УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Удмуртской Республики

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

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Удмуртской Республики

«Окружающая среда и природные ресурсы»

I. Стратегические приоритеты

государственной программы Удмуртской Республики

«Окружающая среда и природные ресурсы»

1. Оценка текущего состояния в сфере охраны окружающей среды

и природных ресурсов в 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.

В Удмуртской Республике непрерывно ведется мониторинг и контроль за состоянием воздуха. 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.

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

Водохранилища городов Ижевска, Воткинска и Камбарки используются в качестве источников водоснабжения. По состоянию на 31 декабря 2023 на территории Удмуртской Республики расположено более 1 700 гидротехнических сооружений (далее – ГТС). Планомерно проводятся работы по капитальному ГТС.

По состоянию на конец 2023 года зарегистрировано 208 водопользователей, из них 97 осуществляют пользование водными ресурсами, предусматривающее плату за них.

Одно из приоритетных направлений является предотвращение негативного воздействия вод. В рамках данного направления Министерством природы и охраны окружающей среды Удмуртской Республики (далее – Министерство) планомерно проводятся работы по капитальному ремонту гидротехнических сооружений.

В 2022 году ремонтные работы сроком завершения в 2024 году начаты на следующих сооружениях:

1) на р. Пироговка в д. Пирогово Завьяловского района Удмуртской Республики;

2) на р. Сюгаилка в с. Большая Пудга Можгинского района Удмуртской Республики;

3) на р. Сюмсинка в с. Сюмси Сюмсинского района Удмуртской Республики;

4) на р. Седмурча в с. Брызгалово Вавожского района Удмуртской Республики.

В Удмуртской 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 завершатся (сведения об установленных границах внесены в Единый государственный реестр недвижимости) к 2026 году.

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 285 месторождений подземных вод с подсчитанными запасами, эксплуатационные запасы которых составляют 169,545 тыс.м3/сут. В 2023 году эксплуатировалось 265 месторождений подземных вод с подсчитанными запасами, отбор по которым составил 47,594 тыс.м3/сут (или 28% от разведанных эксплуатационных запасов).

На 1 января 2023 на территории Удмуртской Республики учтены 141 месторождение (132 нефтяных и 9 газонефтяных) с разбуренными технологическими извлекаемыми запасами нефти на разрабатываемых месторождениях категории А+В1– 297,225 млн.т, на разведываемых категории С1–10,804 млн.т., суммарно А+В1+С1 – 308,029 млн.т. Степень разведанности начальных суммарных ресурсов нефти в Удмуртской Республике на 1 января 2023 года составляет 30,73%, степень выработанности разбуренных запасов составляет 60,62 %.

Территориальный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых Удмуртской Республики на 1 января 2023 года 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.

Качество и объем проводимых учетных работ в Удмуртской Республике позволяет определить распространение, численность и состояние популяций используемых видов охотничьих ресурсов. В 2023 году проведен зимний маршрутный учет (ЗМУ) охотничьих животных на территории Удмуртской Республики. ЗМУ относится к методам комплексного учета, поскольку с его помощью можно одновременно определить численность многих видов зверей и оседлых охотничьих птиц.

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 2023 году претерпел изменения. Так, основными рыбопромысловыми водоемами в 2023 году являются Нижнекамское водохранилище и прилегающий участок реки Кама, а также Воткинское водохранилище. Процент освоения объема водных биологических ресурсов (ВБР) различных видов для целей промыслового лова составил: - в акватории Нижнекамского водохранилища – 76,7 % т; - в акватории Воткинского водохранилища – 68,1 % т. На 31 декабря 2023 года промысловый вылов водных биологических ресурсов составил 293,662 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 135 ООПТ, общей площадью 397 тысяч га (9,4 % от общей площади республики), в том числе: 2 ООПТ федерального значения, 127 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 сентября 2021 года № 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.

Новая система обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) 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 70 % ТКО, все отобранные полезные фракции направляются на утилизацию (вторичную переработку)

По итогам 2023 года было направлено на утилизацию 15,9 тыс. тонн отходов.

На начало реализации федерального проекта «Чистая страна» в 2019 году в Удмуртской Республике насчитывалась 481 несанкционированная свалка отходов общей площадью 400 гектар. По состоянию на 2023 год за 5 лет ликвидировано 152 свалки из Реестра несанкционированных свалок на территории Удмуртской Республики. На сегодняшний день в рамках Территориальной схемы требуется ликвидировать ещё 329 свалок.

В рамках реализации федерального проекта «Чистая страна», входящего в состав национального проекта «Экология» в период с 2019 по 2023 года рекультивированы объекты накопленного вреда окружающей среде:

- Районная свалка в Якшур-Бодьинском районе с. Якшур-Бодья;

- Свалка промышленных, бытовых и иных отходов вблизи д. Малая Бодья Малопургинского района Удмуртской Республики;

- Полигон ТБО по Сарапульскому тракту г.Ижевск ;

- Свалка промышленных, бытовых и иных отходов, расположенная по адресу: г.Сарапул, Старый Ижевский тракт, полигон ТБО.

Указанные свалки наносили экологический вред землям площадью 31,85 гектар, с массой накопленных отходов более 552 тыс.тонн. Общий объем финансирования составил 254,5 млн. руб.

В целом можно отметить, что на территории Удмуртской Республики выстроена эффективная система обращения с ТКО - проведен конкурсный отбор регионального оператора, сформирована региональная нормативная правовая база, утверждена Территориальная схема.

Выстроенная система обеспечивает обращение с ТКО в рамках действующего законодательства и гарантирует направление отходов на утилизацию, либо на лицензированные полигоны.

2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы Удмуртской Республики «Окружающая среда и природные ресурсы»

Система целеполагания государственной программы Удмуртской Республики «Окружающая среда и природные ресурсы» (далее – Программа) включает в себя:

цель 1 – «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами и ликвидация несанкционированных свалок на территории Удмуртской Республики», которая характеризуется достижением следующих показателей:

доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов;

доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов;

количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов;

доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов;

качество окружающей среды.

Для достижения указанной цели Программы предусмотрена реализация региональных проектов «Чистая страна (Удмуртская Республика)», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Удмуртская Республика)», а также комплекса процессных мероприятий «Обращение с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами».

На достижение цели «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами и ликвидация несанкционированных свалок на территории Удмуртской Республики» направлено реализация инвестиционного проекта по созданию объектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Удмуртской Республики. Между Правительством Удмуртской Республики и ППК «Российский экологический оператор» подписан план основных мероприятий (Дорожная карта). В рамках исполнения Дорожной карты планируется строительство современного высокотехнологичного Экотехнопарка в Завьяловском районе Удмуртской Республики. Утверждена инвестиционная программа ООО «МСК» «Строительство Экотехнопарка» общей мощностью объекта 250 тыс.тонн/год, срок реализации – до 2026 года.

В результате реализации Программы планируется 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 в рамках реализации федерального проекта «Экономика замкнутого цикла»;

цель 2 – «Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод», которая характеризуется достижением следующего показателя:

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод.

Для достижения указанной цели Программы предусмотрена реализация мероприятий регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Удмуртская Республика)», а также комплекса процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Удмуртской Республики».

На постоянной основе осуществляется оперативное управление 10 гидротехническими сооружениями, находящимися в собственности Удмуртской Республики.

В рамках данного направления Министерством в настоящее время проводятся работы по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, в 2024 году работы по капитальному ремонту продолжены на 4-х сооружениях в Сюмсинском, Можгинском, Завьяловском и Вавожском районах. В плановом периоде проведение капитального ремонта 3-х гидротехнических сооружений.

Также планируется продолжить работы по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, на участках, подверженных антропогенному воздействию, расположенных в Завьяловском, Вавожском, Воткиинском, Якшур-Бодьинском районах Удмуртской Республики, протяженностью 572 км.

цель 3 – «Сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов, создание условий для стабильного развития охотничьего хозяйства Удмуртской Республики», которая характеризуется достижением следующих показателей:

доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Удмуртской Республики;

доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего контроля (надзора), по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений;

доля дел, по которым привлечены к ответственности лица за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (за исключением водных биологических ресурсов), в общем количестве возбужденных дел об административных правонарушениях за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (за исключением водных биологических ресурсов;

количество государственных охотничьих инспекторов в муниципальном образовании, на территории которого находятся охотничьи угодья;

отношение фактической добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике к установленным лимитам добычи по видам;

индекс численности охотничьих ресурсов по видам (отношение численности охотничьих ресурсов по окончании охотничьего сезона в текущем году к их численности 2010 года);

доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Удмуртской Республики.

Для достижения указанной цели Программы предусмотрена реализация комплекса процессных мероприятий «Сохранение и воспроизводство объектов животного мира, охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов».

3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

Приоритеты и цели государственной политики в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности отражены в следующих стратегических документах:

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

Указ Президента РФ от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 года № 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 года;

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 года № 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 года № 84-р;

Настоящая Программа оказывает влияние на национальную цель развития «Экологическое благополучие» и ее целевые показатели, установленные Указом Президента РФ от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»:

формирование экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 процентов объема ежегодно образуемых твердых коммунальных отходов, захоронение не более чем 50 процентов таких отходов и вовлечение в хозяйственный оборот не менее чем 25 процентов отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья;

поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха;

ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности;

снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал;

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.

Основным приоритетом и целью государственной политики в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды является формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы, обеспечивающей выполнение функций по представлению потребителям своевременной и достоверной гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также по эффективному и безопасному проведению работ, связанных с активными воздействиями на метеорологические процессы, на базе современной техники и технологий.

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

Для достижения целей Программы в ее структуру включены следующие направления:

обращение с отходами производства и потребления;

развитие водохозяйственного комплекса и предотвращение негативного воздействия вод;

сохранение и воспроизводство объектов животного мира, развитие охотничьего хозяйства Удмуртской Республики.

Основным механизмом достижения целей Программы является реализация комплексов процессных мероприятий, в рамках которых будут решаться следующие задачи:

создание эффективной системы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

ликвидация объектов накопленного вреда на территории Удмуртской Республики;

обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и предотвращение негативного воздействия вод;

осуществление отдельных полномочий в области водных отношений;

улучшение экологического состояния гидрографической сети.

сохранение или рост численности объектов животного мира, охотничьих ресурсов;

обеспечение соблюдения установленных требований законодательства в области животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

сохранение объемов добычи (вылова) водных биоресурсов.

На территории Удмуртской Республики в рамках национального проекта «Экология» реализуется региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», направленный на формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) и региональный проект «Чистая страна» направленный на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде.

В рамках комплекса процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Удмуртской Республики» решаются задачи обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и предотвращение негативного воздействия вод, направленная на безопасное техническое состояние 10 гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Удмуртской Республики, проведение работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, а также осуществление отдельных полномочий в области водных отношений и улучшение экологического состояния гидрографической сети.

В рамках комплекса процессных мероприятий «Сохранение и воспроизводство объектов животного мира, охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов» выполняются мероприятия в рамках переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии, с действующим законодательством, полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов, направленные на реализацию задач:

сохранение или рост численности объектов животного мира, охотничьих ресурсов;

обеспечение соблюдения установленных требований законодательства в области животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

сохранение объемов добычи (вылова) водных биоресурсов.

Дополнительно для достижения целей в структуру Программы включены комплексы процессных мероприятий вне направлений:

«Регулирование качества окружающей среды на территории Удмуртской Республики. Развитие системы мониторинга окружающей среды»;

«Рациональное использование и охрана недр»;

«Особо охраняемые природные территории и биологическое разнообразие»;

«Экологическое образование, воспитание, просвещение»;

«Создание условий для реализации государственной программы»

Комплекс процессных мероприятий «Регулирование качества окружающей среды на территории Удмуртской Республики. Развитие системы мониторинга окружающей среды» направлен на осуществление государственного экологического мониторинга компонентов природной среды (атмосферного воздуха, водных объектов, почвы, грунта и т. д.). Мероприятия по инвентаризации объемов выбросов и поглощения парниковых газов и реализация мероприятий в области климатических изменений направлены на выполнение Указа Президента Российской Федерации о сокращении к 2030 году объема выбросов парниковых газов до уровня не более 70 % объема указанных выбросов в 1990 году, а также мероприятий в области климатических изменений.

Задачами в области регулирования отношений недропользования в рамках комплекса процессных мероприятий «Рациональное использование и охрана недр» является воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов. Для эффективного решения задачи работа направлена на организацию и проведение лицензирования пользования участками недр местного значения, а также государственного мониторинга состояния недр.

Реализация полномочий в сфере особо охраняемых природных территорий регионального значения основная задача в рамках комплекса процессных мероприятий «Особо охраняемые природные территории и биологическое разнообразие» направленная на придание природным объектам статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения в установленном законодательством порядке. Проведение землеустроительных работ по описанию границ особо охраняемой природной территории регионального значения и обеспечение осуществления мероприятий по охране и соблюдению режима на территории особо охраняемой природной территории регионального значения

Такие мероприятия как организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры населения Удмуртской Республики; формирование, сохранение, содержание и учет коллекции диких и домашних животных и растений; обеспечение кормами коллекции животных бюджетного учреждения культуры Удмуртской Республики «Государственный зоологический парк Удмуртии» выполняются в рамках комплекса процессных мероприятий «Экологическое образование, воспитание, просвещение».

Для реализации всех указанных целей Программы предусмотрен комплекс процессных мероприятий «Создание условий для реализации государственной программы», который предусматривает эффективное функционирование системы управления отраслью по охране окружающей среды и природными ресурсами, бесперебойное функционирование ведомственной инфраструктуры.

II. Предоставление субсидий из бюджета Удмуртской Республики

бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике

в рамках Программы

Порядок предоставления и распределения субсидий из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике в целях реализации развития водохозяйственного комплекса Удмуртской Республики приведен в приложении 1 к Программе.

Порядок предоставления и распределения субсидий из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике в целях реализации мероприятий по обращению с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами приведен в приложении 2 к Программе.