок оборудованы контейнерами для раздельного накопления. В 2022 году построено 192 контейнерных площадок в 4 муниципальных образованиях в Удмуртской Республике (Воткинский, Юкаменский, Малопургинский и Кизнерский районы). В рамках федерального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» в 2022 году закуплен 351 контейнер для раздельного накопления отходов. Контейнеры установлены в 5 муниципальных образованиях Удмуртской Республики (г. Сарапул, г. Воткинск, Воткинский район, Сарапульский район, Завьяловский район). Второй уровень – отходы, собранные в местах накопления, перед размещением на полигонах направляются на обработку с целью отбора полезных фракций. В Удмуртской Республике функционируют четыре мусоросортировочные станции: на полигоне в Якшур-Бодьинском районе мощностью 50 тыс. тонн, на полигоне в Увинском районе мощностью 40 тыс. тонн, в г. Глазове мощностью 40 тыс. тонн, в Завьяловском мощностью 250 тыс. тонн/год. В настоящее время обработку отходов проходят более 60 % ТКО, все отобранные полезные фракции направляются на утилизацию (вторичную переработку)

По итогам 2022 года было направлено на утилизацию 20 тыс. тонн отходов.

На начало реализации федерального проекта «Чистая страна» в 2019 году на территории Удмуртской Республики насчитывалось порядка 500 несанкционированных свалок общей площадью 400 гектар, с ориентировочной массой накопленных отходов около полутора миллионов тонн.

В рамках реализации федерального проекта "Чистая страна" с 2019 по 2022 год проведены работы по ликвидации 58 наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и 28 несанкционированных свалок в границах городов.

2. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы «Окружающая среда и природные ресурсы»

Приоритеты и цели государственной политики в сфере охраны окружающей среды и природных ресурсов отражены в следующих стратегических документах:

Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г.
№ 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;

Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Президентом Российской Федерации 30 апреля 2021 г.;

Стратегия деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 1458-р;

Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. № 84-р;

Основными приоритетами и целями государственной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности являются решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений граждан Российской Федерации и реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, а также укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Основным приоритетом государственной политики в сфере регулирования качества окружающей среды является внедрение экономики замкнутого цикла путем реализации следующих мероприятий:

снижение антропогенного воздействия на окружающую среду за счет рационального использования вторичных ресурсов и сырья из отходов;

создание условий для минимизации образования отходов потребления и продления жизненного цикла продукции, популяризации в обществе «экологичного поведения» и «бережного потребления»;

сокращение обращения неэкологичной продукции, стимулирование «зеленых» технологий в производстве и внедрение принципа «Загрязнитель платит».

Основными приоритетами и целями в сфере сохранения биологического разнообразия являются:

формирование современной эффективной системы государственного управления в природоохранной сфере;

обеспечение долговременного сохранения природных экологических систем, видового разнообразия в естественной среде обитания с особым вниманием к редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира и местам их обитания;

повышение роли гражданского общества в охране окружающей среды и сохранении биологического разнообразия, формирование экологического мышления, экологической культуры граждан, а также создание эффективной системы экологического воспитания и образования на базе особо охраняемых природных территорий.

Приоритетами государственной политики в сфере развития минерально-сырьевой базы в соответствии с задачами Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 2914-р (далее - Стратегия развития минерально-сырьевой базы), являются:

повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа на основе проведения региональных геолого-разведочных работ, изучение геологического строения Арктики, Антарктики и дна Мирового океана;

развитие высоколиквидной минерально-сырьевой базы для действующих и формируемых минерально-сырьевых центров, в том числе в пределах территорий опережающего развития и приоритетных территорий Российской Федерации;

выявление месторождений углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых нетрадиционных геолого-промышленных типов в перспективных регионах России и на ее континентальном шельфе;

обеспечение рационального использования созданной минерально-сырьевой базы за счет вовлечения в эксплуатацию трудноизвлекаемых запасов нефти и газа, неразрабатываемых месторождений твердых полезных ископаемых, создания условий для освоения техногенных месторождений, извлечения ценных компонентов из вскрышных, вмещающих горных пород, а также попутных промышленных вод;

воспроизводство и охрана подземных вод;

снижение негативного влияния освоения недр на окружающую среду;

повышение инвестиционной привлекательности недропользования и обеспечение устойчивого притока внебюджетных инвестиций в геологоразведочные работы;

качественное улучшение системы информационного обеспечения недропользования, мониторинга и контроля развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации путем развития информационных технологий, в том числе за счет внедрения автоматизированных систем управления и регулирования в сфере геологии и недропользования, систем обработки, интерпретации, хранения и предоставления в пользование геологических данных.

Указанные приоритеты направлены на достижение цели по обеспечению экономики страны геологической информацией о недрах и воспроизводству запасов полезных ископаемых.

Основными целями государственной политики в сфере развития водохозяйственного комплекса являются:

гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации. Достижение этой цели позволит обеспечить в долгосрочной перспективе необходимыми водными ресурсами макроэкономическую стабильность и конкурентоспособность экономики Российской Федерации, будет способствовать сбалансированному развитию страны и поддержанию высокого уровня продовольственной, промышленной и энергетической безопасности;

восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения. Улучшение качества воды в водных объектах является важнейшим условием достижения высоких стандартов жизни населения, создания комфортных экологических условий и обеспечения интересов будущих поколений жителей Российской Федерации;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод. Обеспечение высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является необходимым условием стабильного экономического развития Российской Федерации и снижения размера возможного ущерба от негативного воздействия вод.

Реализация государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" влияет на достижение показателя "Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое" национальной цели развития Российской Федерации "Комфортная и безопасная среда для жизни", определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее - Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474).

Реализация государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» оказывает влияние на национальную цель развития "Комфортная и безопасная среда для жизни" и ее целевые показатели, установленные Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474:

создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза;

снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в 2 раза;

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

3. Взаимосвязь государственной программы со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

 Главные направления государственной экологической политики в России в настоящее время реализуются в рамках национального проекта "Экология", который рассчитан до 2024 года.

В соответствии с Указом № 474 целевыми показателями в сфере экологии, характеризующими достижение национальной цели "Комфортная и безопасная среда для жизни", являются:

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

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

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.

Для достижения цели по созданию к 2030 году устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза, предусмотрено внедрение экономики замкнутого цикла путем обеспечения снижения объемов образования отходов производства и потребления, развития индустрии их утилизации и вторичного использования.

Реализация федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» должна обеспечить достижение следующих результатов:

снижена доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов к 2024 году - 87,9 процента, к 2030 году - 49,8 процента;

увеличена доля направленных на обработку (сортировку) твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов к 2024 году - 50,2 процента, к 2030 году - 100 процентов;

увеличена доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе твердых коммунальных отходов к 2024 году - 12,1 процента, к 2030 году - 49,5 процента.

На территории Удмуртской Республики реализуется региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами».

Целями регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» являются:

обеспечение снижение экологической нагрузки на население за счет сокращения захоронения твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку);

формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов.

Одно из ключевых направлений национального проекта «Экология» по ликвидации несанкционированных свалок в границах городов и особо опасных объектов накопленного вреда окружающей среде – федеральный проект «Чистая страна».

Целями федерального и регионального проекта «Чистая страна» являются:

ликвидация несанкционированных свалок в границах городов;

ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде.

В достижении национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, определенных Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474, значительная роль принадлежит использованию природных ресурсов, развитию минерально-сырьевого и водного потенциалов. Наиболее весомый вклад природных ресурсов отмечается при решении задач в рамках национальных целей развития "Комфортная и безопасная среда для жизни" и "Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство".

Основными задачами, направленными на достижение показателя национальной цели в части экологического оздоровления водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое, являются:

сохранение и восстановление водных объектов Нижней Волги в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги" за счет проведения мероприятий по расчистке участков водных объектов Нижней Волги, расчистке мелиоративных каналов и водных трактов водохозяйственного комплекса Нижней Волги, удалению водных растений из водных объектов Нижней Волги, экологической реабилитации водных объектов, а также расчистки и дноуглублению каналов-рыбоходов;

проведение комплекса работ по восстановлению водных объектов в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" за счет проведения мероприятий по восстановлению и улучшению экологического состояния озер и водохранилищ, расчистке участков русел рек в целях улучшения экологического состояния гидрографической сети.

Наиболее значимыми для общества результатами реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» являются:

- создание новых и восстановление существующих рекреационных зон (места отдыха для населения и туризма - пляжи, лесопарковые зоны и т.д.) на уникальных водных объектах в том числе на озерах Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и реках Волга, Дон, Обь, Енисей, Амур, Урал, Печора;

- формирование в сознании различных возрастных групп населения основных принципов бережного отношения к водным объектам, как к уникальным, жизненно важным ресурсам для населения страны в целом. Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов по федеральному проекту «Сохранение уникальных водных объектов» будет осуществляется в рамках государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» в целях научно-экспертного сопровождения федерального проекта, а также повышения экологического образования и формирования экологической культуры граждан.

Целью регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» является: «Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое»

Целевые показатели региональных проектов декомпонируются с показателями федеральных проектов национального проекта «Экология».

Национальный проект "Экология", и в том числе федеральные проекты "Чистая страна", «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Сохранение уникальных водных объектов» реализуются путем включения соответствующих мероприятий в государственную программу Российской Федерации «Охрана окружающей среды» и «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

Настоящая государственная программа соотносится с общегосударственной системой целей, задач, целевых показателей (индикаторов) и рисков, а также с государственными программами Российской Федерации «Охрана окружающей среды», «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

Реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды осуществляется в рамках государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды», которой определены следующие цели и задачи.

Цель: повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Задачи: обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека;

сохранение и восстановление биологического разнообразия Российской Федерации;

повышение эффективности функционирования системы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды;

организация и обеспечение работ и научных исследований в Антарктике, Арктике и на архипелаге Шпицберген;

сохранение уникальной экологической системы - озера Байкал.

Задачами государственного управления в области развития минерально-сырьевой базы, направленными на укрепление национальной безопасности Российской Федерации в рамках достижения цели "Обеспечение экономики страны геологической информацией о недрах и воспроизводство запасов полезных ископаемых на уровне, предусмотренном Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года", являются:

выявление ресурсов и перспективных площадей на углеводородное сырье и твердые полезные ископаемые (решается за счет проведения региональных геолого-геофизических и геолого-съемочных работ, прироста локализованных ресурсов углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых);

воспроизводство запасов полезных ископаемых (решается посредством проведения разведочных работ, направленных на прирост запасов углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых на уровне, предусмотренном Стратегией развития минерально-сырьевой базы, обеспечения прироста запасов подземных вод для целей питьевого водоснабжения в количестве, необходимом для обеспечения жизнедеятельности населения и экономического развития страны);

совершенствование государственного управления фондом недр (решается посредством улучшения системы информационного обеспечения органов государственной власти и недропользователей, перевода государственных услуг и управления фондом недр на основе цифровых данных, обеспечения геополитических интересов в сфере геологии);

создание условий для расширения минерально-сырьевой базы Российской Федерации и агрессивного развития экономики страны к 2030 году (решается посредством реализации федерального проекта "Геология: возрождение легенды", в том числе подготовки перспективных площадей для воспроизводства запасов полезных ископаемых в действующих минерально-сырьевых центрах и создания поискового задела будущих поколений, обновления основных средств организаций геологической отрасли, сокращения вододефицита в наиболее дефицитных регионах России, обеспечения международных обязательств и геополитических интересов Российской Федерации);

снижение негативного воздействия недропользования на окружающую среду (решается за счет ежегодного проведения государственного мониторинга состояния недр, включая мониторинг подземных вод).

В целях эффективной реализации программно-целевого метода управления в каждом субъекте Российской Федерации обеспечиваются принятие и реализация государственных программ субъектов Российской Федерации, охватывающих в полной мере все ключевые направления деятельности в области охраны окружающей среды и природных ресурсов с учетом региональной специфики.

**4. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере охраны окружающей среды и природных ресурсов**

При разработке государственной программы Удмуртской Республики «Окружающая среда и природные ресурсы» использованы стратегические документы развития лесного комплекса Российской Федерации, определены цели и задачи и намечены пути решения задач с учетом существующей и прогнозной социально-экономической ситуации в стране.

Основным механизмом достижения цели «Повышение эффективности ведения лесного хозяйства, охраны, защиты, использования и воспроизводства лесов, обеспечение кадрового развития лесного хозяйства, а также обеспечение комфортной и безопасной среды для жителей Удмуртской Республики» является реализация комплекса процессных мероприятий «Обеспечение охраны, зашиты, воспроизводства и использования лесов», в рамках которого будут решаться следующие задачи:

повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров, защиты лесов от вредных организмов, антропогенного воздействия;

организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование;

осуществление интенсивного лесовосстановления и лесоразведения, обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов, а также ухода за лесами, повышение продуктивности и улучшение породного состава лесов.

Способом эффективного решения задач настоящей государственной программы является своевременное и полноценное обеспечение достижения ожидаемых эффектов в рамках ее структурных элементов:

1. комплекс процессных мероприятий «Обеспечение охраны, зашиты, воспроизводства и использования лесов»;
2. комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности и выполнение функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики»;
3. региональный проект «Сохранение лесов».

Государственная программа содержит одно направление «Реализация переданных полномочий в области лесных отношений», обеспечивающее достижение показателей (индикаторов) государственной программы и ее структурных элементов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_