

3.2.3.2 Повышение экологической безопасности и защита окружающей среды

Целью в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности является сохранение благоприятной окружающей среды, повышение уровня экологической безопасности.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

стабилизация экологической обстановки и улучшение качества жизни населения Удмуртской Республики;

сокращение накопленного экологического ущерба;

экономическое стимулирование хозяйствующих субъектов Удмуртской Республики по снижению негативного воздействия на окружающую среду;

сохранение биологического разнообразия и природных ресурсов;

повышение уровня экологической культуры граждан.

Основными направлениями по решению поставленных задач являются:

защита окружающей среды и населения от неблагоприятного воздействия отходов производства и потребления, загрязнённости атмосферного воздуха, сточных и паводковых вод;

внедрение современных методов утилизации и переработки бытовых отходов с применением современных технологий, введение системы отдельного сбора бытовых отходов;

защита от загрязнения подземных вод – как ресурса питьевого водоснабжения;

привлечение к решению экологических вопросов частных инвесторов и реализация проектов на принципах государственно-частного партнёрства;

привлечение федеральных средств на реализацию природоохранных мероприятий;

совершенствование системы организации и развития экологического образования и формирования экологической культуры среди населения (проведение дней защиты от экологической опасности, подготовка издания государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Удмуртской Республике);

развитие сети особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) на основе комплексного (ландшафтного) подхода с учётом сохранения биоразнообразия;

совершенствование системы государственного мониторинга природных ресурсов и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, включая автоматизированный сбор и текущий анализ информации, а также дистанционные методы зондирования и ГИС – технологий.

В рамках Плана с целью снижения количества несанкционированных свалок предстоит внедрение современных методов утилизации и переработки бытовых отходов, строительство 3 кустовых полигона твёрдых бытовых отходов (далее – ТБО) и 2 мусоросортировочных станций. Под Ижевском планируется строительство мусороперерабатывающего комплекса на принципах государственно-частного партнёрства.

Одним из важных направлений работы является привлечение федеральных средств на реализацию природоохранных мероприятий. За время реализации Плана планируется привлечь около 2 млрд. рублей на реализацию мероприятий, направленных на ликвидацию накопленного ущерба окружающей среде, и более 600 млн. рублей на развитие водохозяйственного комплекса Удмуртской Республики.

На особом контроле будут находиться вопросы улучшения качества воды в Ижевском водохранилище. Для решения этой задачи планируется проведение комплекса работ по очистке ложа водохранилища площадью 113,6 га с объёмом финансирования более 360 млн. рублей за счёт бюджета Российской Федерации.

В целом, намечен системный подход к развитию водоёмов Удмуртии, который предусматривает расширение их возможностей как для отдыха жителей и любительского рыболовства, так и для развития частного рыбозаповедника.

С целью снижения риска угроз аварий природного и техногенного характера будет произведён капитальный ремонт ряда гидротехнических сооружений в Базезинском, Вавожском, Камбарском, Красногорском, Увинском и Ярском районах.

Продолжится внедрение новых социальных технологий по вовлечению жителей республики в решение практических задач улучшения окружающей среды, активизируется экологическое образование и воспитание подрастающего поколения.

Реализация поставленных задач позволит к 2025 году:

сохранить благоприятную окружающую среду, обеспечить экологическую безопасность населения республики, создать условия для формирования Удмуртии как экологически безопасного региона;

снизить негативное воздействие на окружающую среду, предотвратить неблагоприятные экологические ситуации и нанесение ущерба природе;

вести в эксплуатацию 3 новых кустовых полигона ТБО и 2 мусоросортировочные станции;

увеличить долю использования и обезвреживания (утилизации) отходов с 42 до 52%;

увеличить долю населения Удмуртской Республики, защищённого от негативного воздействия вод, до 26%;

сократить количество гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, с 85 до 74 единиц.

Прогнозные показатели в сфере экологической безопасности и защиты окружающей среды

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2025 г.
Доля использования и обезвреживания (утилизации) отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности, %	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0	52,0

Доля населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей численности населения, проживающего на территории Удмуртской Республики, подверженной негативному воздействию вод, %	20,0	20,0	20,0	20,7	22,0	22,9	26,0
Количество гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, ед.	85,0	83,0	82,0	81,0	80,0	79,0	74,0

Повышение экологической безопасности и защита окружающей среды

	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Наименование государственной программы, в рамках которой реализуется мероприятие	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
1.	Осуществление государственного мониторинга окружающей среды, в том числе водных ресурсов на территории Удмуртской Республики	Минприроды УР	«Окружающая среда и природные ресурсы»	2015-2025 годы, ежегодно	Обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления и населения Удмуртской Республики оперативной, достоверной и полноценной информацией о состоянии окружающей среды, величине техногенного воздействия на отдельные её компоненты для принятия решений по улучшению качества окружающей среды; Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	
2.	Строительство и реконструкция объектов инженерной защиты, сооружений берегоукрепления	Минприроды УР	«Окружающая среда и природные ресурсы»	2015-2025 годы	Охрана, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, предотвращение возможных негативных последствий, просвещение и информирование населения по вопросам использования	Доля населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей численности населения, проживающего на территории Удмуртской Республики,

					и охраны водных объектов	подверженной негативному воздействию вод
3.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; увеличение пропускной способности русел рек	Минприроды УР	«Окружающая среда и природные ресурсы»	2015-2025 годы	Улучшение качества вод в поверхностных источниках питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, обеспечение соблюдения ограничений хозяйственной и иной деятельности в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	
4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Удмуртской Республики и муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений	Минприроды УР	«Окружающая среда и природные ресурсы»	2015-2025 годы	Обеспечение защищённости населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; Обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений, развитие малой гидроэнергетики на действующих ГЭС неэнергетического назначения	Количество гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации
5.	Создание эффективной системы сбора и переработки отходов посредством строительства мусоросортировочных станций и новых кустовых полигонов по захоронению отходов	Минприроды УР	«Окружающая среда и природные ресурсы»	2015-2025 годы	Внедрение современных методов утилизации и переработки бытовых отходов. Ввод в эксплуатацию новых кустовых полигонов по захоронению отходов и мусоросортировочных станций	Доля использования и обезвреживания (утилизации) отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности

6.	Формирование, продвижение и реализация новых производств по переработке отходов, в том числе инвестиционных проектов, на принципах государственно-частного партнёрства *	Минприроды УР		2015–2025 годы	Решение проблемы утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения отходов, снижения их накопления на территориях предприятий и несанкционированных свалок. Организация производств по обезвреживанию и переработке отходов. Строительство мусороперерабатывающего комплекса на принципах государственно-частного партнёрства	
7.	Привлечение средств федерального бюджета в развитие сферы экологической безопасности и защиты окружающей среды *	Минприроды УР	«Окружающая среда и природные ресурсы»	2015-2025 годы, ежегодно	Реализация природоохранных мероприятий и развитие водохозяйственного комплекса Удмуртской Республики	