



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

31.10.2019

№ 206

г. Грозный

**О внесении изменений в постановление Правительства
Чеченской Республики от 19 декабря 2013 года № 347**

В соответствии с постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 сентября 2013 года № 217 «О Порядке разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности государственных программ Чеченской Республики», в целях эффективной реализации мероприятий государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» Правительство Чеченской Республики постановляет:

1. Государственную программу Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики», утвержденную постановлением Правительства Чеченской Республики от 19 декабря 2013 года № 347 (в редакции постановлений Правительства Чеченской Республики от 11 марта 2014 года № 31, от 3 ноября 2015 года № 205, от 5 апреля 2016 года № 55, от 2 августа 2016 года № 126, от 7 марта 2017 года № 41, от 4 июля 2017 года № 173, от 9 июля 2018 года № 146, от 10 декабря 2018 года № 282, от 12 февраля 2019 года № 29), изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики, осуществляющего полномочия по координации деятельности органа исполнительной власти Чеченской Республики в сфере природопользования.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель Председателя



С.Х. Тагаев



Приложение

к постановлению Правительства
Чеченской Республики

от 31.10.2019 № 206

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

г. Грозный

ПАСПОРТ
государственной программы Чеченской Республики
«Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства
Чеченской Республики»

Ответственный исполнитель программы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
Соисполнители программы	-
Участники программы	Министерство финансов Чеченской Республики
Подпрограммы программы	Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»
	Подпрограмма 2 «Обеспечение экологической безопасности»
	Подпрограмма 3 «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»
	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»
Программно-целевые инструменты программы	-
Цели программы	гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Чеченской Республики; сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; улучшение экологической обстановки в районах и населенных пунктах Чеченской Республики с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды; удовлетворение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов; развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия; рациональное использование природных ресурсов для удовлетворения перспективных потребностей социально-экономического развития территории; формирование и развитие общественного экологического мировоззрения и сознания населения Чеченской Республики; повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов
Задачи программы	восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты
	обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов; стабилизация экологической обстановки в республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями,

	сохранение биоразнообразия, повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики
	сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок; создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов; обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов
	обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
Целевые индикаторы и показатели программы	численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод
	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2024 годах
	общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние
	общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние
	доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2024 годах
	общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений
	общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов
	численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде
	общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда
	доля площадей природных заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади природных заказников и памятников природы регионального значения
	доля месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод, по которым проведено обследование
	площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование
	лесистость территории Чеченской Республики
	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
	объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда
	доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров
	отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-

	оздоровительные мероприятия, к площади земель лесного фонда	
	доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	
	уровень выполнения государственными казенными и автономными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ)	
	выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики в соответствии с функциями и задачами	
Этапы и сроки реализации программы	2014 – 2024 годы	
Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансирования программы-	11 492 695,535 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	8 932 496,801 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	2 560 198,734 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	Общий объем финансирования программы по годам:	
	в 2014 году -	612 429,041 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	311 674,115 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	300 754,926 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2015 году -	733 963,556 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	401 364,720 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	332 598,836 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2016 году -	838 293,029 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	600 260,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	238 033,029 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2017 году -	1 166 974,139 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	823 509,136 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	343 465,002 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	633 395,363 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	451 112,360 тысяч рублей
республиканский бюджет:	182 283,003 тысяч рублей	
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2019 году -	1 024 911,345 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	777 127,900 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	247 783,445 тысяч рублей	
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2020 году -	868 768,434 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	701 199,500 тысяч рублей	

	республиканский бюджет:	167 568,934 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	839 189,666 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	684 186,811 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	155 002,855 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	2 314 378,964 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	2 088 177,162 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	226 201,802 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	1 479 737,185 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 290 468,271 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	189 268,914 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	980 654,813 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	803 416,826 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	177 237,987 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Устойчивое развитие водохозяйственного комплекса и лесного хозяйства, обеспечение экологической безопасности;</p> <p>увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 67851 человек;</p> <p>увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46 % до 54,85 %;</p> <p>увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 14;</p> <p>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26 % до 35,9 %;</p> <p>увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 58,700 км;</p> <p>увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 28,408 км;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км² до 12,20 км²;</p> <p>выполнение в полном объеме работ по изготовлению межевых планов в общей площади природных заказников и памятников природы регионального значения;</p> <p>выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод;</p> <p>улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 423,5 тыс. человек;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных, в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,248 тыс. гектаров;</p> <p>увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га;</p> <p>лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%;</p>	

	<p>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5%; увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на га. до 32,2 руб. на га.;</p> <p>доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 0 % до 57 %;</p> <p>отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 3,2% до 10,2 %;</p> <p>доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 6,3% до 4,5%.</p>
--	---

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации государственной программы и прогноз развития на перспективу

В современных условиях охрана окружающей среды, обеспечение экологической безопасности населения, сохранение и эффективное использование природных ресурсов приобретают все большее значение при реализации социально-экономической политики.

Характерной особенностью водохозяйственного комплекса Чеченской Республики является то, что республика относится к числу достаточно обеспеченных водными ресурсами регионов России и имеет весьма разветвленную речную сеть. Общее количество рек составляет 3198, суммарная протяженность – 6508,8 км. Все реки относятся к речным системам Терека и Сулака (бассейн Каспийского моря). Преобладающее большинство рек (более 97 %) представляет собой небольшие водотоки длиной менее 10 км. Число основных рек (длиною более 10 км) – 100. Наиболее крупными по протяженности реками являются: Терек (218 км), Сунжа (205 км), Аргун (125 км), Белка (83,2 км), Джалка (82,5 км), Мартан (61 км), Гехи (57 км), Аксай (57 км), Фортанга (34,7 км), Асса (32,4 км).

Водные ресурсы в республике используются на:

- хозяйственно-питьевые нужды;
- производственные нужды;
- орошение;
- сельхозводоснабжение;
- нужды прудового рыбного хозяйства.

Основными водопользователями являются сельское хозяйство и жилищно-коммунальное хозяйство.

В настоящее время сокращен объем использования воды питьевого качества на производственные нужды за счет внедрения систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения на двух предприятиях. Общие потери воды за 2018 год при транспортировке составили 90 миллионов кубических метров. При этом объем нормативно очищенных сточных вод небольшой: их объем составляет 7,8 миллионов кубических метров.

Общий объем сбрасываемых сточных, транзитных вод за 2018 год составил 15,76 миллионов кубических метров, что на 0,91 миллионов кубических метров больше, чем в 2017 году.

Полностью разрушенная в 90 годы и в начале 2000 годов система организованного водоотведения и контроля практически восстановлена. Частично организован учет загрязняющих веществ в сточных водах. В результате проведения надзорных мероприятий по обеспечению соблюдения режима водоохранных зон ликвидированы стихийные свалки бытового мусора в границах водоохранных зон.

За счет реконструкции действующих очистных сооружений и строительства новых, уменьшения негативного влияния поверхностного стока за счет выноса из водоохранных зон источников загрязнения удалось повысить экологическую обстановку на водных объектах.

Для Чеченской Республики остро стоит вопрос негативного воздействия вод, прежде всего для населения, отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства. Отрицательное воздействие вод проявляется в виде заиления и зарастания русла водотоков, подтопления грунтовыми водами отдельных населенных пунктов, затопления территорий сельских поселений, городских округов и сельскохозяйственных угодий во время высоких паводков, эрозии берегов основных рек в городах и сельских поселениях, ухудшения состояния гидротехнических сооружений на территории республики. Основными видами работ, которые необходимо выполнить для защиты (смягчения) от вредного воздействия вод, являются: берегоукрепление рек в городах и населенных пунктах республики, строительство, реконструкция и капитальный ремонт защитных гидротехнических сооружений.

Рассматривая в целом ситуацию по техническому состоянию берегоукрепительных и водооградительных сооружений, необходимо выделить два периода:

период до 1990 года, когда в целом по стране, в том числе и в республике соответствующими темпами осуществлялось строительство водохозяйственных объектов, их техническая эксплуатация.

период с 1991 по 2007 годы, когда структуры управления, финансирования, строительства и эксплуатации на территории республики прекратили свою деятельность и, соответственно, прекратились работы по строительству новых, реконструкции и технической эксплуатации существующих гидротехнических сооружений, в результате чего нанесен существенный ущерб их техническому состоянию.

По объективным причинам вся документация по существующим гидротехническим сооружениям была утеряна. В настоящее время, в основном, восстановление правоустанавливающей документации завершено.

Все это вызывает необходимость проведения комплекса мероприятий, предусматривающего:

- гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Чеченской Республики;
- сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;
- укрепление материально-технической базы и обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений;
- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

С 2007 по 2019 годы проведены мероприятия по капитальному ремонту защитных гидротехнических сооружений на семи объектах общей протяженностью 53,655 км, мероприятия по капитальному строительству гидротехнических сооружений протяженностью 1176 метров и мероприятия по экологической реабилитации водных объектов общей площадью 1124 га.

Важнейшей проблемой в области обеспечения экологической безопасности является отсутствие достоверной информационной базы, необходимой для принятия эффективных управленческих решений. В частности в республике информация о количественных и качественных показателях состояния компонентов окружающей среды в рамках территориальной системы экологического мониторинга формируется только на основании данных ГБУ «Лаборатория экологического контроля» и Чеченского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Рост промышленного производства в Чеченской Республике может обострить экологическую обстановку, а также увеличить вероятность возникновения техногенных аварий с негативными экологическими последствиями. В этих условиях необходим комплексный системный подход при разработке правовых, экономических, организационных и иных условий рационального природопользования и охраны окружающей природной среды. Возникает необходимость принятия соответствующих мер, обеспечивающих подготовку природно-ресурсной базы республики для удовлетворения растущих потребностей экономики, сохранение и воспроизводство ресурсного потенциала, снижение антропогенной нагрузки на природные комплексы.

В связи с этим необходимо реализовать комплекс мероприятий, предусматривающий:

- оценку накопленного экологического ущерба и разработку мероприятий по экологической реабилитации территории Чеченской Республики;
- стабилизацию экологической обстановки в республике и ее улучшение в районах путем ликвидации и рекультивации объектов накопленного вреда окружающей среде;
- развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранению биоразнообразия;
- повышение уровня экологической культуры населения республики и другие направления.

Твердые коммунальные отходы и нефтесодержащие отходы от хозяйственной деятельности прошлых периодов являются основными источниками загрязнения почв Чеченской Республики.

В рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21 сентября 2012 года № ПР-2516 о проведении инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба и поручения Главы Чеченской Республики Р.А. Кадырова о взятии под контроль очистки нефтяных отстойников, расположенных на территории бывших нефтеперерабатывающих объектов в Заводском районе г. Грозного и в Чеченской Республике (протокол поручений от 08.07.2013 № 01-95) выявлено 31 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде общей площадью 124 гектара.

В соответствии с пунктом 7 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в рамках реализации национального проекта «Экология» на 1 января 2018 года выявлены 15 несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов в границах городов и населенных пунктов Чеченской Республики общей площадью 78 гектаров.

В целях снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду необходимо реализовать мероприятия по экологической реабилитации загрязненных территорий.

Леса оказывают огромное воздействие на экологическое состояние природных комплексов Чеченской Республики.

В соответствии с экологическим и социальным значением лесного фонда, его местоположением и выполняемыми им функциями, леса Чеченской Республики отнесены к защитным лесам, основным назначением которых является сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций.

Одним из важнейших условий сохранения лесов является своевременное проведение работ по их воспроизводству и поддержанию устойчивости.

Почти полное отсутствие финансирования лесного хозяйства в 1992-2004 годы отрицательно сказалось на состоянии лесов, привело к резкому истощению материально-технической базы и сокращению кадрового потенциала лесной службы.

Лесоустроительные материалы имеют срок давности лесоустройства 10 и более лет в связи, с чем требуется проведение лесоустройство, которое на землях лесного фонда на территории Чеченской Республики не проводилось с 1984 года.

На 2019 - 2020 годы запланированы мероприятия на проведение работ по лесоустройству лесного фонда на территории Чеченской Республики общей площадью 119,547 тыс.га. Оставшаяся часть лесного фонда, требующая проведение лесоустройства - 247,099 тыс.га.

Значительная площадь лесных земель на севере республики (14 тысяч гектаров) находится в аридной зоне, где происходит процесс опустынивания и имеется потребность в их закреплении посадкой лесных насаждений.

Среди проблем лесного хозяйства в настоящее время наиболее острыми являются:

- проведение в кратчайшие сроки аварийно-восстановительных работ в лесах, поврежденных в ходе военных действий;
- отсутствие лесоустройства земель лесного фонда на площади 247,099 тыс.га;
- недостаточное развитие лесных дорог, необходимых для обеспечения повышения показателей пользования всеми лесными ресурсами;
- отсутствие современного лесопромышленного комплекса;
- деградация пойменных дубрав вдоль реки Терек;
- эрозия бурунных земель в Наурском и Шелковском районах;
- эрозия горных лесов в Ножай-Юртовском районе;
- необходимость закладки противоэрозийных лесных насаждений и некоторые другие.

Для их решения необходимо провести комплекс мероприятий, предусматривающий:

- охрану и защиту лесов;
- воспроизводство лесов;
- обеспечение использования лесов.

В состав государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» (далее – государственная программа) включены:

- подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»;
- подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»;
- подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»;
- подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики».

Государственная программа разработана в соответствии с распоряжением Правительства Чеченской Республики от 30 декабря 2016 года № 361-р «Об утверждении Перечня государственных программ Чеченской Республики» и постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 сентября 2013 года № 217 «О порядке разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности государственных программ Чеченской Республики».

Выполнение мероприятий государственной программы направлено на достижение целей Стратегии социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности населения республики.

В Чеченской Республике утверждены паспорта региональных составляющих федеральных проектов «Сохранение уникальных водных объектов»,

«Сохранение лесов», «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов» («Чистая страна») национального проекта «Экология» (далее - региональные проекты), утвержденного по итогам заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 года:

распоряжение Правительства Чеченской Республики от 13 декабря 2018 года № 374-р «Об утверждении паспорта регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»;

распоряжение Правительства Чеченской Республики от 13 декабря 2018 года № 376-р «Об утверждении паспорта регионального проекта «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов» («Чистая страна»);

распоряжение Правительства Чеченской Республики от 13 декабря 2018 года № 372-р «Об утверждении паспорта регионального проекта «Сохранение лесов».

Мероприятия региональных проектов включены в государственную программу.

2. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации государственной программы

Общегосударственные приоритеты в сфере реализации государственной программы, которыми должны руководствоваться субъекты Российской Федерации, в настоящее время установлены документами:

постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 года № 1225-р «Об одобрении Экологической доктрины Российской Федерации»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р «Об утверждении Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2914-р «О Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2010 года № 1485-р «О Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 2322-р «О Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 года № 1316-р «О Концепции федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2013 года № 1724-р «Об Основах государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2014 года № 1216-р «Об утверждении Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года»;

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 апреля 2004 года № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;

приказом Минприроды России от 16 июля 2008 года № 151 «Об утверждении Долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья»;

приказом Минприроды России от 14 августа 2013 года № 298 «Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации»;

Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года);

Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года (утв. Правительством Российской Федерации 14 мая 2015 года);

Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года от 29 сентября 2018 года.

Общие приоритеты социально-экономического развития Чеченской Республики определены Стратегией социально-экономического развития

Чеченской Республики до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 20 июня 2012 года № 185-р.

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации государственной программы установлены:

Законом Чеченской Республики от 4 июля 2006 года № 10-РЗ «Об охране окружающей среды в Чеченской Республике»;

Законом Чеченской Республики от 4 декабря 2006 № 40-РЗ «Об особо охраняемых природных территориях Чеченской Республики»;

Реализация настоящей государственной программы призвана обеспечить проведение сбалансированной и рациональной политики в сфере реализации государственной программы, отвечающей современным требованиям и тенденциям развития, определенным на федеральном уровне.

Целями настоящей государственной программы являются:

гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Чеченской Республики;

сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;

улучшение экологической обстановки в районах и населенных пунктах Чеченской Республики с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды;

удовлетворение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия;

рациональное использование природных ресурсов для удовлетворения перспективных потребностей социально-экономического развития территории;

формирование и развитие общественного экологического мировоззрения и сознания населения Чеченской Республики;

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов.

Для достижения цели государственной программы предусмотрено решение следующих задач:

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;

обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

стабилизация экологической обстановки в республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды;

развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия;

повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики;

сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;

создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;

обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов;

обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

Решение вышеперечисленных задач государственной программы осуществляется путем реализации соответствующих подпрограмм.

Решение задач «Ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Чеченской Республики», «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов», «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию» и «Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» в 2014-2024 годах (приложение 7 к настоящей государственной программе).

Решение задач «Обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов», «Стабилизация экологической обстановки в Республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды», «Развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия» и «Повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Обеспечение экологической безопасности» в 2014-2024 годах (приложение 8 к настоящей государственной программе).

Решение задач «Сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок», «Создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов» и

«Обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» в 2014-2024 годах (приложение 9 к настоящей государственной программе).

Решение задачи «Обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» в 2014 – 2024 годах (приложение 10 к настоящей государственной программе).

Реализация государственной программы осуществляется в 2014-2024 годах без выделения промежуточных этапов.

Успешное решение поставленных задач по итогам реализации государственной программы предполагает получение следующих результатов.

Основным ожидаемым результатом реализации государственной программы является устойчивое развитие водохозяйственного комплекса и лесного хозяйства, обеспечение экологической безопасности, что характеризуется ростом количественных показателей и качественной оценкой изменений, происходящих в областях, в которых министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации. По итогам реализации подпрограмм государственной программы ожидается достижение следующих показателей (индикаторов) и социально значимых результатов:

увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 67851 человек;

увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, 7,46% до 54,85%;

увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 14;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26 % до 35,9%;

увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 58,700 км;

увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 28,408 км;

увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км² до 12,20 км²;

выполнение в полном объеме изготовление межевых планов, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения;

выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод;

увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га;

лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%;

доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5%;

увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на 1 га до 32,2 руб. на 1 га;

выполнение в полном объеме плана нормативно-правового регулирования в сфере реализации государственной программы;

выполнение в полном объеме планов подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов в областях, в которых Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации.

Сведения о значениях основных индикаторов (показателей) реализации государственной программы приведены в приложении 1 к настоящей государственной программе.

3. Характеристика мероприятий государственной программы

Реализация государственной программы предполагает выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных подпрограммами.

Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» предполагает реализацию следующих основных мероприятий в 2014-2024 годах:

строительство водохранилищ в вододефицитных районах Чеченской Республики для гарантированного обеспечения водными ресурсами потребностей населения и экономики Чеченской Республики;

строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности» предполагает реализацию следующих основных мероприятий:

воспроизводство минерально-сырьевой базы;

охрана окружающей среды;

рекультивация объектов накопленного вреда окружающей среде;

обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий;

экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики.

Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» предполагает реализацию следующих основных мероприятий:

- охрана и защита лесов;
- воспроизводство лесов;
- обеспечение использования лесов.

Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» предполагает реализацию следующих основных мероприятий в 2014 – 2024 годах:

управление в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики;

обеспечение деятельности государственных учреждений и предприятий и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых Министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации.

Сведения об основных мероприятиях государственной программы представлены в приложении 2 к настоящей государственной программе.

4. Характеристика мер государственного и правового регулирования

Государственная программа предусматривает применение мер правового регулирования. Налоговые, тарифные, кредитные меры государственного регулирования в государственной программе не предусмотрены.

По мере выявления необходимости, ответственным исполнителем будет внесен на рассмотрение в Правительство Чеченской Республики проект постановления Правительства Чеченской Республики о внесении изменений в государственную программу.

Сведения о мерах правового регулирования (перечень нормативных правовых актов, их основные положения и планируемые сроки принятия) в сфере реализации государственной программы представлены в приложении 3 к настоящей государственной программе.

5. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации государственной программы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках государственной программы)

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики осуществляет полномочия учредителя в отношении следующих учреждений:

- Государственное казенное учреждение «Ассиновское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Ачхой-Мартановское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Веденское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Грозненское лесничество»;

Государственное казенное учреждение «Гудермесское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Итум-Калинское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Курчалойское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Наурское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Ножай-Юртовское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Предгорное лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Урус-Мартановское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Шалинское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Шаройское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Шатойское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Шелковское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение Чеченской Республики
 «Управление охотничьего хозяйства»;

Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Чеченской Республики»;

Государственное казенное учреждение «Дирекция Грозненского дендрологического сада»;

Государственное специализированное автономное учреждение «Чеченский лесопожарный центр»;

Государственное автономное учреждение «Чеченское лесное хозяйство»;

Государственное бюджетное учреждение «Лаборатория экологического контроля»;

Государственное унитарное предприятие «Чеченлеспром»;

Государственное унитарное предприятие «Экотех».

Сведения о показателях выполнения государственных заданий вышеперечисленных учреждений представлены в приложении 4 к настоящей государственной программе.

6. Информация об участии общественных, научных и иных организаций в реализации государственной программы

Общественные, научные и иные организации, а также органы местного самоуправления в реализации государственной программы участия не принимают.

7. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы

Реализация государственной программы осуществляется за счет средств федерального и регионального бюджетов, а также внебюджетных источников, объемы которых подлежат ежегодному уточнению при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Общий объем финансирования государственной программы в 2014 – 2024 годах составляет 11 492 695,535 тысяч рублей, в том числе по годам реализации государственной программы:

в 2014 году – 612 429,041 тысяч рублей;

в 2015 году – 733 963,556 тысяч рублей;

в 2016 году – 838 293,029 тысяч рублей;

в 2017 году – 1 166 974,139 тысяч рублей;
в 2018 году – 633 395,363 тысяч рублей;
в 2019 году – 1 024 911,345 тысяч рублей;
в 2020 году – 868 768,434 тысяч рублей;
в 2021 году – 839 189,666 тысяч рублей;
в 2022 году – 2 314 378,964 тысяч рублей;
в 2023 году – 1 479 737,185 тысяч рублей;
в 2024 году – 980 654,813 тысяч рублей;
из них:

средства федерального бюджета – 8 932 496,801 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 311 674,115 тысяч рублей;
в 2015 году – 401 364,720 тысяч рублей;
в 2016 году – 600 260,000 тысяч рублей;
в 2017 году – 823 509,136 тысяч рублей;
в 2018 году – 451 112,360 тысяч рублей;
в 2019 году – 777 127,900 тысяч рублей;
в 2020 году – 701 199,500 тысяч рублей;
в 2021 году – 684 186,811 тысяч рублей;
в 2022 году – 2 088 177,162 тысяч рублей;
в 2023 году – 1 290 468,271 тысяч рублей;
в 2024 году – 803 416,826 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 2 560 198,734 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 300 754,926 тысяч рублей;
в 2015 году – 332 598,836 тысяч рублей;
в 2016 году – 238 033,029 тысяч рублей;
в 2017 году – 343 465,002 тысяч рублей;
в 2018 году – 182 283,003 тысяч рублей;
в 2019 году – 247 783,445 тысяч рублей;
в 2020 году – 167 568,934 тысяч рублей;
в 2021 году – 155 002,855 тысяч рублей;
в 2022 году – 226 201,802 тысяч рублей;
в 2023 году – 189 268,914 тысяч рублей;
в 2024 году – 177 237,987 тысяч рублей;

средства внебюджетных источников – 0,000 тысяч рублей.

Сведения об объеме средств, необходимых для реализации мероприятий государственной программы, представлены в приложениях 5 и 6 к настоящей государственной программе.

8. Риски по реализации государственной программы и меры по управлению этими рисками

Реализация государственной программы сопряжена с возникновением и преодолением различных рисков, которые могут существенным образом

повлиять на достижение запланированных результатов. Управление рисками реализации государственной программы включает в себя:

предварительную идентификацию рисков, оценку вероятности возникновения и степени их влияния на достижение запланированных результатов программы;

текущий мониторинг наступления рисков;

планирование и осуществление мер по снижению вероятности и уменьшению негативных последствий возникновения рисков.

На ход реализации государственной программы существенное влияние оказывают следующие группы рисков: финансовые, правовые и организационные.

Наиболее значимым финансовым риском является недостаток финансирования государственной программы, причины возникновения которого в большей степени определяются внешними факторами: недополучение (выпадение) доходов республиканского бюджета, незапланированное увеличение расходов, и как следствие, увеличение дефицита республиканского бюджета, которое приводит к пересмотру финансирования ранее принятых расходных обязательств. Наступление данного риска может повлечь за собой полное или частичное невыполнение мероприятий и, как следствие, недостижение целевых значений индикаторов (показателей) государственной программы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с недостатком финансирования государственной программы, осуществляются при помощи следующих мер:

привлечение средств на реализации мероприятий программы из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (в частности, получение субсидии из федерального бюджета на реализацию мероприятий отдельных подпрограмм государственной программы);

рациональное использование имеющихся средств (получение экономии при осуществлении закупок для государственных нужд);

составление и исполнение ежемесячного графика финансирования и своевременное использование средств при реализации мероприятий государственной программы;

корректировка государственной программы в соответствии с фактическим уровнем финансирования и перераспределение средств между приоритетными направлениями программы.

Правовые риски реализации государственной программы связаны с возможными изменениями законодательства и приоритетов государственной политики в сфере реализации государственной программы на федеральном уровне.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с изменением законодательства или приоритетов государственной политики в сфере реализации государственной программы на федеральном уровне, осуществляются при помощи следующих мер:

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

реализация мероприятий с учетом результатов проводимого мониторинга, при необходимости – проведение корректировки государственной программы.

К организационным рискам реализации государственной программы можно отнести следующие:

несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей программы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий государственной программы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственного заказа;

ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация специалистов ответственного исполнителя и исполнителей государственной программы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации государственной программы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления риска, связанного с несогласованностью действий исполнителей и участников реализации мероприятий государственной программы, осуществляются при помощи следующих мер:

выделение промежуточных этапов и составление детальных оперативных планов реализации мероприятий государственной программы, осуществление последующего мониторинга их выполнения;

использование существующих (формирование новых) координационных и совещательных органов при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики для обеспечения должного уровня координации действий исполнителей государственной программы, а также органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий государственной программы;

заблаговременное составление плана государственных закупок, отбор и привлечение к выполнению работ (оказанию услуг) квалифицированных исполнителей, формирование четких и исчерпывающих требований к результатам работ (услуг), ужесточение условий исполнения контрактных обязательств и применение штрафных санкций, при необходимости – замена исполнителей работ.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления риска, связанного с ограниченностью кадровых ресурсов и недостаточной квалификацией исполнителей и участников реализации государственной программы, осуществляются при помощи следующих мер:

назначение постоянных ответственных исполнителей с обеспечением возможности их полноценного участия в реализации мероприятий государственной программы;

повышение квалификации непосредственных исполнителей мероприятий государственной программы (проведение обучений, семинаров,

обеспечение им открытого доступа к методическим и информационным материалам);

привлечение к реализации мероприятий представителей общественных, научных и профессиональных сообществ;

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий государственной программы.

9. Оценка эффективности реализации государственной программы

Оценка реализации государственной программы проводится ежеквартально и по результатам завершения финансового года в соответствии с Порядком разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности государственных программ Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 сентября 2013 года № 217. Итоговая оценка реализации государственной программы проводится по завершении периода ее действия.

1. Ежеквартально проводится оценка своевременности и степени выполнения плана мероприятий государственной программы:

своевременность выполнения мероприятий определяется по результатам сравнения плановых и фактических сроков начала и завершения их реализации;

уровень выполнения мероприятий и фактического использования средств определяется по результатам сравнения ожидаемых и достигнутых непосредственных результатов реализации мероприятий.

Оценка своевременности, уровня фактического выполнения и использования запланированных средств проводится для тех мероприятий, завершение которых было предусмотрено в отчетном периоде, по остальным мероприятиям оценивается своевременность начала их реализации. Оценка проводится на основании данных отчетов соответствующих исполнителей мероприятий государственной программы.

В случае если доля своевременно и в полном объеме выполненных мероприятий (при отсутствии отклонений фактически достигнутых непосредственных результатов от ожидаемых) в общем количестве мероприятий, подлежащих оценке за отчетный период, составила:

95% и более – итоги реализации государственной программы за отчетный период признаются положительными;

от 80% до 94% – итоги реализации государственной программы за отчетный период признаются удовлетворительными;

менее 80% - итоги реализации государственной программы за отчетный период признаются неудовлетворительными.

2. Ежегодно проводится оценка эффективности реализации государственной программы по достижению установленных целей и решению поставленных задач.

В ходе проведения оценки определяется уровень достижения плановых значений основных индикаторов (показателей) по соответствующим годам реализации государственной программы:

индикаторы (показатели), для которых установлено значение «не более», считаются выполненными, если фактически достигнутое значение за отчетный год равно или не превышает плановое;

индикаторы (показатели), для которых установлено значение «не менее», считаются выполненными, если фактически достигнутое значение за отчетный год равно или превышает плановое;

индикаторы (показатели), для которых установлено значение «да/нет», считаются выполненными при соблюдении всех необходимых условий наступления событий (по своевременности и содержанию результата и др.).

Оценка эффективности реализации государственной программы осуществляется по основным индикаторам (показателям), для которых установлено плановое значение в соответствующем отчетном году. Оценка проводится на основании данных отчетов соответствующих ответственных исполнителей мероприятий государственной программы, бюджетной отчетности, сведений государственной статистики и пр.

В случае если уровень достижения плановых значений основных индикаторов (показателей) реализации государственной программы (в общем количестве индикаторов (показателей), подлежащих оценке за отчетный год) составил:

90% и более – итоги реализации государственной программы за отчетный год признаются положительными;

от 75% до 89% – итоги реализации государственной программы за отчетный год признаются удовлетворительными;

менее 74% - итоги реализации государственной программы за отчетный год признаются неудовлетворительными.

Аналогичным образом проводится итоговая оценка реализации государственной программы по завершении последнего года периода ее реализации.

ПОДПРОГРАММА 1

«Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		
Цели подпрограммы	восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты		
Задачи подпрограммы	строительство, реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод реализация комплекса природоохранных мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов		
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод		
	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2024 годах		
	общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние		
	общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние		
	доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2024 годах		
	общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений		
	общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов		
	Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2024 годы	
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	4 361 255,948 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		
	федеральный бюджет:	3 984 811,010 тысяч рублей	
	республиканский бюджет:	376 444,938 тысяч рублей	
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
	Общий объем финансирования программы по годам:		
	в 2014 году -	208 193,568 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		
	федеральный бюджет:	182 288,000 тысяч рублей	
	республиканский бюджет:	25 905,568 тысяч рублей	
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
	в 2015 году -	326 319,056 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		

	федеральный бюджет:	293 687,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	32 631,956 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2016 году -	480 227,411 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	454 679,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	25 548,111 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2017 году -	658157,325 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	498000,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	160156,725 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	125 774,476 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	119 471,800 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	6 302,676 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	123 383,679 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	114 740,200 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	8 643, 479 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	244 860,430 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	227 720,200 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	17 140,230 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	150 974,346 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	149 464,610 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	1 509,736 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	1 028 086,049 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	974 740,215 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	53 345,834 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	635 698,700 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	609 417,715 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	26 280,985 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	379 580,908 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	360 601,270 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	18 979,638 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей развития водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.</p> <p>По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих значений показателей (индикаторов) и социально значимых результатов:</p> <p>увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с</p>	

	<p>10350 до 67851 человек; увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46 % до 54,85 %; увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 14; увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 58,700км; увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, 10,26 % до 35,9%; увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 28,408 км; увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км² до 12,20 км²</p>
--	--

1. Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

Чеченская Республика относится к числу достаточно обеспеченных водными ресурсами регионов России и имеет весьма разветвленную речную сеть. Общее количество рек составляет 3198, суммарная протяженность – 6508,8 км. Все реки относятся к речным системам Терека и Сулака (бассейн Каспийского моря). Преобладающее большинство рек (более 97 %) представляют собой небольшие водотоки длиной менее 10 км. Число основных рек (длиною более 10 км) – 100. Наиболее крупными по протяженности реками являются: Терек (218 км), Сунжа (205 км), Аргун (125 км), Белка (83,2 км), Джалка (82,5 км), Мартан (61 км), Гехи (57 км), Аксай (57 км), Фортанга (34,7 км), Асса (32,4 км).

Река Терек. Вода реки в пределах территории Чеченской Республики относится к категории «умеренно загрязненная»-III класс качества, индекс загрязненности воды (ИЗВ) равен 1,58 (станция Червленая) и 1,63 (село Степное). Ниже впадения реки Сунжа концентрация нефтепродуктов в реке Терек увеличивается от 1,2 до 2,32 ПДК, БПК₅ – от 0,77 до 0,9 ПДК (не превышает ПДК водоемов рыбохозяйственного значения); в воде присутствуют повышенные концентрации меди (1,37-1,68 ПДК), алюминия (1,89-2,42 ПДК), железа (2,1 ПДК), сульфатов (1,1-1,5 ПДК).

Река Сунжа. Основными источниками загрязнения, как реки Сунжа, так и водных объектов ее бассейна в настоящее время являются поверхностные смывы, диффузное загрязнение.

Во всех исследуемых створах вода реки относится к категории «умеренно загрязненная»-III класс качества, ИЗВ равен 2,02 (станция Серноводская); 1,57 (село Алхан-Кала); 1,6 (станция Петропавловская); 1,63 (село Брагуны). На границе с Республикой Ингушетия в реке Сунжа наблюдается повышенная концентрация сульфатов, меди. В устьевом створе села Брагуны в воде присутствует: 1,93 ПДК меди, 1,19 ПДК нефтепродуктов, 2,29 ПДК сульфатов, 1,2 ПДК железа.

Река Аргун. Вода реки Аргун в нижнем течении относится к категории «умеренно загрязненная» – III класс качества, ИЗВ равен 1,54. В воде присутствуют повышенная концентрация меди (1,98 ПДК), алюминия (4,47 ПДК), сульфатов (1,65 ПДК), что носит природный характер.

Река Басс-Джалка. Вода реки относится к категории «умеренно загрязненная» – III класс качества, Индекс загрязнения воды – 1,12. Концентрация загрязняющих веществ в основном варьирует в допустимых пределах.

Река Белка. Вода реки в нижнем течении относится к категории «умеренно загрязненная» – III класс качества, ИЗВ равен 1,82. В пробах присутствуют повышенные концентрации сульфатов (1,65 ПДК), алюминия (4,47 ПДК), меди (1,98 ПДК). Самый нижний приток реки Сунжа. В верхнем течении река носит название Хулхулау.

Река Нефтянка. Наиболее загрязненный водный объект. В настоящее время организованные сбросы сточных вод отсутствуют за исключением 10,0 тыс. м³ в год загрязненных вод ЦДНГ-3 (ОАО «Грознефтегаз»). Тем не менее, вода в течение ряда лет отнесена к категории «загрязненная» – «очень грязная», с индексом загрязнения воды 4,4.

Общий объем используемой воды распределяется на следующие нужды: хозяйственно-питьевые, производственные, нужды орошения, сельхозводоснабжения, прудового рыбного хозяйства. В системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения воды практически нет.

Основными водопользователями являются, сельское хозяйство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Общие потери воды при транспортировке составляют свыше 2/3 от использованной свежей воды. Таким образом, теряется 158 миллионов кубических метров воды в год, что ориентировочно соответствует ущербу более 3 миллиардов рублей в год, не считая ущербов от подтопления территории грунтовыми водами, при этом нормативно очищенных сточных практически нет.

Общий объем сбрасываемых сточных, транзитных вод составил 33,68 миллионов кубических метров, что на 1,09 миллионов кубических метров меньше, чем в 2010 году. Это связано с частичным прекращением организованного сброса, из-за сильного износа и выхода из строя систем КНС. Сброса сточных вод от предприятий промышленности в республике нет.

В городах и населенных пунктах республики полностью разрушена система организованного водоотведения и контроля, что дает основание говорить о не полном учете количества сточных вод и загрязняющих веществ в них.

По бассейну реки Терек общий объем сброшенной воды составляет 33,68 миллионов кубических метров. По бассейну реки Аксай сбросов нет. Основной сброс сточной воды приходится на город Грозный (27,24 миллионов кубических метров). Вся вода сбрасывается на рельеф местности.

Одним из основных источников загрязнения рек Терского бассейна являются поверхностные смывы, диффузное загрязнение (только в городе Грозный на водосборную площадь из-за отсутствия очистных сооружений сбрасывается более 30,0 миллионов кубических метров в год коммунально-бытовых сточных вод). На многих реках вблизи населенных пунктов в водоохраных зонах существуют свалки бытового мусора, животноводческие стоки от частных хозяйств и т.д. В период половодья и при паводках в водотоки вносится наибольшее количество загрязняющих веществ.

В результате загрязнения поверхностных водных объектов, создаются условия для загрязнения не только грунтовых вод, но и глубоких водоносных горизонтов, являющихся объектами эксплуатации на водозаборах.

Охрана водных объектов в республике реализуется через механизм условий водопользования. В соответствии с требованием Водного кодекса Российской Федерации водопользователи обязаны проводить мероприятия по реконструкции очистных сооружений, по очистке водоохраных зон, внедрять системы оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, локальной очистки. Такие планы водопользователями реализуются недостаточно. На протяжении ряда лет прослеживается стабильная тенденция ухудшения санитарного состояния малых водотоков, причиной которого является уменьшение их пропускной способности и заиливание. Общая протяженность участков русел, нуждающихся в увеличении пропускной способности, в республике составляет 253,65 км.

Основными видами работ по улучшению санитарно-эпидемиологического, экологического состояния территорий Чеченской Республики являются обеспечение транзитных пропусков паводковых вод, поддержание необходимых уровней воды в водотоках после прохождения паводка.

Для Чеченской Республики остро стоит вопрос негативного воздействия вод, прежде всего для населения, отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства. Отрицательное воздействие вод проявляется в виде заиливания и зарастания русла водотоков, подтопления грунтовыми водами отдельных районов республики, затопления территории населенных пунктов, городских территорий и сельскохозяйственных угодий во время высоких паводков, абразии и переработки берегов основных рек в городах и населенных пунктах, ухудшения состояния гидротехнических сооружений на территории республики. Основными видами работ, которые необходимо выполнить для защиты (смягчения) от вредного воздействия вод, являются: берегоукрепление рек в городах и населенных пунктах республики, строительство, реконструкция и капитальный ремонт регулирующих гидротехнических сооружений (рисунок 1).

Рассматривая в целом ситуацию по техническому состоянию берегоукрепительных и водооградительных сооружений необходимо выделить два периода.

КАРТА-СХЕМА

Расположения водохранилищ и объектов капитального строительства и ремонта ГТС

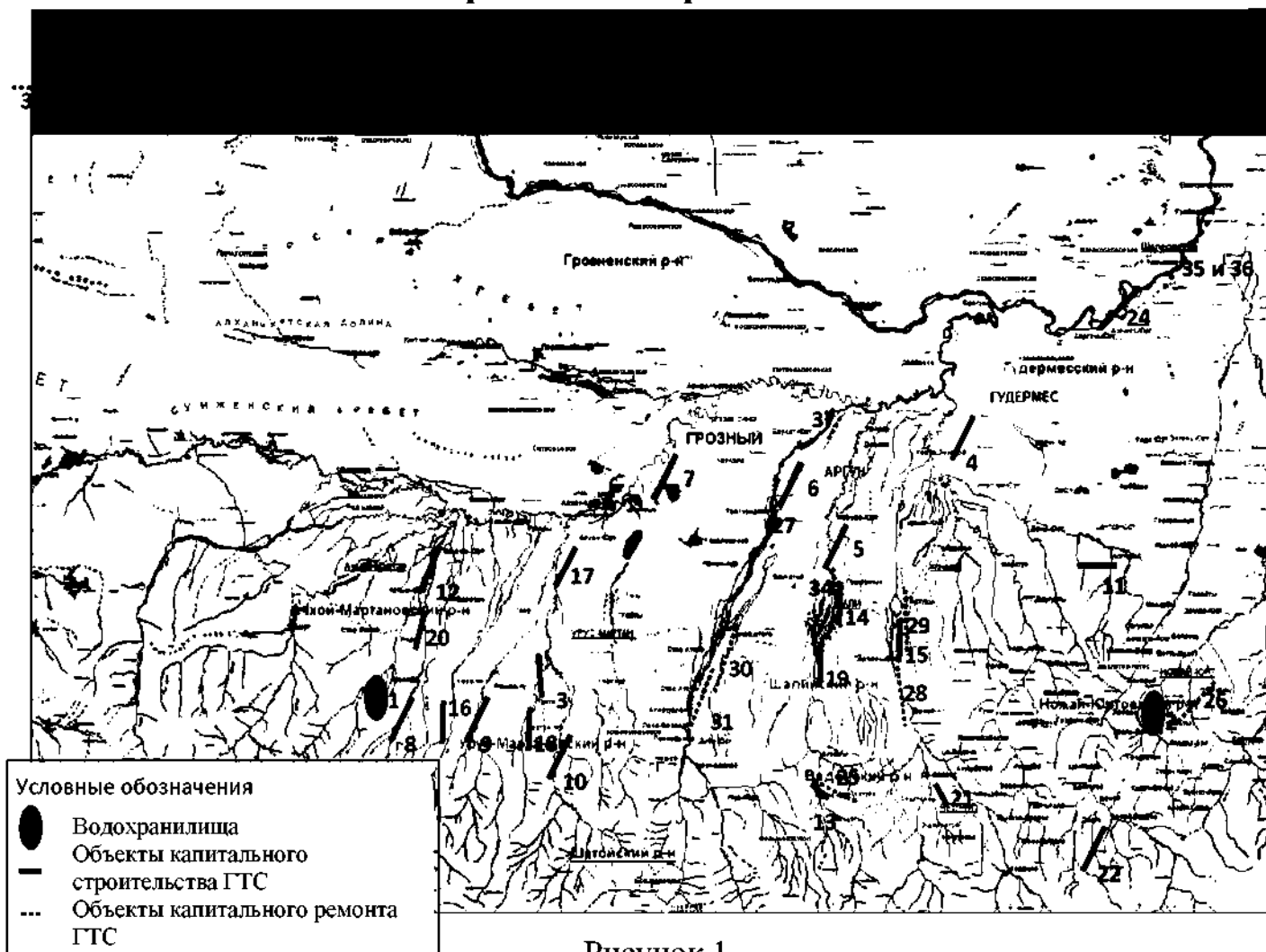


Рисунок 1

Период до 1990 года, когда в целом по стране, в том числе и в республике соответствующими темпами осуществлялось строительство водохозяйственных объектов, их техническая эксплуатация.

Второй период с 1991 года, когда структуры управления, финансирования, строительства и эксплуатации на территории республики прекратили свою деятельность и, соответственно, прекратились работы по строительству новых, реконструкции и технической эксплуатации существующих гидротехнических сооружений, в результате чего нанесен существенный ущерб их техническому состоянию.

Кроме того, в результате военных действий на территории республики разрушения подверглись водооградительные, берегозащитные, водозаборные сооружения.

Ежегодно проводятся плановые берегоукрепительные, дноуглубительные, руслоочистительные, русловыпрямительные работы и ремонт ГТС по линии отдела водных ресурсов по Чеченской Республике Западно-Каспийского бассейнового водного управления и Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

При наиболее опасном развитии весенне-летнего половодья и паводков, существует 23 возможные зоны затопления.

При повышении уровня воды в реках республики до критических отметок в зоне затопления может оказаться значительное количество домов (таблица 1).

При разработке подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» (далее – подпрограмма) рассматривались 2 основных сценария развития водохозяйственного комплекса Чеченской Республики – инерционный и модернизационный.

Реализация подпрограммы по инерционному сценарию предусматривает обеспечение водохозяйственных и водоохраных мероприятий в пределах действующих расходных обязательств, сохранение целевой структуры финансирования основных водохозяйственных направлений и применение существующих механизмов государственной поддержки строительства, реконструкции и ремонта объектов водохозяйственной инфраструктуры.

Сведения о затоплении территорий при повышении уровня воды в реках Чеченской Республики до критических отметок

Таблица 1

№ п/п	Река	Населенный пункт	Количество домов (ед.)	Численность проживающего населения (чел.)
1	Терек	Шелковской район		
		село Харьковское	21	95
		станция Старощедринская	12	50
		Надтеречный район		
		село Гвардейское	66	360
		село Бено-Юрт	34	150
		село Знаменское	56	200

		Гудермесский район		
		село Хангиш-Юрт	15	80
		Грозненский район		
		село Виноградное	28	128
2	Сунжа	город Грозный (поселок имени Калинина, поселок Войково)	1518	7045
		село Брагуны	440	1980
		село Серноводск	276	1176
3	Аргун	село Старые Атаги	54	246
		село Чечен - Аул	47	212
		село Итум-Кале	15	68
4	Фортанга	село Ачхой-Мартан	25	125
5	Шалаша	село Шаами-Юрт	16	82
		село Катар-Юрт	6	30
6	Белка	город Гудермес	11	52
7	Асса	станция Ассиновская	705	3200
8	Зумсой –Эжк	село Ушкалой	18	30
9	Хулхулау	село Цоци-Юрт	12	50
10	Мартанка	город Урус-Мартан	8	36
11	Гехинка	село Гехи-Чу	5	24
12	Басс	село Агишты	5	28

В силу приоритетности направления бюджетных ассигнований на обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений мероприятия по экологической реабилитации водных объектов будут испытывать устойчивое недофинансирование.

С учетом снижения объема софинансирования из федерального бюджета, инвестиций, осуществляемых Чеченской Республикой в объекты капитального строительства, темпы выбытия основных фондов водохозяйственной инфраструктуры превысят динамику ввода новых и реконструированных объектов.

При реализации подпрограммы в рамках инерционного сценария ожидается:

увеличение количества гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, рост рисков возникновения аварий на таких объектах;

рост рисков подтопления населенных пунктов и территорий в паводкоопасных зонах за счет недостаточной надежности сооружений инженерной защиты;

существенное снижение рекреационного потенциала и ухудшение экологического состояния водных объектов, что негативно отразится на социально-экономических условиях жизни населения.

Модернизационный сценарий развития водохозяйственного комплекса предусматривает осуществление комплекса водохозяйственных мероприятий, связанных с восстановлением и экологической реабилитацией водных объектов Чеченской Республики, сокращением числа аварийных гидротехнических сооружений. В целях обеспечения защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и снижения

размеров ущерба строительство (реконструкция) сооружений инженерной защиты будут проводиться, прежде всего, в наиболее паводкоопасных и подверженных подтоплению районах и носить превентивный характер.

При реализации подпрограммы по модернизационному сценарию ожидается: приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, снижение риска возникновения аварий на таких объектах;

значительное повышение защищенности населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, и снижение ущербов от опасных гидрологических явлений посредством строительства и реконструкции сооружений инженерной защиты;

восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия для жизни населения.

Реализация подпрограммы по модернизационному сценарию создаст условия для достижения мультипликативного эффекта при использовании средств из различных источников ресурсного обеспечения при реализации мероприятий подпрограммы.

Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» соответствует стратегическим направлениям социально-экономического развития, определенным Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года.

Реализация мероприятий подпрограммы направлена на развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации

Общегосударственные приоритеты в сфере реализации подпрограммы, которыми должны руководствоваться субъекты Российской Федерации, в настоящее время установлены:

постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р «Об утверждении Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2010 года № 1485-р «О Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 года № 1316-р «О Концепции федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»;

Общие приоритеты социально-экономического развития Чеченской Республики определены Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 20 июня 2012 года № 185-р.

С учетом вышеперечисленных документов целями настоящей подпрограммы являются:

ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Чеченской Республики;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

строительство, реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

реализация комплекса природоохранных мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов.

Решение вышеперечисленных задач подпрограммы осуществляется посредством реализации комплекса соответствующих мероприятий подпрограммы в 2014 – 2024 годах.

Успешное решение поставленных задач по итогам реализации подпрограммы позволит получить следующие результаты:

увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10 350 до 67851 человек;

увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46% до 54,85 %;

увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 14;

увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 58,7005 км;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26% до 35,9 %;

увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 28,40854 км;
увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,27 км² до 12,20 км².

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы

Налоговые, тарифные, кредитные меры государственного регулирования данная подпрограмма не предусматривает.

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

По мере выявления необходимости, ответственным исполнителем будет внесен на рассмотрение в Правительство Чеченской Республики проект постановления Правительства Чеченской Республики о внесении изменений в подпрограмму государственной программы.

Сведения о мерах правового регулирования (перечень нормативных правовых актов, их основные положения и планируемые сроки принятия) в сфере реализации подпрограммы представлены в приложении 3 к настоящей государственной программе.

В рамках настоящей подпрограммы оказание государственным учреждениями государственных услуг (работ) юридическим и (или) физическим лицам не предусмотрено.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется за счет средств федерального и республиканского бюджетов, объемы которых подлежат

ежегодному уточнению при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2024 годах составляет 4 361 255,948 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

- в 2014 году – 208 193,568 тысяч рублей;
- в 2015 году – 326 319,056 тысяч рублей;
- в 2016 году – 480 227,651 тысяч рублей;
- в 2017 году – 658 157,325 тысяч рублей;
- в 2018 году – 125 774,476 тысяч рублей;
- в 2019 году – 123 383,679 тысяч рублей;
- в 2020 году – 244 860,430 тысяч рублей;
- в 2021 году – 150 974,346 тысяч рублей;
- в 2022 году – 1 028 086,049 тысяч рублей;
- в 2023 году – 635 698,700 тысяч рублей;
- в 2024 году – 379 580,908 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 3 984 811,010 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 182 288,000 тысяч рублей;
- в 2015 году – 293 687,100 тысяч рублей;
- в 2016 году – 454 679,300 тысяч рублей;
- в 2017 году – 498 000,600 тысяч рублей;
- в 2018 году – 119 471,800 тысяч рублей;
- в 2019 году – 114 740,200 тысяч рублей;
- в 2020 году – 227 720,200 тысяч рублей;
- в 2021 году – 149 464,610 тысяч рублей;
- в 2022 году – 974 740,215 тысяч рублей;
- в 2023 году – 609 417,715 тысяч рублей;
- в 2024 году – 360 601,270 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 376 444,938 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 25 905,568 тысяч рублей;
- в 2015 году – 32 631,956 тысяч рублей;
- в 2016 году – 25 548,111 тысяч рублей;
- в 2017 году – 160 156,725 тысяч рублей;
- в 2018 году – 6 302,676 тысяч рублей;
- в 2019 году – 8 643,479 тысяч рублей;
- в 2020 году – 17 140,230 тысяч рублей;
- в 2021 году – 1 509,736 тысяч рублей;
- в 2022 году – 53 345,834 тысяч рублей;
- в 2023 году – 26 280,985 тысяч рублей;
- в 2024 году – 18 979, 638 тысяч рублей.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Реализация подпрограммы сопряжена с возникновением и преодолением различных рисков, которые могут существенным образом повлиять на достижение запланированных результатов. Управление рисками реализации подпрограммы включает в себя:

предварительную идентификацию рисков, оценку вероятности возникновения и степени их влияния на достижение запланированных результатов подпрограммы;

текущий мониторинг наступления рисков;

планирование и осуществление мер по снижению вероятности и уменьшению негативных последствий возникновения рисков.

На ход реализации подпрограммы существенное влияние оказывают следующие группы рисков: финансовые, правовые и организационные.

1. Наиболее значимым финансовым риском является недостаток финансирования подпрограммы, причины возникновения которого в большей степени определяются внешними факторами: недополучение (выпадение) доходов республиканского бюджета, незапланированное увеличение расходов, и как следствие, увеличение дефицита республиканского бюджета, которое приводит к пересмотру финансирования ранее принятых расходных обязательств.

Наступление данного риска может повлечь за собой полное или частичное невыполнение мероприятий и, как следствие, недостижение целевых значений индикаторов (показателей) подпрограммы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с недостатком финансирования подпрограммы, осуществляются при помощи следующих мер:

рациональное использование имеющихся средств (получение экономии при осуществлении закупок для государственных нужд);

составление и исполнение ежемесячного графика финансирования и своевременное использование средств при реализации мероприятий подпрограммы;

привлечение дополнительных средств на покрытие возникшего дефицита, кассового разрыва и пр., в том числе из внебюджетных источников;

корректировка подпрограммы в соответствии с фактическим уровнем финансирования и перераспределение средств между приоритетными направлениями подпрограммы.

2. Правовые риски реализации подпрограммы связаны с возможными изменениями бюджетного законодательства на федеральном уровне.

В первую очередь данный риск может оказать влияние на увеличение планируемых сроков и/или изменение условий реализации мероприятий подпрограммы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с изменением бюджетного законодательства, осуществляются при помощи следующих мер:

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

реализация мероприятий с учетом результатов проводимого мониторинга, при необходимости – проведение корректировки подпрограммы.

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственных заказа;

ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация специалистов ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы.

3.1. Риск «Несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственного заказа».

В первую очередь данный риск может оказать влияние на эффективность взаимодействия участников реализации подпрограммы, что может повлечь за собой невыполнение цели и задач подпрограммы, снижение эффективности использования ресурсов и качества выполнения мероприятий подпрограммы.

Также риск может оказать влияние на реализацию мероприятий по обеспечению сопровождения и модернизации программно-технических комплексов и административно-правовому и хозяйственному обеспечению деятельности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, для участия в которых в рамках государственного заказа привлекаются сторонние организации.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления риска, связанного с несогласованностью действий исполнителей и участников реализации мероприятий подпрограммы, осуществляются при помощи следующих мер:

выделение промежуточных этапов и составление детальных оперативных планов реализации мероприятий подпрограммы, осуществление последующего мониторинга их выполнения, в том числе с применением программно-технических комплексов;

использование существующих (формирование новых) координационных и совещательных органов при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, для обеспечения должного уровня координации действий исполнителей подпрограммы, а также органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы;

заблаговременное составление плана государственных закупок, отбор и привлечение к выполнению работ (оказанию услуг) квалифицированных исполнителей, формирование четких и исчерпывающих требований к результатам работ (услуг), ужесточение условий исполнения контрактных обязательств и применение штрафных санкций, при необходимости – замена исполнителей работ.

3.2. Риск «Ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация специалистов ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы».

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления риска, связанного с ограниченностью кадровых ресурсов и недостаточной квалификацией исполнителей и участников реализации подпрограммы, осуществляются при помощи следующих мер:

назначение постоянных ответственных исполнителей с обеспечением возможности их полноценного участия в реализации мероприятий подпрограммы;

повышение квалификации непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы (проведение обучений, семинаров, обеспечение им открытого доступа к методическим и информационным материалам);

привлечение к реализации мероприятий представителей общественных, научных и профессиональных сообществ;

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

Текущее управление реализацией подпрограммой осуществляет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики организует реализацию подпрограммы в целом, а также выполняет мероприятия подпрограммы.

Приложение 1
к подпрограмме «Развитие
водохозяйственного комплекса Чеченской
Республики» государственной программы
Чеченской Республики «Охрана окружающей
среды и развитие лесного хозяйства
Чеченской Республики»

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источ- ники финанс ирова ния	2014- 2024 годы - всего	В том числе											Сро- ки реа- ли- зации	Мощ- ность объек- та	Еди- нцы а изме- рени я	Ожидаемые результаты	
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год					
Задача 1. Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики																		
1.1. Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты																		
1	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Всего	117,334222			50,2395 91	67,09 4631								2016- 2017	1176	м	численность защищаемого населения - 420 человек, площадь защищаемой территории - 13,76 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1450,0 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	107,8769			46,1909	61,68 6											
		РБ	9,457322			4,04869 1	5,408 631											

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					2024 год	
сооружений правого и левого берега р. Рошня в н.п. Рошни-Чу Чеченской Республики	инв.																	человек, площадь защищаемой территории – 15,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1310,0 млн. руб.
	ФБ	177,4									59,133	59,133	59,134					
	РБ	9,3368									3,112266	3,112266	3,112268					
6 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Шалажа в н.п. Шалажи Чеченской Республики	Всего	335,5789										111,859632	111,859632	111,859636	2022-2024	4600	м	численность защищаемого населения – 600 человек, площадь защищаемой территории – 17,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 2020,0 млн. руб.
	Из них:																	
	ФБ	318,8									106,266666	106,266666	106,266668					
	РБ	16,7789									5,592966	5,592966	5,592968					
7 Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений на правом и левом берегах реки Нетхой в пределах н.п. Янди Чеченской Республики	Всего	113,0526										37,684199	37,684199	37,684202	2022-2024	1550	м	численность защищаемого населения – 450 человек, площадь защищаемой территории – 6,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 455,0 млн. руб.
	Из них:																	
	ФБ	107,3999									35,799966	35,799966	35,799968					
	РБ	5,6527									1,884233	1,884233	1,884234					
8 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Басс-Джалка в н.п.	Всего	102,1053										51,05265	51,05265		2022-2023	1400	м	численность защищаемого населения – 350 человек, площадь защищаемой территории – 7,0 га, вероятный
	Из них:																	
	ФБ	97,0										48,5	48,5					
	РБ	5,1053										2,55265	2,55265					

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год					
Агишты Чеченской Республики																		предотвращаемый ущерб – 511,0 млн. руб.
9	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Ца-Ведено Чеченской Республики	Всего	69,2632									34,63	34,63		2022-2023	950	м	численность защищаемого населения – 440 человек, площадь защищаемой территории – 4,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 350,0 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	65,8									32,9	32,9					
		РБ	3,4632									1,731	1,731					
10	Капитальное строительство берегоукрепления р. Белка в г. Гудермес Чеченской Республики	Всего	255,3684									85,12	85,12	85,12	2022-2024	3500	м	численность защищаемого населения – 2000 человек, площадь защищаемой территории – 23,4 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1800,0 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	242,5999									80,86	80,86	80,86				
		РБ	12,7685									4,256	4,256	4,256				
11	Капитальное строительство берегоукрепления р. Басс-Джалка в н.п. Мескер-Юрт Чеченской Республики	Всего	65,6842									32,84	32,84		2022-2023	900	м	численность защищаемого населения – 250 человек, площадь защищаемой территории – 4,5 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 330,0 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	62,3999									31,19	31,19					
		РБ	3,2843									1,642	1,642					
Всего по разделу 1.1.		Всего	1897,77762			50,2395	67,09		87,66	316,9		498,1	498,1	379,5	2016-			

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год							
района (Корректировка)																		предотвращаемый ущерб – 103561,0 млн. руб.		
18	Капитальный ремонт гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.н. Цоци-Юрт Курчалоевского района (Корректировка)	Всего	129,9 51139							19,78 69473 7	110,1 64191 63						2020-2021	2295	м	численность защищаемого населения – 7974 человек, площадь защищаемой территории – 239,25 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 4764,24 млн. руб.
	Из них:																			
	ФБ	123,4 535							18,79 76	104,6 559										
РБ	6,497 639							0,989 34737	5,508 29163											
19	Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Всего	90,53 0				90,53 0										2017	1184	м	численность защищаемого населения – 78 человек, площадь защищаемой территории – 15,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 341,36 млн. руб.
	Из них:																			
	ФБ	85,20 34					85,20 34													
РБ	5,326 6					5,326 6														
20	Капитальный ремонт берегозащитной дамбы с ж/б укреплением мокрого откоса на р. Басс-Джалка в с.н. Агишты Чеченской Республики	Всего	75,0							75,0							2021	680	м	численность защищаемого населения – 350 человек, площадь защищаемой территории – 7,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 511,0 млн. руб.
	Из них:																			
	ФБ	71,25								71,25										
РБ	3,75								3,75											
2	Капитальный	Всего	30,0							30,0						2021				численность

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год					
поверхностью 970 га.	РБ	18,76777	18,76777															
24 Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Всего	953,526424		247,522556	375,0	331,003868									2015-2017	180 (из них: 109 – вод. Поверхность при НПУ; 71 – прилег. территория)	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта
	Из них:																	
	ФБ	769,0792		222,7703	356,25	190,0589												
	РБ	184,447224		24,752256	18,75	140,944968												
Мероприятия регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»																		
25 Экологическая реабилитация озера Джалкинское, Гудермесский район, Чеченская Республика	Всего	132,509091							132,509091					2021	30	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта	
	Из них:																	
	ФБ	131,184							131,184									
РБ	1,325091							1,325091										
26 Экологическая реабилитация Сунженского водохранилища, Заводской район г. Грозный	Всего	252,249								57,327273	57,327273	137,594454		2021-2023	66	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта	
	Из них:																	
	ФБ	249,7265								56,754	56,754	136,218500						
РБ	2,5225								0,573273	0,573273	1,375954							
Всего по разделу 2	Всего	1497,	159,567	247,5	375,0	331,0			132,5	57,32	57,32	137,5						

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
		851685	17	22556		03868			09091	7273	7273	94454		2014-2023			
	Из них:																
	ФБ	1289,4873	139,4976	222,7703	356,25	190,0589			131,184	56,754	56,754	136,218500					
	РБ	208,364385	20,06957	24,752256	18,75	140,944968			1,325091	0,573273	0,573273	1,375954					
Всего по подпрограмме	Всего	4369,119506	208,193568	326,319056	480,227411	658,157325	125,759888	123,383678	603,875987	272,491464	555,431519	635,6987	379,580908	2014-2024			
	Из них:																
	ФБ	3999,9205	182,288	293,6871	454,6793	498,0006	119,4718	114,7402	575,9214	261,1599	529,953215	609,417715	360,60127				
	РБ	369,199006	25,905568	32,631956	25,548111	160,156725	6,288088	8,64347864	27,95458773	11,33156463	25,478304	26,280985	18,979638				

ПОДПРОГРАММА 2

«Обеспечение экологической безопасности»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Цели подпрограммы	обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов; стабилизация экологической обстановки в Республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды; развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия; повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики.	
Задачи подпрограммы	реализация комплекса работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы	
	реализация комплекса мер по охране окружающей среды	
	реализация комплекса мероприятий по обеспечению функционирования особо охраняемых природных территорий	
	реализация комплекса работ по повышению уровня экологической культуры населения Чеченской Республики	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения	
	доля месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод, по которым проведено обследование	
	общее количество ликвидированных аварийных гидрогеологических скважин	
	площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование	
	численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	
	общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	
	2014 – 2024 годы	
Сроки реализации подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	
	3 356 363,020 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	3 039 099,910 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	317 263,110 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	Общий объем финансирования программы по годам:	
	в 2014 году -	793,505 тысяч рублей
в том числе по источникам:		

	федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	793,505 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2015 году -	26 725,100 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	26 725,100 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2016 году -	9 840,852 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	9 840,852 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2017 году -	190 682,358 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	168 881,350 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	21 801,008 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	173 602,360 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	151 368,700 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	22 233,660 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	564 715,954 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	481 803,400 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	82 912,554 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	296 370,602 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	274 932,800 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	21 437,802 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	357 093,236 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	332 619,301 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	24 473,935 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	954 670,831 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	910 83,4047 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	43 836,784 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	

	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	512 416,401 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	478 447,656 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	33 968,745 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	269 451,821 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	240 212,656 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	29 239,165 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей в области обеспечения экологической безопасности.</p> <p>Основными ожидаемыми результатами подпрограммы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> выполнение в полном объеме изготовление межевых планов, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения; выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод; увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га; улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 423,5 тыс. человек; увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,248 тыс. гектаров 	

1. Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

Важнейшим компонентом природной среды является атмосферный воздух. В недавнем прошлом Чеченская Республика располагала большим количеством крупных промышленных предприятий, которые являлись крупнейшими источниками выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. В результате военных действий в республике многие из них прекратили существование. В результате существенно (по экспертным оценкам на 35%) сократился суммарный годовой выброс загрязняющих веществ.

Результаты мониторинга состояния атмосферного воздуха показывают, что в целом на территории республики оно улучшилось и соответствует санитарно-гигиеническим нормам. Отмеченные превышения предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ носят локальный

характер и наблюдаются в районах расположения несанкционированных и санкционированных свалок твердых бытовых отходов.

Другим, не менее значимым фактором, влияющим на состояние атмосферного воздуха, является захоронение отходов. Полигон по захоронению отходов, даже при полном соблюдении правил, является мощным загрязнителем воздуха. Твердые бытовые отходы, накапливающиеся на свалках и полигонах, разнородны. Поэтому при определенных условиях, то есть при воздействии атмосферных осадков, солнечной радиации и тепла, эти отходы способны разлагаться, и при происходящих физико-химических, биохимических процессах образуется большое количество газообразных высокотоксичных соединений. При неправильном их захоронении количество токсичных веществ, загрязняющих атмосферный воздух, увеличивается. Недостаток в республике объектов по утилизации и захоронению отходов приводит к вынужденному нарушению правил обращения с отходами и, как следствие, к повышению уровня загрязнения атмосферного воздуха. Таким образом, проблемы в области охраны атмосферного воздуха в нашей республике неразрывно связаны с проблемами в области обращения с отходами производства и потребления.

Третьей проблемой загрязнения атмосферного воздуха является наличие в республике большого количества загрязненных нефтью и нефтепродуктами территорий. По оценкам администраций городов и муниципальных районов республики сумма накопленного ущерба превышает 2,5 миллиарда рублей.

В течение последних 15 лет территория Чеченской Республики подвергалась многочисленным неучтенным загрязнениям комплексом загрязняющих веществ различного происхождения.

Твердые коммунальные отходы и нефтесодержащие отходы от хозяйственной деятельности прошлых периодов являются основными источниками загрязнения почв Чеченской Республики.

В рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21 сентября 2012 № ПР-2516 о проведении инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба и поручения Главы Чеченской Республики Р.А. Кадырова о взятии под контроль очистки нефтяных отстойников, расположенных на территории бывших нефтеперерабатывающих объектов в Заводском районе г. Грозного и в Чеченской Республике (протокол поручений от 08.07.2013г. №01-95) выявлено 31 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде. Их площадь составляет 124 гектаров.

Проведенные анализы проб почвы показали наличие концентраций нефтепродуктов, превышающих санитарно-гигиенические нормы. Особенно это характерно для Заводского района города Грозный и Грозненского муниципального района Чеченской Республики, которые являются наиболее неблагоприятным в части оказания негативного воздействия на окружающую среду.

В соответствии с пунктом 7 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в рамках подготовки к реализации национального проекта по направлению «Экология» на 1 января 2018 года выявлены 15 несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов в границах городов и населенных пунктов Чеченской Республики общей площадью 78 гектаров.

В целях снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду необходимо реализовать мероприятия по экологической реабилитации загрязненных территорий.

Одним из основных источников загрязнения водных объектов на территории Республики в настоящее время являются поверхностные смывы, диффузное загрязнение. В период паводков в водотоки вносятся наибольшее количество загрязняющих веществ: нефтепродуктов, соединений металлов, пестицидов и минеральных удобрений, животноводческих стоков и бытовых отходов. В результате этого резко ухудшается экологическая ситуация и создаются условия для загрязнения не только грунтовых вод, но и глубоких водоносных горизонтов, являющихся объектами эксплуатации на водозаборах.

В городах и населенных пунктах практически не восстановлена система водоотведения, учета и контроля, что дает основание говорить о неполном учете количества сточных вод и содержания в них загрязняющих веществ.

Основными составляющими минерально-сырьевого потенциала республики являются:

ресурсы углеводородного сырья – нефти, растворенного (попутного) и свободного газа и конденсата;

ресурсы минерального сырья – кирпично-черепичного, керамзитового, песчано-гравийного, цементного и другого для производства разнообразных строительных материалов;

ресурсы подземных вод – пресных, минеральных и термальных.

Практическая значимость проявлений прочих видов минерально-сырьевых ресурсов геологоразведочными работами не подтверждена.

Минеральное сырье для производства местных строительных материалов уже в настоящее время обеспечивает быстрорастущий спрос на эти виды продукции и является основным фактором развития строительной индустрии для целей жилищного и производственного строительства на этапах восстановления республики и развития ее экономики.

Вместе с тем, отличительной особенностью оценки современного состояния минерально-сырьевой базы республики является то, что она основывается на результатах геологического изучения и геологоразведочных работ, проведенных в период до начала 90-х годов прошлого века. В дальнейшем указанные работы практически не осуществлялись, и имеющиеся оценки современного состояния запасов по всем видам минерально-сырьевых ресурсов получены главным образом за счет учета объемов их

фактической добычи. Поскольку фактический учет объемов добытых полезных ископаемых в 1994-2001 годах практически не проводился, существующая информация о количестве запасов не является достоверной.

В Чеченской Республике в течение последних 10 лет не проводились работы по прогнозу землетрясений. Ввиду нахождения территории республики в зоне высокой сейсмоактивности и активизацией эндогенных процессов на территории Северного Кавказа в последнее десятилетие, необходима организация и ведение сейсмических наблюдений на территории Чеченской Республики с целью прогнозирования землетрясений и минимизации ущерба от них. Отсутствие на территории республики соответствующих пунктов наблюдения существенно затрудняет и снижает достоверность результатов, полученных в сопредельных регионах.

Анализ экологической безопасности в республике свидетельствует о необходимости проведения комплекса мероприятий, предусматривающего:

- определение фактического состояния компонентов окружающей среды на участках разработки нефтяных месторождений с разработкой концепции ее экологической реабилитации.
- обеспечение население и органов государственной власти достоверной информацией о состоянии окружающей среды;
- стабилизацию экологической обстановки в республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды;
- обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения;
- прирост задействованного национального минерально-сырьевого богатства республики;
- охрану редких и исчезающих видов флоры и фауны;
- повышение экологической культуры населения и другие направления.

Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности» государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» (далее – подпрограмма) соответствует стратегическим направлениям социально-экономического развития, определенным Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года.

Реализация мероприятий подпрограммы направлена на обеспечение экологически благоприятных условий жизни населения, сбалансированное развитие природно-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики республики.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации

Общегосударственные приоритеты в сфере реализации подпрограммы, которыми должны руководствоваться субъекты Российской Федерации, в настоящее время установлены:

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 года № 1225-р «Об одобрении Экологической доктрины Российской Федерации»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2010 года № 1485-р «О Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 2322-р «О Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2014 года № 1216-р «Об утверждении Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2914-р «О Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года»;

приказом Министерства природных ресурсов РФ от 6 апреля 2004 года № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;

приказом Минприроды России от 16 июля 2008 года № 151 «Об утверждении Долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья»;

Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года);

Общие приоритеты социально-экономического развития Чеченской Республики определены Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 20 июня 2012 года № 185-р;

поручением Президента Российской Федерации В.В.Путина от 21 сентября 2012 года № ПР-2516 «О проведении инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба».

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации подпрограммы установлены:

Законом Чеченской Республики от 4 июля 2006 года № 10-РЗ «Об охране окружающей среды в Чеченской Республике»;

Законом Чеченской Республики 4 декабря 2006 года № 40-РЗ «Об особо охраняемых природных территориях Чеченской Республики»;

поручением Главы Чеченской Республики Р.А. Кадырова от 8 июля 2013 года № 01-95 «О взятии под контроль очистки нефтяных отстойников, расположенных на территории бывших нефтеперерабатывающих объектов в Заводском районе г. Грозного и в Чеченской Республике».

С учетом вышеперечисленных документов целями настоящей подпрограммы являются:

обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

стабилизация экологической обстановки в республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды;

развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия;

повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики.

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

реализация комплекса работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы;

реализация комплекса мер по охране окружающей среды;

реализация комплекса мероприятий по поддержке особо охраняемых территорий;

реализация комплекса работ по повышению уровня экологической культуры населения Чеченской Республики.

Решение вышеперечисленных задач подпрограммы осуществляется посредством реализации комплекса соответствующих мероприятий подпрограммы в 2014 – 2024 годах.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих значений показателей (индикаторов) и ожидаемых результатов:

выполнение в полном объеме изготовление межевых планов, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения;

выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод;

увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га;

улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 423,5 тыс. человек;

увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,248 тыс. гектаров.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

воспроизводство минерально-сырьевой базы;

охрана окружающей среды;

рекультивация объектов накопленного вреда окружающей среде;

поддержка особо охраняемых территорий (таблицы 2 – 4);

экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики.

Перечень особо охраняемых природных территорий (памятников природы) площадью менее 100 га, подлежащих межеванию

Таблица 2

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь га всего
1	Озеро Генеральское	32
2	Тисовая роща	19
3	Озеро Майорское	18
4	Лесостепь	15
5	Джалкинская сосновая роща	10

Перечень особо охраняемых природных территорий (памятников природы) площадью менее 10 га, подлежащих межеванию

Таблица 3

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь га всего
1	Ачхой-Мартановская сосновая роща	8,7
2	Сосновый лес Макажевский	8
3	Шалинская роща сосны	6,3
4	Роща каштана съедобного	5,5
5	Джалкинское водохранилище	4
6	Бамутская сосновая роща	2,5
7	Джалкинская роща сосны обыкновенной	2,5
8	Роща сосны обыкновенной	2,5
9	Озеро Безеной-Ам	2
10	Роща березы Радде	1,5
11	Тис ягодный	1,5
12	Водопад Харачойский	1
13	Минеральные воды курорта «Серноводск-Кавказский»	1

Перечень особо охраняемых природных территорий (памятников природы) площадью менее 0,49 га, подлежащих межеванию

Таблица 4

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь га всего
1	Парк из липы Кавказской	0,4
2	Нефтяной источник Симсир	0,025
3	Нефтяной источник Ярык-Су	0,025

4	Дуб черешчатый с пирамидально-кипарисовой кроной	0,025
5	Соленый родник	0,025
6	Куройский углекислый источник	0,01
7	Останец «Арка» верховья р; Гехинки	0,01
8	Останец «Братья» верховья р; Гехинки	0,01
9	Скала останец с текстом	0,01

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы

Налоговые, тарифные, кредитные меры государственного регулирования данная подпрограмма не предусматривает.

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

По мере выявления необходимости, ответственным исполнителем будет внесен на рассмотрение в Правительство Чеченской Республики проект постановления Правительства Чеченской Республики о внесении изменений в подпрограмму государственной программы.

Сведения о мерах правового регулирования (перечень нормативных правовых актов, их основные положения и планируемые сроки принятия) в сфере реализации подпрограммы представлены в Приложении 3 к настоящей государственной программе.

В рамках настоящей подпрограммы оказание государственным учреждениями государственных услуг (работ) юридическим и (или) физическим лицам не предусмотрено.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется за счет средств республиканского бюджета, объемы которых подлежат ежегодному уточнению при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2024 годах составляет 3 356 363,020 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

- в 2014 году – 793,505 тысяч рублей;
- в 2015 году – 26 725,100 тысяч рублей;
- в 2016 году – 9 840,852 тысяч рублей;
- в 2017 году – 190 682,358 тысяч рублей;
- в 2018 году – 173 602,360 тысяч рублей;
- в 2019 году – 564 715,954 тысяч рублей;

в 2020 году – 296 370,602 тысяч рублей;
 в 2021 году – 357 093, 236 тысяч рублей;
 в 2022 году – 954 670,831 тысяч рублей;
 в 2023 году – 512 416,401 тысяч рублей;
 в 2024 году – 269 451,821 тысяч рублей;
 из них:

средства федерального бюджета – 3 039 099,910 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 0,000 тысяч рублей;
 в 2015 году – 0,000 тысяч рублей;
 в 2016 году – 0,000 тысяч рублей;
 в 2017 году – 168 881,350 тысяч рублей;
 в 2018 году – 151 368,700 тысяч рублей;
 в 2019 году – 481 803,400 тысяч рублей;
 в 2020 году – 274 932,800 тысяч рублей;
 в 2021 году – 332 619,301 тысяч рублей;
 в 2022 году – 910 834,047 тысяч рублей;
 в 2023 году – 478 447,656 тысяч рублей;
 в 2024 году – 240 212,656 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 317 263,110 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 793,505 тысяч рублей;
 в 2015 году – 26 725,100 тысяч рублей;
 в 2016 году – 9 840,852 тысяч рублей;
 в 2017 году – 21801,008 тысяч рублей;
 в 2018 году – 22 233,660 тысяч рублей;
 в 2019 году – 82 912,554 тысяч рублей;
 в 2020 году – 21 437,802 тысяч рублей;
 в 2021 году – 24 473,935 тысяч рублей;
 в 2022 году – 43 836,784 тысяч рублей;
 в 2023 году – 33 968,745 тысяч рублей;
 в 2024 году – 29 239,165 тысяч рублей.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Реализация подпрограммы сопряжена с возникновением и преодолением различных рисков, которые могут существенным образом повлиять на достижение запланированных результатов. Управление рисками реализации подпрограммы включает в себя:

предварительную идентификацию рисков, оценку вероятности возникновения и степени их влияния на достижение запланированных результатов подпрограммы;

текущий мониторинг наступления рисков;

планирование и осуществление мер по снижению вероятности и уменьшению негативных последствий возникновения рисков.

На ход реализации подпрограммы существенное влияние оказывают следующие группы рисков: финансовые, правовые и организационные.

1. Наиболее значимым финансовым риском является недостаток финансирования подпрограммы, причины возникновения которого в большей степени определяются внешними факторами: недополучение (выпадение) доходов республиканского бюджета, незапланированное увеличение расходов, и как следствие, увеличение дефицита республиканского бюджета, которое приводит к пересмотру финансирования ранее принятых расходных обязательств.

Наступление данного риска может повлечь за собой полное или частичное невыполнение мероприятий и, как следствие, недостижение целевых значений индикаторов (показателей) подпрограммы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с недостатком финансирования подпрограммы, осуществляются при помощи следующих мер:

рациональное использование имеющихся средств (получение экономии при осуществлении закупок для государственных нужд);

составление и исполнение ежемесячного графика финансирования и своевременное использование средств при реализации мероприятий подпрограммы;

привлечение дополнительных средств на покрытие возникшего дефицита, кассового разрыва и пр., в том числе из внебюджетных источников;

корректировка подпрограммы в соответствии с фактическим уровнем финансирования и перераспределение средств между приоритетными направлениями подпрограммы.

2. Правовые риски реализации подпрограммы связаны с возможными изменениями бюджетного законодательства на федеральном уровне.

В первую очередь данный риск может оказать влияние на увеличение планируемых сроков и/или изменение условий реализации мероприятий подпрограммы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с изменением бюджетного законодательства, осуществляются при помощи следующих мер:

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

реализация мероприятий с учетом результатов проводимого мониторинга, при необходимости – проведение корректировки подпрограммы.

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственных заказа;

ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация специалистов ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы.

3.1. Риск «Несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственных заказа».

В первую очередь данный риск может оказать влияние на эффективность взаимодействия участников реализации подпрограммы, что может повлечь за собой невыполнение цели и задач подпрограммы, снижение эффективности использования ресурсов и качества выполнения мероприятий подпрограммы.

Также риск может оказать влияние на реализацию мероприятий по обеспечению сопровождения и модернизации программно-технических комплексов и административно-правовому и хозяйственному обеспечению деятельности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, для участия в которых в рамках государственного заказа привлекаются сторонние организации.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления риска, связанного с несогласованностью действий исполнителей и участников реализации мероприятий подпрограммы, осуществляются при помощи следующих мер:

выделение промежуточных этапов и составление детальных оперативных планов реализации мероприятий подпрограммы, осуществление последующего мониторинга их выполнения, в том числе с применением программно-технических комплексов;

использование существующих (формирование новых) координационных и совещательных органов при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, для обеспечения должного уровня координации действий исполнителей подпрограммы, а также органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы;

заблаговременное составление плана государственных закупок, отбор и привлечение к выполнению работ (оказанию услуг) квалифицированных исполнителей, формирование четких и исчерпывающих требований к

результатам работ (услуг), ужесточение условий исполнения контрактных обязательств и применение штрафных санкций, при необходимости – замена исполнителей работ.

3.2. Риск «Ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация специалистов ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы».

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления риска, связанного с ограниченностью кадровых ресурсов и недостаточной квалификацией исполнителей и участников реализации подпрограммы, осуществляются при помощи следующих мер:

назначение постоянных ответственных исполнителей с обеспечением возможности их полноценного участия в реализации мероприятий подпрограммы;

повышение квалификации непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы (проведение обучений, семинаров, обеспечение им открытого доступа к методическим и информационным материалам);

привлечение к реализации мероприятий представителей общественных, научных и профессиональных сообществ;

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

Текущее управление реализацией подпрограммой осуществляет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики организует реализацию подпрограммы в целом, а также выполняет мероприятия подпрограммы.

В процессе реализации подпрограммы Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики вправе вносить в Правительство Чеченской Республики на рассмотрение предложения о внесении изменений в перечни и состав мероприятий, сроки их реализации, в объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы (в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы в целом).

ПОДПРОГРАММА 3

«Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Цели подпрограммы	Сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок; создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов; обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов	
Задачи подпрограммы	Реализация на землях лесного фонда Чеченской Республики комплекса мероприятий по охране и защите лесов от пожара, по проведению лесопатологических обследований лесов, по очистке лесов от захламливания, загрязнения и иного негативного воздействия	
	Осуществление комплекса мер по сохранению и воспроизводству лесов	
	Обеспечение рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Лесистость территории Чеченской Республики	
	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	
	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	
	Доля площади лесов на землях лесного фонда, в которых осуществляются в течение года наземные лесопатологические обследования в общей площади земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью	
	Протяженность лесных дорог, построенных за год	
	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда	
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2024 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	990 153,247 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	503 860,315 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	486 292,932 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	Общий объем финансирования программы по годам:	
	в 2014 году -	96 844,252 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	50 212,015 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	46 632,237 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2015 году -	83 072,000 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	

	федеральный бюджет:	38 086,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	44 985,400 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2016 году -	99 360,147 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	30 286,200 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	69 073,947 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2017 году -	74599,117 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	30 008,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	44590,517 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	69 245,931 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	27 835,700 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	41 410,231 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	93 003,406 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	55 228,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	37 775,106 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	94 982,399 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	54 617,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	40 365,099 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	94 761,499 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	54 396,400 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	40 365,099 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	94 761,499 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	54 396,400 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	40 365,099 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	94 761,499 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	54 396,400 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	40 365,099 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	94 761,499 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	54 396,400 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	40 365,099 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются улучшением значений количественных и качественных показателей развития лесного хозяйства в Чеченской Республике.</p> <p>Основными ожидаемыми результатами подпрограммы являются: лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%; доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5%; увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях</p>	

<p>лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на га до 32,2 руб. на га;</p> <p>отношение площади лесовна которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 3,2% до 10,2 %;</p> <p>доля площади земель лесного фонда переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 6,3 % до 4,5 %;</p> <p>доля лесных пожаров ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 0 % до 57 %;</p>

1. Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

Экономика Чеченской Республики в силу сложившихся обстоятельств находится в фазе восстановления. Важную роль играют лесные ресурсы, такие, как древесина, лекарственное и техническое сырье, дикорастущие плоды и орехи, а также мед, продукция растениеводства и животноводства. Наряду с этим леса оказывают огромное воздействие на экологическое состояние природных комплексов Чеченской Республики.

В соответствии с экологическим и социальным значением лесного фонда, его местоположением и выполняемыми им функциями, леса Чеченской Республики отнесены к защитным лесам, основным назначением которых является сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций.

До 1992 года в лесном хозяйстве республики ежегодно производилось:

- деловой древесины от всех видов рубок – 40 тысяч м³;
- лекарственного сырья – 10 тонн;
- плодов дикорастущих – 100 тонн;
- орехов – 5 тонн;
- меда – 4 тонны;
- зерновых – 10 тонн;
- сена – 100 тонн и т.д..

За последние годы их производство пришло в упадок. Восстановление производства позволит полностью обеспечить сырьем мебельную, фармацевтическую, плодоперерабатывающую промышленность. При этом станет возможен вывоз полуфабрикатов и готовой продукции за пределы республики. Одновременно будут трудоустроены тысячи граждан республики и не только в лесной отрасли.

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено, что Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществление полномочий по организации использования лесов, их охраны, в том числе осуществлению мер пожарной безопасности и тушению лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга),

воспроизводства (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях.

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизводству.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах. Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя: предупреждение лесных пожаров, мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров, иные меры пожарной безопасности в лесах.

В целях преодоления негативных тенденций в сфере технического перевооружения назрела необходимость установить более четкий, целенаправленный порядок финансирования для оснащения противопожарных формирований противопожарной техникой и оборудованием.

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, - на их локализацию и ликвидацию.

В целях охраны и защиты лесов проводятся сбор, анализ и использование информации о лесопатологическом состоянии лесов, в том числе об очагах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (государственный лесопатологический мониторинг). Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Необходимым и важным условием сохранения лесов является своевременное проведение работ по воспроизводству и поддержанию их устойчивости. Воспроизводство лесов обеспечивается системой лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий по заготовке семян, закладке и содержанию объектов постоянной лесосеменной базы, выращиванию посадочного материала, созданию лесных культур, содействию естественному возобновлению, рубкам ухода в молодняках, прореживанием, санитарному оздоровлению лесов и проведению комплекса лесозащитных работ.

Почти полное отсутствие финансирования лесного хозяйства в 1992 – 2004 годах отрицательно сказалось на состоянии лесов, привело к резкому

истощению материально-технической базы и сокращению кадрового потенциала лесной службы. На землях лесного фонда на территории Чеченской Республики лесоустройство не проводилось с 1984 года. Периодичность проведения лесоустроительных работ составляет не более 10 лет, в связи с чем требуется проведение лесоустройства.

Значительная площадь лесных земель на севере республики (14 тысяч гектаров) находится в аридной зоне, где происходит процесс опустынивания и существует необходимость их закрепления посадкой лесных насаждений.

Модернизация лесного хозяйства не может быть осуществлена без укрепления его кадрового потенциала. В отрасли наблюдаются недостаток квалифицированных кадров, низкий, по сравнению с другими отраслями экономики, уровень оплаты труда работников, ухудшающаяся ситуация в профессиональной и квалификационной подготовке специалистов.

Среди проблем лесного хозяйства в настоящее время наиболее острыми являются:

- необходимость проведения инвентаризации лесных ресурсов республики в целях получения достоверной информации об их состоянии и объемах использования;
- проведение в кратчайшие сроки аварийно-восстановительных работ в лесах, поврежденных в ходе военных действий;
- отсутствие лесоустройства земель лесного фонда;
- недостаточное количество лесных дорог, необходимых для обеспечения повышения показателей пользования всеми лесными ресурсами;
- отсутствие современного лесопромышленного комплекса;
- деградация пойменных дубрав вдоль реки Терек;
- эрозия бурунных земель в Наурском и Шелковском районах;
- эрозия горных лесов в Ножай-Юртовском районе;
- необходимость закладки противоэрозионных лесных насаждений;
- необходимость совершенствования системы подготовки и повышения квалификации кадров отрасли и другие.

В целях обеспечения развития лесного хозяйства Чеченской Республики необходимо реализовать комплекс мероприятий по обеспечению устойчивого управления лесами, сохранению и повышению их ресурсно-экологического потенциала, повышению вклада лесного комплекса в социально-экономическое развитие республики, в обеспечение экологической безопасности и стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и услугах леса.

Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» (далее – подпрограмма) соответствует стратегическим направлениям социально-экономического развития, определенным Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года.

Реализация мероприятий подпрограммы направлена на развитие и рациональное использование лесного фонда на территории республики.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации

Общегосударственные приоритеты в сфере реализации подпрограммы, которыми должны руководствоваться субъекты Российской Федерации, в настоящее время установлены:

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2010 года № 1485-р «О Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2013 года № 1724-р «Об Основах государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года».

Общие приоритеты социально-экономического развития Чеченской Республики определены Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 20 июня 2012 года № 185-р.

С учетом вышеперечисленных нормативных правовых актов целями настоящей подпрограммы являются:

сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;

создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;

обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов.

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

реализация на землях лесного фонда Чеченской Республики комплекса мероприятий по охране и защите лесов от пожара, по проведению лесопатологических обследований лесов, по очистке лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия;

осуществление комплекса мер по сохранению и воспроизводству лесов;

обеспечение рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия.

Решение вышеперечисленных задач подпрограммы осуществляется посредством реализации комплекса соответствующих мероприятий подпрограммы в 2014 – 2024 годах.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих значений показателей (индикаторов) и ожидаемых результатов:

лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%;

доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5,0%;

увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на 1 га до 32,2 руб. на 1 га;

доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров с 0% до 57 %;

отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов от 3,2% до 10,2 %;

доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда с 6,3 до 4,5 %.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

охрана и защита лесов;

воспроизводство лесов;

обеспечение использования лесов.

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы

Налоговые, тарифные, кредитные меры государственного регулирования данная подпрограмма не предусматривает.

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

По мере выявления необходимости, ответственным исполнителем будет внесен на рассмотрение в Правительство Чеченской Республики проект постановления Правительства Чеченской Республики о внесении изменений в подпрограмму государственной программы.

Сведения о мерах правового регулирования (перечень нормативных правовых актов, их основные положения и планируемые сроки принятия) в сфере реализации подпрограммы представлены в Приложении 3 к настоящей государственной программе.

В рамках настоящей подпрограммы оказание государственными учреждениями государственных услуг (работ) юридическим и (или) физическим лицам не предусмотрено.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется за счет средств республиканского бюджета и внебюджетных источников, объемы которых подлежат ежегодному уточнению при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2024 годах составляет 990 153,247 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

- в 2014 году – 96 844,252 тысяч рублей;
- в 2015 году – 83 072,000 тысяч рублей;
- в 2016 году – 99 360,147 тысяч рублей;
- в 2017 году – 74599,117 тысяч рублей;
- в 2018 году – 69 245,931 тысяч рублей;
- в 2019 году – 93 003,406 тысяч рублей;
- в 2020 году – 94 982,399 тысяч рублей;
- в 2021 году – 94 791,499 тысяч рублей;
- в 2022 году – 94 791,499 тысяч рублей;
- в 2023 году – 94 791,499 тысяч рублей;
- в 2024 году – 94 791,499 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 503 860,315 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 50 212,015 тысяч рублей;
- в 2015 году - 38 086,600 тысяч рублей;
- в 2016 году – 30286,200 тысяч рублей;
- в 2017 году – 30 008,600 тысяч рублей;
- в 2018 году – 27 835,700 тысяч рублей;
- в 2019 году – 55 228,300 тысяч рублей;
- в 2020 году – 54 617,300 тысяч рублей;
- в 2021 году – 54 396,400 тысяч рублей;
- в 2022 году – 54 396,400 тысяч рублей;
- в 2023 году – 54 396,400 тысяч рублей;
- в 2024 году – 54 396,400 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета –486292,932тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 46 632,237 тысяч рублей;
- в 2015 году – 44 985,400 тысяч рублей;
- в 2016 году – 69 073,947 тысяч рублей;
- в 2017 году – 44590,517 тысяч рублей;
- в 2018 году – 41 410,231 тысяч рублей;
- в 2019 году – 37 775,106 тысяч рублей;
- в 2020 году – 40 365,099 тысяч рублей;
- в 2021 году – 40 365,099 тысяч рублей;
- в 2022 году – 40 365,099 тысяч рублей;
- в 2023 году – 40 365,099 тысяч рублей;
- в 2024 году – 40 365,099 тысяч рублей;

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Реализация подпрограммы сопряжена с возникновением и преодолением различных рисков, которые могут существенным образом повлиять на достижение запланированных результатов. Управление рисками реализации подпрограммы включает в себя:

предварительную идентификацию рисков, оценку вероятности возникновения и степени их влияния на достижение запланированных результатов подпрограммы;

текущий мониторинг наступления рисков;

планирование и осуществление мер по снижению вероятности и уменьшению негативных последствий возникновения рисков.

На ход реализации подпрограммы существенное влияние оказывают следующие группы рисков: финансовые, правовые и организационные.

1. Наиболее значимым финансовым риском является недостаток финансирования подпрограммы, причины возникновения которого в большей степени определяются внешними факторами: недополучение (выпадение) доходов республиканского бюджета, незапланированное увеличение расходов, и как следствие, увеличение дефицита республиканского бюджета, которое приводит к пересмотру финансирования ранее принятых расходных обязательств.

Наступление данного риска может повлечь за собой полное или частичное невыполнение мероприятий и, как следствие, недостижение целевых значений индикаторов (показателей) подпрограммы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с недостатком финансирования подпрограммы, осуществляются при помощи следующих мер:

рациональное использование имеющихся средств (получение экономии при осуществлении закупок для государственных нужд);

составление и исполнение ежемесячного графика финансирования и своевременное использование средств при реализации мероприятий подпрограммы;

привлечение дополнительных средств на покрытие возникшего дефицита, кассового разрыва и пр., в том числе из внебюджетных источников;

корректировка подпрограммы в соответствии с фактическим уровнем финансирования и перераспределение средств между приоритетными направлениями подпрограммы.

2. Правовые риски реализации подпрограммы связаны с возможными изменениями бюджетного законодательства на федеральном уровне.

В первую очередь данный риск может оказать влияние на увеличение планируемых сроков и/или изменение условий реализации мероприятий подпрограммы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с изменением бюджетного законодательства, осуществляются при помощи следующих мер:

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

реализация мероприятий с учетом результатов проводимого мониторинга, при необходимости – проведение корректировки подпрограммы.

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственных заказа;

ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация специалистов ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы.

3.1. Риск «Несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственных заказа».

В первую очередь данный риск может оказать влияние на эффективность взаимодействия участников реализации подпрограммы, что может повлечь за собой невыполнение цели и задач подпрограммы, снижение эффективности использования ресурсов и качества выполнения мероприятий подпрограммы.

Также риск может оказать влияние на реализацию мероприятий по обеспечению сопровождения и модернизации программно-технических комплексов и административно-правовому и хозяйственному обеспечению деятельности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, для участия в которых в рамках государственного заказа привлекаются сторонние организации.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления риска, связанного с несогласованностью действий исполнителей и участников реализации мероприятий подпрограммы, осуществляются при помощи следующих мер:

выделение промежуточных этапов и составление детальных оперативных планов реализации мероприятий подпрограммы, осуществление последующего мониторинга их выполнения, в том числе с применением программно-технических комплексов;

использование существующих (формирование новых) координационных и совещательных органов при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, для обеспечения должного уровня координации действий исполнителей подпрограммы, а также органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы;

заблаговременное составление плана государственных закупок, отбор и привлечение к выполнению работ (оказанию услуг) квалифицированных исполнителей, формирование четких и исчерпывающих требований к результатам работ (услуг), ужесточение условий исполнения контрактных обязательств и применение штрафных санкций, при необходимости – замена исполнителей работ.

3.2. Риск «Ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация специалистов ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы».

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления риска, связанного с ограниченностью кадровых ресурсов и недостаточной квалификацией исполнителей и участников реализации подпрограммы, осуществляются при помощи следующих мер:

повышение квалификации непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы (проведение обучений, семинаров, обеспечение им открытого доступа к методическим и информационным материалам);

привлечение к реализации мероприятий представителей общественных, научных и профессиональных сообществ;

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

Текущее управление реализацией подпрограммой осуществляет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики организует реализацию подпрограммы в целом, а также выполняет мероприятия подпрограммы.

В процессе реализации подпрограммы Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики вправе вносить в Правительство Чеченской Республики на рассмотрение предложения о внесении изменений в перечни и состав мероприятий, сроки их реализации, в объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы (в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы в целом).

ПОДПРОГРАММА 4

«Обеспечение реализации государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		
Цели подпрограммы	Обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		
Задачи подпрограммы	Кадровое, административно-правовое, материально-техническое и информационное обеспечение деятельности и выполнения функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		
	Обеспечение деятельности государственных учреждений и организаций и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации		
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Уровень выполнения государственными казенными и автономными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), не менее 100 %		
	Выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики (далее - Министерство) в соответствии с функциями и задачами		
Сроки реализации подпрограммы	2014-2024 годы		
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	2 784 923,320 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		
	федеральный бюджет:	1 404 725,566 тысяч рублей	
	республиканский бюджет:	1 380 197,754 тысяч рублей	
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
	Общий объем финансирования программы по годам:		
	в 2014 году -	306 597,716 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		
	федеральный бюджет:	79 174,100 тысяч рублей	
	республиканский бюджет:	227 423,616 тысяч рублей	
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
	в 2015 году -	297 847,400 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		
	федеральный бюджет:	69 591,020 тысяч рублей	
	республиканский бюджет:	228 256,380 тысяч рублей	
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2016 году -	248 864,619 тысяч рублей		
в том числе по источникам:			
федеральный бюджет:	115 294,500 тысяч рублей		

	республиканский бюджет:	133 570,119 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2017 году -	243535,339 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	126618,586 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	116916,752 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	264 772,596 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	152 436,160 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	112 336,437 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	243808,306 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	125 356,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	118 452,306 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	232 555,003 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	143 929,200 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	88 625,803 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	236 360,585 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	147 706,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	88 654,085 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	236 860,585 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	148 206,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	88 654, 085 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	236 860,585 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	148 206,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	88 654, 085 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	236 860,585 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	148 206,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	88 654, 085 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих основных результатов: реализация государственными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), в полном объеме; выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики в соответствии с функциями и задачами	

1. Сфера реализации подпрограммы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» представляет собой сложный комплекс мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам, инструментов государственной политики, обеспечивающих в рамках реализации ключевых государственных функций достижение приоритетов и целей государственной политики в сфере охраны окружающей среды в республике. Она включает 4 подпрограммы.

Результативность и эффективность государственной программы в значительной степени определяются оптимальностью условий, созданных для ее реализации.

Основная направленность подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» (далее - подпрограмма) – формирование условий для достижения целей и решения задач государственной программы, направленных на совершенствование охраны окружающей среды, охраны атмосферного воздуха, недропользования, лесных и водных отношений, охраны и использования животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе повышение качества и доступности услуг, предоставляемых государственными учреждениями в этой сфере на территории республики.

Важнейшим условием достижения цели и решения задач, предусмотренных государственной программой, является повышение эффективности государственного управления, качества и оперативности предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере охраны окружающей среды. Сферой реализации подпрограммы является повышение эффективности управления развитием данной отрасли.

В настоящее время функции по реализации государственной политики в сфере охраны окружающей среды осуществляет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики в соответствии с Положением о Министерстве, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 10 июня 2015 года № 135.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики осуществляет свою деятельность непосредственно и через подведомственные Министерству учреждения и предприятия во взаимодействии с другими органами исполнительной власти Чеченской Республики, органами местного самоуправления и иными организациями.

В ведении Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики находятся 21 учреждение: 15 лесничеств, ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Чеченской Республики», ГКУ ЧР «Управление охотничьего хозяйства», ГСАУ «Чеченский лесопожарный центр», ГАУ «Чеченское лесное хозяйство», ГКУ «Дирекция Грозненского дендрологического сада», ГБУ «Лаборатория

экологического контроля» и 2 предприятия: ГУП «Чеченлеспром» и ГУНПП «Экологические технологии».

Учитывая сложность и значительное количество исполнителей мероприятий государственной программы, необходимость согласования их действий при планировании, подготовке отчетности, корректировке государственной программы, необходимо реализовать комплекс мероприятий по обеспечению деятельности учреждений и организаций и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых Министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации.

Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» соответствует стратегическим направлениям социально-экономического развития, определенным Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года.

Реализация мероприятий подпрограммы направлена на формирование условий для достижения целей и решения задач государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики».

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки ее реализации

Общегосударственные приоритеты в сфере реализации подпрограммы, которыми должны руководствоваться субъекты Российской Федерации, в настоящее время установлены:

распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 года № 1225-р «Об одобрении Экологической доктрины Российской Федерации»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р «Об утверждении Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2010 года № 1485-р «О Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 2322-р «О Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2013 года № 1724-р «Об Основах государственной политики в области

использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 2014 года № 1216-р «Об утверждении Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2914-р «О Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года»;

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 апреля 2004 года № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;

Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Президентом Российской Федерации от 30 апреля 2012 года);

Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года (утв. Правительством РФ 29 сентября 2018 года).

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации подпрограммы установлены:

Законом Чеченской Республики от 4 июля 2006 года № 10-РЗ «Об охране окружающей среды в Чеченской Республике»;

Законом Чеченской Республики 4 декабря 2006 года № 40-РЗ «Об особо охраняемых природных территориях Чеченской Республики».

Общие приоритеты социально-экономического развития Чеченской Республики определены Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 20 июня 2012 года № 185-р.

С учетом вышеперечисленных документов основной целью настоящей подпрограммы является обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

кадровое, административно-правовое, материально-техническое и информационное обеспечение деятельности и выполнения функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики;

обеспечение деятельности государственных учреждений и организаций и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых Министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации.

Решение вышеперечисленных задач подпрограммы осуществляется посредством реализации комплекса соответствующих мероприятий подпрограммы в 2014-2024 годах.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих значений показателей (индикаторов):

уровень выполнения государственными казенными и автономными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), не менее;

выполнение планов подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов в областях, в которых Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

управление в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики;

обеспечение деятельности государственных учреждений и организаций и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых Министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации.

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы

Налоговые, тарифные, кредитные меры государственного регулирования данная подпрограмма не предусматривает.

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

По мере выявления необходимости, ответственным исполнителем будет внесен на рассмотрение в Правительство Чеченской Республики проект постановления Правительства Чеченской Республики о внесении изменений в подпрограмму государственной программы.

Сведения о мерах правового регулирования (перечень нормативных правовых актов, их основные положения и планируемые сроки принятия) в сфере реализации подпрограммы представлены в Приложении 3 к настоящей государственной программе.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики осуществляет полномочия учредителя в отношении следующих учреждений:

Государственное казенное учреждение «Ассиновское лесничество»;

Государственное казенное учреждение «Ачхой-Мартановское лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Веденское лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Грозненское лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Гудермесское лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Итум-Калинское лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Курчалойское лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Наурское лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Ножай-Юртовское лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Предгорное лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Урус-Мартановское лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Шалинское лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Шаройское лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Шатойское лесничество»;
Государственное казенное учреждение «Шелковское лесничество»;
Государственное казенное учреждение ЧР «Управление охотничьего хозяйства»;

Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Чеченской Республики»;

Государственное казенное учреждение «Дирекция Грозненского дендрологического сада»;

Государственное специализированное автономное учреждение «Чеченский лесопожарный центр»;

Государственное автономное учреждение «Чеченское лесное хозяйство»;

Государственное бюджетное учреждение «Лаборатория экологического контроля»;

Государственное унитарное предприятие «Чеченлеспром»;

Государственное унитарное предприятие «Экотех».

Сведения о показателях выполнения государственных заданий подведомственными учреждениями в рамках подпрограммы представлены в Приложении 4 к настоящей государственной программе.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется за счет средств республиканского бюджета, объемы которых подлежат ежегодному уточнению при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период. Общий объем финансирования

подпрограммы в 2014-2024 годах составляет 2 784 923,320 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

- в 2014 году – 306 597,716 тысяч рублей;
- в 2015 году – 297 847,400 тысяч рублей;
- в 2016 году – 248 864,619 тысяч рублей;
- в 2017 году – 243 535,339 тысяч рублей;
- в 2018 году – 264 772,596 тысяч рублей;
- в 2019 году – 243 808,306 тысяч рублей;
- в 2020 году – 232 555,003 тысяч рублей;
- в 2021 году – 236 360,585 тысяч рублей;
- в 2022 году – 236 860,585 тысяч рублей;
- в 2023 году – 236 860,585 тысяч рублей;
- в 2024 году – 236 860,585 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 1 404 725,566 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 79 174,100 тысяч рублей;
- в 2015 году – 69 591,020 тысяч рублей;
- в 2016 году – 115 294,500 тысяч рублей;
- в 2017 году – 126 618,586 тысяч рублей;
- в 2018 году – 152 436,160 тысяч рублей;
- в 2019 году – 125 356,000 тысяч рублей;
- в 2020 году – 143 929,200 тысяч рублей;
- в 2021 году – 147 706,500 тысяч рублей;
- в 2022 году – 148 206,500 тысяч рублей;
- в 2023 году – 148 206,500 тысяч рублей;
- в 2024 году – 148 206,500 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1 380 197,754 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 227 423,616 тысяч рублей;
- в 2015 году – 228 256,380 тысяч рублей;
- в 2016 году – 133 570,119 тысяч рублей;
- в 2017 году – 116 916,752 тысяч рублей;
- в 2018 году – 112 336,437 тысяч рублей;
- в 2019 году – 118 452,306 тысяч рублей;
- в 2020 году – 88 625,803 тысяч рублей;
- в 2021 году – 88 654,085 тысяч рублей;
- в 2022 году – 88 654,085 тысяч рублей;
- в 2023 году – 88 654,085 тысяч рублей;
- в 2024 году – 88 654,085 тысяч рублей;

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Реализация подпрограммы сопряжена с возникновением и преодолением различных рисков, которые могут существенным образом

повлиять на достижение запланированных результатов. Управление рисками реализации подпрограммы включает в себя:

предварительную идентификацию рисков, оценку вероятности возникновения и степени их влияния на достижение запланированных результатов подпрограммы;

текущий мониторинг наступления рисков;

планирование и осуществление мер по снижению вероятности и уменьшению негативных последствий возникновения рисков.

На ход реализации подпрограммы существенное влияние оказывают следующие группы рисков: финансовые, правовые и организационные.

1. Наиболее значимым финансовым риском является недостаток финансирования подпрограммы, причины возникновения которого в большей степени определяются внешними факторами: недополучение (выпадение) доходов республиканского бюджета, незапланированное увеличение расходов, и как следствие, увеличение дефицита республиканского бюджета, которое приводит к пересмотру финансирования ранее принятых расходных обязательств.

Наступление данного риска может повлечь за собой полное или частичное невыполнение мероприятий и, как следствие, недостижение целевых значений индикаторов (показателей) подпрограммы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с недостатком финансирования подпрограммы, осуществляются при помощи следующих мер:

рациональное использование имеющихся средств (получение экономии при осуществлении закупок для государственных нужд);

составление и исполнение ежемесячного графика финансирования и своевременное использование средств при реализации мероприятий подпрограммы;

привлечение дополнительных средств на покрытие возникшего дефицита, кассового разрыва и пр., в том числе из внебюджетных источников;

корректировка подпрограммы в соответствии с фактическим уровнем финансирования и перераспределение средств между приоритетными направлениями подпрограммы.

2. Правовые риски реализации подпрограммы связаны с возможными изменениями бюджетного законодательства на федеральном уровне.

В первую очередь данный риск может оказать влияние на увеличение планируемых сроков и/или изменение условий реализации мероприятий подпрограммы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с изменением бюджетного законодательства, осуществляются при помощи следующих мер:

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

реализация мероприятий с учетом результатов проводимого мониторинга, при необходимости – проведение корректировки подпрограммы.

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственных заказа;

ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация специалистов ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы.

3.1. Риск «Несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственного заказа».

В первую очередь данный риск может оказать влияние на эффективность взаимодействия участников реализации подпрограммы, что может повлечь за собой невыполнение цели и задач подпрограммы, снижение эффективности использования ресурсов и качества выполнения мероприятий подпрограммы.

Также риск может оказать влияние на реализацию мероприятий по обеспечению сопровождения и модернизации программно-технических комплексов и административно-правовому и хозяйственному обеспечению деятельности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, для участия в которых в рамках государственного заказа привлекаются сторонние организации.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления риска, связанного с несогласованностью действий исполнителей и участников реализации мероприятий подпрограммы, осуществляются при помощи следующих мер:

выделение промежуточных этапов и составление детальных оперативных планов реализации мероприятий подпрограммы, осуществление последующего мониторинга их выполнения, в том числе с применением программно-технических комплексов;

использование существующих (формирование новых) координационных и совещательных органов при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, для обеспечения должного уровня координации действий исполнителей

подпрограммы, а также органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы;

заблаговременное составление плана государственных закупок, отбор и привлечение к выполнению работ (оказанию услуг) квалифицированных исполнителей, формирование четких и исчерпывающих требований к результатам работ (услуг), ужесточение условий исполнения контрактных обязательств и применение штрафных санкций, при необходимости – замена исполнителей работ.

3.2. Риск «Ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация специалистов ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы».

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления риска, связанного с ограниченностью кадровых ресурсов и недостаточной квалификацией исполнителей и участников реализации подпрограммы, осуществляются при помощи следующих мер:

назначение постоянных ответственных исполнителей с обеспечением возможности их полноценного участия в реализации мероприятий подпрограммы;

повышение квалификации непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы (проведение обучений, семинаров, обеспечение им открытого доступа к методическим и информационным материалам);

привлечение к реализации мероприятий представителей общественных, научных и профессиональных сообществ;

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

Текущее управление реализацией подпрограммой осуществляет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики организует реализацию подпрограммы в целом, а также выполняет мероприятия подпрограммы.

В процессе реализации подпрограммы Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики вправе по согласованию с участниками подпрограммы вносить в Правительство Чеченской Республики на рассмотрение предложения о внесении изменений в перечни и состав мероприятий, сроки их реализации, в объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы (в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы в целом).

Приложение 1
к государственной программе Чеченской Республики
«Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства
Чеченской Республики»

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм государственной программы и их значениях

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей												
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»															
1 Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»															
1.1	Численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	чел	10254	10350	10580	42619	42619	43917	46517	52937	54087	62711	62711	63751	67851
1.2	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2020 годах	%	7,39	7,46	7,62	34,45	34,45	35,50	37,60	42,79	43,72	50,69	50,69	51,53	54,85
1.3	Общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	ед	3	4	5	6	6	8	9	10	11	14	14	14	14
1.4	Общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	км	3,941	4,301	5,761	36,211	36,211	43,571	44,832	53,6555	55,7255	58,7005	58,7005	58,7005	58,7005
1.5	Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным	%	7,69	10,26	12,82	15,38	15,38	20,51	23,08	27,6	28,2	35,9	35,9	35,9	35,9

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей												
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	уровнем безопасности в 2014-2020 годах														
1.6	Общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений	км						1,176	1,176	1,176	9,54854	9,54854	9,54854	12,79854	28,40854
1.7	Общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	км ²	0	0,27	0,45	10,15	10,15	11,24	11,24	11,24	11,54	11,54	11,54	12,20	12,20
2 Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»															
2.1	Доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения	%	33,3	33,3	86,2	86,2	86,2	92,2	96,0	96,0	98,0	100	100	100	100
2.2	Доля месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод, по которым проведено обследование	%	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	100	100	100
2.3	Площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование	тыс. га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	519	519	519
2.4	Прирост прогнозных ресурсов стронция по категории РЗ	т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35
2.5	Прирост прогнозных ресурсов условного топлива по категории Д1	млн. т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50
2.6	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о существующих ограничениях и запретах на использование объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Чеченской Республики, об ответственности в случае нанесения ущерба животному миру или его среде обитания	ед	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2
2.7	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов	тыс. чел.	0	0	0	0	0	28,2	100,5	239,0	249	249	314,5	381,3	423,5

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей												
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	накопленного вреда окружающей среде														
2.8	Общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	тыс. га	0	0	0	0	0	0,021	0,041	0,122	0,127	0,127	0,202	0,218	0,258
3 Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»															
3.1	Лесистость территории Чеченской Республики	„	10,6	10,6	21,2	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
3.2	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	„	77	77	76,1	76,1	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5				
3.3	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб. на га	5,9	6,4	3,5	4,4	7,8	14,1	20	26,4	27,5	28,6	29,8	30,9	32,2
3.4	Доля лесных пожаров ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	„	33,3	33,3	0	0	0	0	50,8	53,1	53,8	54,6	55,4	56,2	57
3.5	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	„	0	0	0	0	0	0	13,5	-	-	-	-	-	-
3.6	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	„	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100
3.7	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	„	-	-	-	6,3	6,4	4,8	4,4	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5
3.8	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	„				2	3,4	2,8	0,6	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
3.9	Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	„				15,7	5,1	4,8	10,2						
3.10	Доля площади погибших и	„								2,1	8,3	8,3	8,2	8,1	8

к государственной программе Чеченской Республики
«Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства
Чеченской Республики»

Перечень основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограммы государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»						
1. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»						
<i>Направление мероприятий 1.</i>						
<i>Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод</i>						
1.1	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2017	численность защищаемого населения – 420 человек, площадь защищаемой территории – 13,76 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 1450,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 420 человек, площадь не защищенной территории – 13,76 гектаров, вероятный ущерб – 1450,0 млн. руб.
1.2	Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичиквн.п. Центарой Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	численность защищаемого населения – 420 человек, площадь защищаемой территории – 8,28 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 488,3 млн. руб.	численность не защищенного населения - 420 человек, площадь не защищенной территории – 8,28 гектара, вероятный ущерб – 488,3 млн. руб.
1.3	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 11,3 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 687,048 млн. руб.	численность не защищенного населения - 550 человек, площадь не защищенной территории - 11,3 гектара, вероятный ущерб – 687,048 млн. руб.
1.4	Капитальное строительство берегозащитных сооружений на правом и левом берегу р. Гехи в н.п. Гехи-Чу Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	численность защищаемого населения – 500 человек, площадь защищаемой территории – 19,33 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1488,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 500 человек, площадь не защищенной территории - 19,33 гектара, вероятный ущерб – 1488,0 млн. руб.
1.5	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Рошня в н.п. Рошни-Чу Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2022	2024	численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 15,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб	численность не защищенного населения - 550 человек, площадь не защищенной территории - 15,6 гектара, вероятный ущерб –

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	Республики	среды Чеченской Республики			- 1310,0 млн. руб.	1310,0млн. руб.
1.6	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Шалажа в н.п. Шалажи Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	численность защищаемого населения – 600 человек, площадь защищаемой территории – 17,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 2020,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 600 человек, площадь не защищенной территории - 17,0 гектара, вероятный ущерб – 2020,0 млн. руб.
1.7	Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений на правом и левом берегах реки Нетхой в пределах н.п. Янди Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	численность защищаемого населения – 450 человек, площадь защищаемой территории – 6,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 455,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 450 человек, площадь не защищенной территории – 6,0 гектара, вероятный ущерб – 455,0 млн. руб.
1.8	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Басс-Джалка в н.п. Агишты Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	численность защищаемого населения – 350 человек, площадь защищаемой территории – 7,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 511,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 350 человек, площадь не защищенной территории – 7,0 гектара, вероятный ущерб – 511,0 млн. руб.
1.9	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Ца-Ведено Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	численность защищаемого населения – 440 человек, площадь защищаемой территории – 4,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 350,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 440 человек, площадь не защищенной территории – 4,6 гектара, вероятный ущерб – 350,0 млн. руб.
1.10	Капитальное строительство берегоукрепления р. Белка в г. Гудермес Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской	2022	2024	численность защищаемого населения – 2000 человек, площадь защищаемой территории – 23,4 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1800,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 2000 человек, площадь не защищенной территории – 23,4 гектара, вероятный ущерб – 1800,0 млн. руб.

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		Республики				
1.11	Капитальное строительство берегоукрепления р. Басс-Джалка в н.п. Мескер-Юрт Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	численность защищаемого населения – 250 человек, площадь защищаемой территории – 4,5 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 330,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 250 человек, площадь не защищенной территории – 4,5 гектара, вероятный ущерб – 330,0 млн. руб.
<i>Направление мероприятий 2.</i>						
<i>Капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод</i>						
1.12	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2017	численность защищаемого населения – 800 человек, площадь защищаемой территории – 800 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 1312,5 млн. руб.	численность не защищенного населения - 800 человек, площадь не защищенной территории - 800 гектаров, вероятный ущерб – 1312,5 млн. руб.
1.13	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	численность защищаемого населения – 230 человек, площадь защищаемой территории – 9 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 489,411 млн. руб.	численность не защищенного населения - 230 человек, площадь не защищенной территории - 9 гектаров, вероятный ущерб - 489,411 млн. руб.
1.14	Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	численность защищаемого населения – 2600 человек, площадь защищаемой территории – 309,6 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 2420,4 млн. руб.	численность не защищенного населения – 2600 человек, площадь не защищенной территории 309,6 гектара, вероятный ущерб – 2420,4 млн. руб.
1.15	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	численность защищаемого населения – 600 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 2369,85 млн. руб.	численность не защищенного населения - 600 человек, вероятный ущерб – 2369,85 млн. руб.
1.16	Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2015	численность защищаемого населения – 32039 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 2518,7 млн. руб.	численность не защищенного населения - 32039 человек, вероятный ущерб – 2518,7 млн. руб.
1.17	Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р.	Министерство природных ресурсов и	2019	2019	численность защищаемого населения – 6000 человек, вероятный	численность не защищенного населения - 6000 человек, вероятный

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	Терек на территории Шелковского района	охраны окружающей среды Чеченской Республики			предотвращаемый ущерб – 103,561 млн. руб.	ущерб – 103,561 млн. руб.
1.18	Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	численность защищаемого населения – 7974 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 4764,24 млн. руб.	численность не защищенного населения – 7974 человек, вероятный ущерб – 4764,24 млн. руб.
1.19	Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 78 человек, площадь защищаемой территории – 15,0 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 450,0 млн. руб.	численность не защищенного населения – 78 человек, площадь не защищенной территории – 15,0 гектара, вероятный ущерб – 450,0 млн. руб.
1.20	Капитальный ремонт берегозащитной дамбы с ж/б укреплением мокрого откоса на р. Басс-Джалка в с.п. Агишты Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	численность защищаемого населения – 350 человек, площадь защищаемой территории – 7,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 511,0 млн. руб.	численность не защищенного населения – 350 человек, площадь не защищенной территории – 7,0 га, вероятный ущерб – 511,0 млн. руб.
1.21	Капитальный ремонт водопроводного гидротехнического сооружения (дюкер) под магистральным каналом Аргун-Гойты-Мартан на ПК-152+70 в с.п. Гойское Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	численность защищаемого населения – 300 человек, площадь защищаемой территории – 6,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 210,0 млн. руб.	численность не защищенного населения – 300 человек, площадь не защищенной территории – 6,0 гектара, вероятный ущерб – 210,0 млн. руб.
<i>Направление мероприятий 3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)</i>						
1.12	Экологическая реабилитация озера «Майорское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.13	Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2014	2014	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		среды Чеченской Республики				большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.14	Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2015	2017	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.15	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство финансов Чеченской Республики	2018	2018	резерв	отсутствие резерва
<i>Направление мероприятий 4. Реализация регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"</i>						
	Экологическая реабилитация озера Джалкинское	Министерство финансов Чеченской Республики	2021	2022	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
	Экологическая реабилитация Сунженского водохранилища	Министерство финансов Чеченской Республики	2022	2024	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
2. Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»						
<i>Направление мероприятий 5. Воспроизводство минерально-сырьевой базы</i>						
2.1	Региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000. ГДП 200 в пределах центральных сегментов Терско-Каспийского прогиба и Восточного Кавказа	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	прирост перспективных ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных	отсутствие прироста ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	(листы К-38-Х, XVI, Грозненский объект)					
2.2	Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	обеспечение повышения результативности геологоразведочных работ увеличением доли минерально-сырьевой базы	низкая результативность геологоразведочных работ
2.3	Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	актуализация информации о запасах полезных ископаемых	недостаточность информации о запасах полезных ископаемых
<i>Направление мероприятий 6. Охрана окружающей среды</i>						
2.4	Проведение комплексных экогеохимических и радиозоологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	определение экологического состояния геологической среды на участках разработки нефтяных месторождений	загрязненные участки разработки нефтяных месторождений
2.5	Геолого-геофизические работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо-Кавказского полигона гидро-геодеформационного (ГД) поля	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	обеспечение минимизации вреда от землетрясений	не снижение влияния вреда от землетрясений
2.6	Организация системы передвижных постов наблюдения с целью системного мониторинга состояния атмосферного воздуха в рамках развития территориальной системы экологического мониторинга	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения	возможность загрязнения и истощения подземных вод
2.7	Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, планирование территориального охотустройства	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	обеспечение сотрудников методической литературой, образовательными, обучающими и справочными базами данных, установление специальных информационных знаков	недостаточность информации по проблемам экологии и использования природных ресурсов
2.8	Нанесение границ водоохраных	Министерство	2017	2017	Установление специального режима	загрязнения, засорения, заиления

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	зон р. Басса-Джалка и р. Сунжа в пределах населенных пунктов Сунженского, Ачхой-Мартановского, Грозненского, Гудермесского, веденского и Шалинского муниципальных районов Чеченской Республики – 107,5 км. (р. Басса-Джалка – 39,15 км., р. Сунжа – 68,35 км.) на землеустроительные карты	природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	указанных водных объектов и истощение их вод
2.9	Нанесение границ водоохранных зон р. Аргун в границах населенных пунктов Итум-Калинского, Шатойского, Шалинского и Грозненского муниципальных районов Чеченской Республики – 82,5 км. на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2016	Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощение его воды, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощение его воды
2.10	Нанесение границ водоохранных зон рек Хулхулау и Гумс в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского, Курчалоевского, Шалинского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 91,73 км. (р. Хулхулау – 52,55 км., р. Гумс – 39,18 км.) на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2016	Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод
2.11	Нанесение границ водоохранных зон реки Аксай в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 97,1 км. на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощение его воды, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощение его воды
2.12	Нанесение границ водоохранных	Министерство	2017	2017	Установление специального режима	загрязнения, засорения, заиления

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	зон рек Мичик, Гансол, Искерк, Хумык, Хумыс, Ахко в границах населенных пунктов Ножай-Юртовского, Курчалоевского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 146,1 км. на землеустроительные карты	природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	указанных водных объектов и истощение их вод
2.13	Внедрение программных продуктов по системному учету источников выбросов в атмосферный воздух, газоочистных и пылеулавливающих установок, веществ загрязняющих атмосферный воздух	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Осуществление системного учета источников выбросов в атмосферный воздух в целях повышения эффективности контроля за объектами и источниками и организации мероприятий по снижению выбросов в атмосферный воздух	не достижение прогнозных показателей по снижению выбросов в атмосферный воздух
2.14	Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Повышение эффективности деятельности Министерства	снижение уровня эффективности деятельности Министерства
2.15	Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2015	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.16	Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения «Северные Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
2.17	Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УППН «Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.18	Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе ГЗУ-34 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.19	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 101 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.20	Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.21	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		среды Чеченской Республики			земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.22	Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячейсточенское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.23	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячейсточенское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.24	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячейсточенское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.25	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
2.26	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №177 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.27	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.28	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.29	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №722 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.30	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №717 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		среды Чеченской Республики			земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.31	Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2016	Реализация государственной политики в области обращения с отходами в рамках исполнения требований Федерального закона от 24.06.1998 года №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Обеспечение перехода на новую систему обращения с отходами. Создание благоприятного режима для начала деятельности регионального оператора по обращению с отходами, благоприятного инвестиционного ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	нарушение требований федерального законодательства и отсутствие возможности перехода на новую систему обращения с отходами
2.32	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.33	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой – Мартановский муниципальный район, с. Ачхой – Мартан)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
					с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.34	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено – Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.35	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.36	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.37	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.38	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных,	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	среды Чеченской Республики			строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.39	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.40	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.41	Разработка проектно-сметной документации по 5 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики (мероприятие по ликвидации и рекультивации 5 бесхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	на территории Чеченской Республики)					
2.42	Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2021	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.43	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 420 человек, площадь защищаемой территории – 8,28 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 488,3 млн. руб.	численность не защищенного населения – 420 человек, площадь не защищенной территории – 8,28 гектара, вероятный ущерб – 488,3 млн. руб.
2.44	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 11,3 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 687,048 млн. руб.	численность не защищенного населения – 550 человек, площадь не защищенной территории – 11,3 гектара, вероятный ущерб – 687,048 млн. руб.
2.45	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 600 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 120,044 млн. руб.	численность не защищенного населения – 600 человек, вероятный ущерб – 120,044 млн. руб.
2.46	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 6000 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 98,260 млн. руб.	численность не защищенного населения – 6000 человек, вероятный ущерб – 98,260 млн. руб.
2.47	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 7974 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 600,0 млн. руб.	численность не защищенного населения – 7974 человек, вероятный ущерб – 600,0 млн. руб.

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	района»					
2.48	Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 335 человек, площадь защищаемой территории – 2,8 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 143,029 млн. руб.	численность не защищенного населения - 335 человек, площадь не защищенной территории - 2,8 гектара, вероятный ущерб - 143,029 млн. руб.
2.49	Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г.Грозный Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.50	Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе 15 и 20 участков на границе Октябрьского и Заводского района г.Грозный Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.51	Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе н/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.52	Корректировка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		Республики			плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.53	Разработка регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	установление регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики	нарушение требований федерального законодательства
2.54	Выполнение кадастровых работ в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	проведение межевания в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отсутствие установленного местоположения границ земельного участка (объекта)
<i>Направление мероприятий 7. Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий</i>						
2.55	Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2018	обеспечение охраны редких и исчезающих видов флоры и фауны	возможность негативного влияния на редкие исчезающие виды флоры и фауны
2.56	Переиздание Красной книги	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	обеспечение охраны редких и исчезающих видов флоры и фауны	возможность негативного влияния на редкие исчезающие виды флоры и фауны
2.57	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.58	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и озеро Кезеной-Ам)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.59	Производство кадастровых работ	Министерство	2014	2014	создание условий для обеспечения	отсутствие условий для обеспечения

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 100 га (5 объектов согласно табл. 2)	природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			охраны биологического и ландшафтного разнообразия	охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.60	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.61	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.62	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 10 га (13 объектов согласно табл. 3)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.63	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.64	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.65	Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчожское	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.66	Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.67	Научно-исследовательские	Министерство	2019	2020	получение данных по	недостаточность информации в целях

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	изыскания на озере Кезеной-Ам по теме «Систематика и экология Кезеной-Амской форели- <i>Salmotruttaczenami</i> Berg. и других рыб, населяющих озеро Кезеной-Ам»	природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			биологическому состоянию озера	охраны
2.68	Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	обеспечение егерей и инспекторов снаряжением и расходными материалами для оказания помощи биологическому разнообразию в условиях экстремальной ситуации	недостаточность мероприятий по охране
<i>Направление мероприятий 8. Экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики</i>						
2.69	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров и профориентационных мероприятий в области охраны окружающей среды	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	увеличение количества специалистов с профессиональным образованием, повышение квалификации кадров	недостаточный уровень профессионализма и квалификации кадров
2.70	Обеспечение проведения мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточность уровня экологической культуры населения
2.71	Разработка исследовательских программ, пособий, учебно-методических, лекционных, наглядных материалов, выполнение научно-исследовательских работ по вопросам изучения состояния растительного и животного мира, охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологического воспитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	обеспечение возможности получения непрерывного экологического образования	низкий уровень экологического образования населения
2.72	Издание книг и других печатных материалов республиканских писателей, ученых, педагогов (по вопросам экологии и охраны	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской	2020	2024	повышение экологической культуры всех слоев населения, следствием чего явится снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду	недостаточность информации по вопросам экологии и охраны окружающей среды

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	окружающей среды)	Республики				
2.73	Издание ежегодного доклада «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение населения и органов государственной власти достоверной информацией о состоянии окружающей среды	недостаточность информации о состоянии окружающей среды
2.74	Проведение республиканских смотров, конкурсов, конференций, викторин, тематических семинаров, мероприятий антикоррупционной направленности, экспедиций, лагерей, фестивалей, радио и тележурналов, учебы экологической направленности для всех уровней экологического образования (дошкольное, школьное, среднее и высшие учебные заведения)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение развития и реализации экологических образовательных проектов, программ в образовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования, в системе профессионального образования	недостаточность уровня развития и реализации экологических образовательных проектов и программ
2.75	Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	повышение уровня экологической культуры учащихся школ	недостаточность уровня экологической культуры учащихся школ
2.76	Создание кабинетов экологии в учебных заведениях (приобретение стендов, транспарантов, наглядных пособий, оформительских работ) согласно положению, утвержденному Правительством Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	обеспечение развития и реализации экологических образовательных проектов, программ в образовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования, в системе профессионального образования	недостаточность уровня развития и реализации экологических образовательных проектов и программ в учебных заведениях
2.77	Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточность уровня экологической культуры населения
2.78	Просвещение населения о существующих ограничениях и запретах на использование объектов животного мира, в том	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской	2020	2020	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточный уровень экологической культуры населения

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	числе занесенных в Красную книгу Чеченской Республики, об ответственности в случае нанесения ущерба животному миру или его среде обитания	Республики				
2.79	Изготовление рекламной продукции	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2020	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточный уровень экологической культуры населения
2.80	Проведение работ по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Сведения о зонах затопления (границах затопления), подтопления (границах подтопления), предупреждение чрезвычайных ситуаций на стадии освоения территории республики под промышленное и гражданское строительство	Отсутствие сведения о зонах затопления, подтопления, для предупреждения чрезвычайных ситуаций на стадии освоения территории республики под промышленное и гражданское строительство
<i>Направление мероприятий 9. Реализация регионального проекта "Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов"</i>						
2.81	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.82	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.83	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733	Министерство природных ресурсов и	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	месторождения "Старогрозненское"	охраны окружающей среды Чеченской Республики			загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.84	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.85	Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.86	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе групповой замерной установки ГЗУ-80 на месторождении «Северные Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.87	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 наместорождении "Ильиновское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
					вторичного загрязнения	
2.88	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.89	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.90	Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.91	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.92	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении "Северные	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	Брагуны"	среды Чеченской Республики			хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	населенных пунктов
2.93	Рекультивация полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.94	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой- Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.95	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено- Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.96	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
2.97	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.98	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.99	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.100	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.101	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		среды Чеченской Республики			земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.102	Объединенный (укрепленный) проект "Ликвидация и рекультивация 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате прошлой хозяйственной в Чеченской Республике"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.103	Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона "Андреевская долина" Заводской район г. Грозный Чеченская Республика	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.104	Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе 15 и 20 участков Заводского района г.Грозный Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.105	Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе н/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
2.106	Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламowych амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.107	Рекультивация нефтешламowych амбаров и нарушенных земель в районе бывших площадок "Механических очистных сооружений Грозненского предприятия водоснабжения и биологической очистки промышленных сточных вод" Заводской район, г. Грозный Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.108	Рекультивация нефтешламowych амбаров и нарушенных земель в районе пос. Кирова в Заводском районе, г. Грозный Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2024	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.109	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ножай-Юртовский муниципальный район, с. Ножай-Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
3. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»						
<i>Направление мероприятий 9.</i>						

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
<i>Охрана и защита лесов</i>						
3.1	Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение ежегодных плановых мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция и эксплуатация дорог противопожарного назначения.	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.2	Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение ежегодных плановых мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция и эксплуатация дорог противопожарного назначения.	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.3	Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение ежегодных плановых мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция и эксплуатация дорог противопожарного назначения.	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.4	Устройство противопожарных минерализованных полос	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	устройство противопожарных минерализованных полос, барьеров и уход за ними	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.5	Уход за противопожарными минерализованными полосами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	устройство противопожарных минерализованных полос, барьеров и уход за ними	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.6	Тушение лесных пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	снижение количества лесных пожаров, возникших по вине человека; обеспечение функционирования специализированной диспетчерской службы по охране лесов от пожаров, маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техникой и оборудованием, уменьшение средней площади обнаружения лесного пожара, обеспечение пожарной безопасности на землях лесного фонда; организация системы межведомственного взаимодействия при тушения лесных пожаров	увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
3.7	Благоустройство зон отдыха в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	изготовление, обновление, установка мест для отдыха и курения	появление очагов возгорания в лесах, возникновение лесных пожаров
3.8	Установка и размещение аншлагов, стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной опасности в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	повышение пожарной безопасности в лесах республики, проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий горючих материалов	появление очагов возгорания в лесах, возникновение лесных пожаров
3.9	Установка и эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	повышение пожарной безопасности в лесах республики, проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий горючих материалов	появление очагов возгорания в лесах, возникновение лесных пожаров
3.10	Устройство и эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.11	Мониторинг пожарной опасности в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	осуществление наземного мониторинга пожарной опасности в лесах на площади 366,8 тыс. га.	снижение оперативности получения данных о возникновении лесных пожаров увеличение их количества и площади, пройденной огнем
3.12	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	приобретение снаряжения и инвентаря для наземных сил тушения лесных пожаров, оснащение и ремонт административного здания, в том числе ремонт гаражных боксов	увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем
3.13	Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	организация своевременной ликвидации лесных пожаров, своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
3.14	Лесопатологическое обследование	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	организация и осуществление лесопатологических обследований лесов на территории лесного фонда Чеченской Республики в целях уточнения состояния лесных насаждений, учета численности вредных организмов в лесах, выявления очагов вредных организмов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов заинтересованными органами	несвоевременное выявление неудовлетворительного лесопатологического состояния лесов; снижение эффективности лесозащитных мероприятий, повышение рисков возникновения критических лесопатологических ситуаций
3.15	Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	организация и осуществление лесопатологических обследований лесов на территории лесного фонда Чеченской Республики в целях уточнения состояния лесных насаждений, учета численности вредных организмов в лесах, выявления очагов вредных организмов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов заинтересованными органами	повышение угрозы повреждения лесов вредными организмами, ухудшение лесопатологического состояния лесов
3.16	Выборочные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	проведение вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки)	ухудшение лесопатологического и санитарного состояния лесов
3.17	Сплошные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	проведение вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки)	ухудшение лесопатологического и санитарного состояния лесов
3.18	Очистка лесных насаждений от захламливания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	очистка лесов от захламливания, загрязнения и иного негативного воздействия на землях лесного фонда Чеченской Республики	ухудшение лесопатологического и санитарного состояния лесов
<i>Направление мероприятий 10. Воспроизводство лесов</i>						

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
3.19	Лесовосстановление и лесоразведение	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской Республики методами естественного, искусственного и комбинированного восстановления лесов. Выполнение ежегодных объемов лесовосстановления обеспечит баланс площадей лесовосстановления и выбытия лесов от рубок, лесных пожаров, вредных организмов, повышение качества и продуктивности.	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений
3.20	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	формирование мероприятиями ухода за лесами, особенно рубками ухода в молодняках, ценных высокопродуктивных лесных насаждений; приведение лесных участков в соответствие с целевым назначением по породному составу и структуре насаждений	снижение качества и продуктивности лесов
3.21	Дополнение лесных культур	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	проведения дополнения лесных культур с целью восстановления их первоначальной густоты	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений
3.22	Обработка почвы под лесные культуры	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	проведение обработки под лесные культуры	снижение качества и продуктивности лесов
3.23	Уход за лесами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	формирование мероприятиями ухода за лесами, особенно рубками ухода в молодняках, ценных высокопродуктивных лесных насаждений; приведение лесных участков в соответствие с целевым назначением по породному составу и структуре насаждений	снижение качества и продуктивности лесов
3.24	Реконструкция лесных насаждений, уничтоженных и поврежденных в ходе военных действий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2020	2024	реконструкция лесных насаждений, уничтоженных и (или) поврежденных в ходе военных действий, которое	снижение качества и продуктивности лесов, повышение угрозы повреждения лесов вредными

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	действий	среды Чеченской Республики			предотвратит экологическое бедствие в результате усыхания поврежденных насаждений, которое в свою очередь может привести к массовому заражению лесов вредителями и болезнями и возникновению крупных лесных пожаров	организмами, ухудшение лесопатологического состояния лесов
3.25	Проведение мероприятий по реконструкции пойменных дубрав вдоль реки Терек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	улучшение атмосферы и почвы для биологической устойчивости	снижение биологической устойчивости
3.26	Закрепление бурунных песков в Наурском и Шелковском районах Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	улучшения микроклимата территории, повышения продуктивности пастбищ и защиты от ветровой эрозии	снижение продуктивности пастбищ и защиты от ветровой эрозии
3.27	Закладка противоэрозионных лесных насаждений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	создание противоэрозионных лесных насаждений	усиление эрозии почв
3.28	Создание лесных дорог	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	создание лесных дорог	снижение качества и продуктивности лесов, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.29	Закладка лесного орошаемого питомника	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	выращивание стандартных саженцев ценных лесных пород для увеличения доли ценных лесных пород в составе лесных насаждений	понижение лесистости земель лесного фонда на территории Чеченской Республики и уменьшение доли ценных лесных пород в составе лесных насаждений
<i>Направление мероприятий 11. Обеспечение использования лесов</i>						
3.30	Отвод и таксация лесосек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	проведение отвода лесосек под рубки ухода; увеличение использования расчетной и объем заготовки древесины	снижение качества и продуктивности лесов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
3.31	Проведение лесоустройства (в том числе создание единой системы получения, обработки, хранения и использования информации о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, об их использовании, охране, защите и воспроизводстве, завершение работ по проектированию лесничеств, картометрическому межеванию границ лесничеств, участковых лесничеств, постановка на кадастровый учет площади земель лесного фонда Чеченской Республики)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	создание государственного лесного реестра, формирующего единое информационное пространство в сфере лесных отношений на основе совокупности баз и банков данных, технологий их ведения и использования, информационно-телекоммуникационных систем и сетей; лесное хозяйство перейдет на ведение основной документации и оказание государственных услуг в электронном виде, присоединится к построению электронного учета; повышение степени изученности лесов, уровня организации лесных территорий, качества таксации лесов и снижение сроков давности лесоустроительных материалов, увеличение площади лесов охваченных системой лесоустройства; завершение работ по проектированию лесничеств, картометрическому межеванию границ лесничеств, участковых лесничеств, увеличение площади земель лесного фонда Чеченской Республики, поставленной на кадастровый учет	снижение эффективности и скоординированности принимаемых управленческих решений при отсутствии достоверной информационной базы о состоянии лесов, их использовании, охране, защите и воспроизводстве
<i>Направление мероприятий 12. Лесное семеноводство</i>						
3.32	Заготовка семян лесных растений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	заготовка семян лесных растений	неполучение необходимого количества семян
3.33	Закладка постоянных лесосеменных участков	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	Улучшение качества и количества семян лесных культур	Затруднение сбора семян лесных культур и низкое качество семян

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		Республики				
3.34	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений
3.35	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство финансов Чеченской Республики	2019	2019	резерв	отсутствие резерва
<i>Направление мероприятий 13. Реализация регионального проекта "Сохранение лесов"</i>						
3.36	Лесовосстановление на лесных участках, не переданных в аренду	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской Республики методами естественного, искусственного и комбинированного восстановления лесов. Выполнение ежегодных объемов лесовосстановления обеспечит баланс площадей лесовосстановления и выбытия лесов от рубок, лесных пожаров, вредных организмов, повышение качества и продуктивности.	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений
3.37	Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	приобретение противопожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря для наземных сил тушения лесных пожаров;	увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем
3.38	Приобретение специализированной лесохозяйственной техники и оборудования	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	приобретение лесохозяйственной техники, оборудования, для выполнения лесохозяйственных мероприятий	снижение качества и несвоевременное выполнение лесохозяйственных мероприятий
4. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»						
<i>Направление мероприятий 14.</i>						

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
<i>Управление в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</i>						
4.1	Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий
<i>Направление мероприятий 15. Обеспечение деятельности государственных учреждений и предприятий и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации</i>						
4.2	Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	создание условий для повышения уровня мотивации труда работников в лесном хозяйстве, обеспечение качественного и своевременного повышения квалификации и переподготовки руководящих работников и специалистов лесного хозяйства	сокращение численности работников отрасли, ухудшение производительности и качества труда, снижение уровня профессиональной подготовки работников лесной отрасли
4.3	Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в том числе приобретение лесопатрульной техники	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий
4.4	Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий
4.5	Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	ресурсов					
4.6	Обеспечение осуществления государственного мониторинга окружающей среды, информирование органов исполнительной власти Чеченской Республики и населения о состоянии окружающей среды в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение мониторинга, определения состояния окружающей среды и информирования о состоянии окружающей среды	отсутствие информации о состоянии окружающей среды
4.7	Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий
4.8	Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий в области водных отношений	не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий
4.9	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	повышение рекреационного потенциала республики	нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
4.10	Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение реализации переданных полномочий	не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий
4.11	Обеспечение осуществления полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение реализации переданных полномочий	не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	заключению охотхозяйственных соглашений					
4.12	Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение реализации переданных полномочий	не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий
4.13	Реализация направления расходов в рамках государственной программы Чеченской Республики "Охраны окружающей среды и развития лесного хозяйства Чеченской Республики"	Министерство финансов Чеченской Республики	2015	2015	резерв	отсутствие резерва

Приложение 3
к государственной программе
Чеченской Республики
«Охрана окружающей среды и
развитие лесного хозяйства
Чеченской Республики»

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
1	Постановление Правительства Чеченской Республики	Внесение изменений в государственную программу Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	ежегодно

Приложение 5
к государственной программе
Чеченской Республики
«Охрана окружающей среды и
развитие лесного хозяйства
Чеченской Республики»

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств республиканского бюджета

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, мероприятий	Ответственный исполнитель, участник	Расходы (тыс. рублей) (годы)										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего	612429,041	733963,556	838293,029	1166974,139	633395,363	1024911,345	868768,434	839189,666	2314378,964	1479737,185	980654,813
Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	612429,041	686963,556	838293,029	1166974,139	633395,363	1024671,481	868528,570	839949,802	2314139,100	1479497,321	980414,949
	Министерство финансов Чеченской Республики		47000,000				239,864	239,864	239,864	239,864	239,864	239,864
Подпрограмма 1	всего	208193,568	326319,056	480227,411	658157,325	125774,476	123383,679	244860,430	150974,346	1028086,049	635698,700	379580,908
«Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	208193,568	326319,056	480227,411	658157,325	125774,476	123383,679	244860,430	150974,346	1028086,049	635698,700	379580,908
	Министерство финансов Чеченской Республики											
Мероприятие 1.1 Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			50239,591	67094,631							

	Республики											
Мероприятие 1.2 Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						87660,571	108341,214				
Мероприятие 1.3 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						87660,571	108341,214				
Мероприятие 1.4 Капитальное строительство берегозащитных сооружений на правом и левом берегу р. Гехи в н.п. Гехи-Чу Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								82666,000	82666,000	82668,000	
Мероприятие 1.5 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Рошня в н.п. Рошни-Чу Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								62245,266	62245,266	62246,268	
Мероприятие 1.6 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Шалажа в н.п. Шалажи Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								111859,632	111859,632	111859,636	
Мероприятие 1.7 Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений на правом и левом берегах реки Нетхой в пределах н.п. Янди Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								37684,199	37684,199	37684,202	
Мероприятие 1.8 Капитальное строительство берегозащитных сооружений	Министерство природных ресурсов и								51052,650	51052,650		

правого и левого берега р. Басс-Джалка в н.п. Агишты Чеченской Республики	охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 1.9 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Ца-Ведено Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										34631,600	34631,600	
Мероприятие 1.10 Капитальное строительство берегоукрепления р. Белка в г. Гудермес Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										85122,799	85122,799	85122,802
Мероприятие 1.11 Капитальное строительство берегоукрепления р. Басс-Джалка в н.п. Мескер-Юрт Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										32842,100	32842,100	
Мероприятие 1.12 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		50000,000	54987,820	169528,826								
Мероприятие 1.13 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	37125,398											
Мероприятие 1.14 Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба,	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской									125774,476			

струеотбойные шпоры)	Республики												
Мероприятие 1.15 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						23221,053	134586,522					
Мероприятие 1.16 Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	11501,000	28796,500			0,000							
Мероприятие 1.17 Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000	12502,055						
Мероприятие 1.18 Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									129951,139			
Мероприятие 1.19 Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					90530,000	0,000						
Мероприятие 1.20 Капитальный ремонт берегозащитной дамбы с ж/б укреплением мокрого откоса на р. Басс-Джалка в с.п. Агишты Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									75000,000			
Мероприятие 1.21 Капитальный ремонт	Министерство природных ресурсов и									30000,000			

водопроводного гидротехнического сооружения (дюкер) под магистральным каналом Аргун-Гойты-Мартан на ПК-152+70 в с.п. Гойское Чеченской Республики	охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 1.22 Экологическая реабилитация озера «Майгорское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	11263,400				0,000							
Мероприятие 1.23 Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	148303,770				0,000							
Мероприятие 1.24 Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		247522,556	375000,000	331003,868	0,000							
Мероприятие 1.25 Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство Финансов Чеченской Республики				0,000	0,000			1932,694				
Реализация мероприятий регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"													

Мероприятие 1.26 Экологическая реабилитация озера Джалгинское	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									114656,570			
Мероприятие 1.27 Экологическая реабилитация Суиженского водохранилища	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									36317,776	93645,040	137594,454	
Подпрограмма 2	всего	793,505	26 725,100	9 840,852	190682,358	173602,360	564715,954	296370,602	357093,236	954670,831	512416,401	269451,821	
«Обеспечение экологической безопасности»	Министерств о природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	793,505	26 725,100	9 840,852	190682,358	173602,360	564715,954	296370,602	357093,236	954670,831	512416,401	269451,821	
Мероприятие 2.1 Региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000. ГДП 200 в пределах центральных сегментов Терско- Каспийского прогиба и Восточного Кавказа (листы К-38-Х, XVI, Грозненский объект)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									16753,000			
Мероприятие 2.2 Составление геолого- экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									2832,000			

Мероприятие 2.3 Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									3807,000		
Мероприятие 2.4 Проведение комплексных экогеохимических и радиэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									39962,500		
Мероприятие 2.5 Геолого-геофизические работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо-Кавказского полигона гидро-геодеформационного (ГД) поля	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									3896,000		
Мероприятие 2.6 Организация системы передвижных постов наблюдения с целью системного мониторинга состояния атмосферного воздуха в рамках развития территориальной системы экологического мониторинга	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									3000,000		
Мероприятие 2.7 Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, планирование территориального охотустройства	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									2712,656	2712,656	2712,656
Мероприятие 2.8 Нанесение границ водоохранных зон р. Басса-Джалка и р.Сунжа в пределах населенных пунктов Сунженского, Ачхой-Мартановского, Грозненского, Гудермесского, веденского и Шалинского муниципальных районов Чеченской	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				507,000							

программных продуктов по системному учету источников выбросов в атмосферный воздух, газоочистных и пылеулавливающих установок, веществ загрязняющих атмосферный воздух	природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.14 Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.15 Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		25000,000										
Мероприятие 2.16 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения «Северные Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					24999,683							
Мероприятие 2.17 Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УППН «Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					34825,000							
Мероприятие 2.18 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе ГЗУ-34 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					17910,000							
Мероприятие 2.19	Министерство					14925,000							

Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 101 месторождения «Брагунское»	природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.20 Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				34825,000								
Мероприятие 2.21 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				19900,000								
Мероприятие 2.22 Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячистооченское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					19999,886							
Мероприятие 2.23 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячистооченское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				29850,000								
Мероприятие 2.24 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячистооченское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				14925,000								
Мероприятие 2.25 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей				10609,842	4336.892							

деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики (мероприятие по ликвидации и рекультивации 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики)	Республики												
Мероприятие 2.42Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					4250,890		8371,790	1474,399				
Мероприятие 2.43 Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				1000,000								
Мероприятие 2.44 Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				500,000								
Мероприятие 2.45 Доработка проектно-сметной документации «Капитальный	Министерство природных ресурсов и охраны				550,000								

Республики	Республики												
Мероприятие 2.51 Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе и/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.52 Корректировка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.53 Разработка регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.54 Выполнение кадастровых работ в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						300,000						
Мероприятие 2.55 Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			1500,000	2431,000	2431,000							

кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 10 га (13 объектов согласно табл. 3)	ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.63 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		512,087										
Мероприятие 2.64 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				211,000								
Мероприятие 2.65 Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчожское	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					50,000							
Мероприятие 2.66 Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					650,000							
Мероприятие 2.67 Научные исследования и изыскания на озере Кезеной-Ам по теме «Систематика и экология Кезеной-Амской форели-Salmo trutta caspensis Berg. и других рыб, населяющих озеро Кезеной-Ам»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							2078,000					
Мероприятие 2.68 Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды					1570,000		550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000

	Чеченской Республики												
Мероприятие 2.69 Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профориентационных мероприятий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			120,000	120,000	120,000	175,310	323,656	323,656	323,656	323,656	323,656	323,656
Мероприятие 2.70 Обеспечение проведение мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				1000,000								
Мероприятие 2.71 Разработка исследовательских программ, пособий, учебно-методических, лекционных, наглядных материалов, выполнение научно-исследовательских работ по вопросам изучения состояния растительного и животного мира, охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологического воспитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			150,000				480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000
Мероприятие 2.72 Издание книг и других печатных материалов республиканских писателей, ученых, педагогов (по вопросам экологии и охраны окружающей среды)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000
Мероприятие 2.73 Издание ежегодного доклада «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	299,000		175,000	300,000	300,000	300,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000
Мероприятие 2.74 Проведение республиканских смотров,	Министерство природных ресурсов и	494,505		156,816		650,000		250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000

конкурсов, конференций, викторин, тематических семинаров, мероприятия антикоррупционной направленности, экспедиций, лагерей, фестивалей, радио и тележурналов, учебы экологической направленности для всех уровней экологического образования (дошкольное, школьное, среднее и высшие учебные заведения)	охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.75 Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
Мероприятие 2.76 Создание кабинетов экологии в учебных заведениях (приобретения стендов, транспарантов, наглядных пособий, оформительских работ) согласно положению, утвержденному Правительством Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								2236,000				
Мероприятие 2.77 Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								1078,000	2078,000	2078,000	2078,000	2078,000
Мероприятие 2.78 Просвещение населения о существующих ограничениях и запретах на использование объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Чеченской Республики, об ответственности в случае нанесения ущерба животному миру или его среде обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000
Мероприятие 2.79	Министерство			197,000	352,516	650,000		150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000

Изготовление рекламной продукции	природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.80 Проведение работ по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						54129,174						
Реализация мероприятий регионального проекта "Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов"													
Мероприятие 2.81 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						9999,913						
Мероприятие 2.82 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						9999,806						
Мероприятие 2.83 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						9999,887						
Мероприятие 2.84 Рекультивация нефтешламового амбара и	Министерство природных ресурсов и охраны						11999,815						

нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения "Старогрозненское"	окружающей среды Чеченской Республики											
Мероприятие 2.85 Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						9999,897					
Мероприятие 2.86 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе групповой замерной установки ГЗУ-80 на месторождении «Северные Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						14999,806					
Мероприятие 2.87 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 на месторождении "Ильиновское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						17999,851					
Мероприятие 2.88 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						4999,815					
Мероприятие 2.89 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе	Министерство природных ресурсов и охраны						4999,921					

нефтепарка "Хаян-корт"	окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.90 Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						49999,852						
Мероприятие 2.91 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						9999,714						
Мероприятие 2.92 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении "Северные Брагуны"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						29999,664						
Мероприятие 2.93 Рекультивация полигона ТКО «Петронавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						150814,398	860,656	860,656	860,656	860,656	860,656	
Мероприятие 2.94 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей						72611,988	41002,757	11007,509	11007,509	11007,509	11007,509	

Ачхой-Мартан)	среды Чеченской Республики											
Мероприятие 2.95 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						22660,887	120,257	120,257	120,257	120,257	
Мероприятие 2.96 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						6401,604	62,893	62,893	62,893	62,893	
Мероприятие 2.97 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						7976,768	78,616	78,616	78,616	78,616	
Мероприятие 2.98 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						16011,504	157,232	157,232	157,232	157,232	
Мероприятие 2.99 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды						8121,004	95,041	95,041	95,041	95,041	

2.104Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе 15 и 20 участков Заводского района г.Грозный Чеченской Республики	природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики											
Мероприятие 2.105Реализация мероприятий по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе в/л Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									306 000,000		
Мероприятие 2.106Реализация мероприятий проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									225000,000	225000,000	
Мероприятие 2.107Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе бывших площадок "Механических очистных сооружений Грозненского предприятия водоснабжения и биологической очистки промышленных сточных вод" Заводской район, г.Грозный Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										250000,000	250000,000
Мероприятие 2.108 Рекультивация	Министерство природных									60 000,000		

вредных организмов	охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 3.17 Выборочные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	4000,000	2793,000	3600,000	1411,600	498,400	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Мероприятие 3.18 Сплошные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	39,100											
Мероприятие 3.19 Уборка великвидной древесины	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	3000,000	1058,000	30720,000	720,000	3870,800	271,500	271,500	271,500	271,500	271,500	271,500	271,500
Мероприятие 3.20 Лесовосстановление и лесоразведение	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	4450,000	3522,800	4419,000	4686,500	4961,300							
Мероприятие 3.21 Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	5387,000	2838,400	4004,600	2213,400	2213,400	2204,300	2204,300	2204,300	2204,300	2204,300	2204,300	2204,300
Мероприятие 3.22 Дополнение лесных культур	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской	1040,000	416,000	374,400	380,800	380,800							

	охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 3.30 Закладка лесного орошаемого питомника	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 3.31 Отвод и таксация лесосек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	835,700	1005,500	905,000	902,400	902,400	541,100	541,100	541,100	541,100	541,100	541,100	541,100
Мероприятие 3.32 Проведение лесоустройства (в том числе создание единой системы получения, обработки, хранения и использования информации о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, об их использовании, охране, защите и воспроизводстве, завершение работ по проектированию лесничеств, картометрическому межванию границ лесничеств, участковых лесничеств, постановка на кадастровый учет площади земель лесного фонда Чеченской Республики)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						4088,500	4088,500	4088,500	4088,500	4088,500	4088,500	4088,500
Мероприятие 3.33 Заготовка семян лесных растений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		100,000	90,000	100,000								
Мероприятие 3.34 Закладка постоянных лесосеменных	Министерство природных	270,000		286,200	172,400								

участков	ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 3.35 Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		608,000	547,200									
Мероприятие 3.36 Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство Финансов Чеченской Республики						239,864	239,864	239,864	239,864	239,864	239,864	239,864
Реализация мероприятий регионального проекта "Сохранение лесов"													
Мероприятие 3.37 Увеличение площади лесовосстановления	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						6867,100	6256,100	5911,300	5911,300	5911,300	5911,300	5911,300
Мероприятие 3.38 Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						18914,800	18914,800	18914,800	18914,800	18914,800	18914,800	18914,800
Мероприятие 3.39 Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды						1610,700	1610,700	1734,600	1734,600	1734,600	1734,600	1734,600

проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Чеченской Республики												
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»»	всего	306597,716	297847,400	248864,619	243535,339	264772,596	243808,306	232555,003	236360,585	236860,585	236860,585	236860,585	236860,585
	Министерств о природных ресурсов и охраны о окружающей среды Чеченской Республики	306597,716	250847,400	248864,619	243535,339	264772,596	118452,306	232555,003	236360,585	236860,585	236860,585	236860,585	236860,585
	Министерств о финансов Чеченской Республики		47000,000										
Мероприятие 4.1 Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	111600,60 0	45827,70 0	40495,58 9	50718,45 4	50436,96 7	48942,04 8	61252,59 5	63835,23 7	64335,23 7	64335,23 7	64335,23 7	64335,23 7
Мероприятие 4.2 Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	666,600	1511,100	725,500	1166,000	1499,600	486,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
Мероприятие 4.3 Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в том числе приобретение лесопатрульной техники	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	116492,817	63638,570	88883,550	102525,750	97304,502	106001,440	99074,426	99138,281	99138,281	99138,281	99138,281	99138,281
Мероприятие 4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	8808,800	10612,078	6291,300	12598,235	12228,385	12175,783	6997,494	6997,494	6997,494	6997,494	6997,494	6997,494

Приложение 6
к государственной программе
Чеченской Республики
«Охрана окружающей среды и
развитие лесного хозяйства
Чеченской Республики»

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию
целей государственной программы по источникам финансирования**

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, мероприятий	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Оценка расходов по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)										
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа	«Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	всего	612429,041	733963,556	838293,029	1166974,139	633395,363	1024911,345	1439570,786	893356,614	1699220,504	1479737,185	980654,813
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	311674,115	401364,720	600260,000	823509,136	451112,360	777127,900	1239227,542	718460,275	1502311,271	1290468,271	803416,826
		республиканский бюджет	300754,926	332598,836	238033,029	343465,002	182283,003	247783,445	200343,244	174896,339	196909,233	189268,914	177237,987
		внебюджетные источники											
Подпрограмма 1	«Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»	всего	208193,568	326319,056	480227,411	658157,325	125774,476	123383,679	605808,681	272491,465	555431,519	635698,700	379580,908
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	182288,000	293687,100	454679,300	498000,600	119471,800	114740,200	575921,400	261159,900	529953,215	609417,715	360601,270
		республиканский бюджет	25905,568	32631,956	25548,111	160156,725	6302,676	8643,479	29887,281	11331,565	25478,304	26280,985	18979,638
		внебюджетные источники											
Мероприятие 1.1	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской	всего			50239,591	67094,631							
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный			46190,900	61686,000							

	Республики	бюджет															
		республиканский бюджет				4048,691	5408,631										
		внебюджетные источники															
		всего							87660,571	108341,214							
		в том числе по источникам финансирования															
		федеральный бюджет							80803,300	99863,100							
		республиканский бюджет							6857,271	8478,114							
		внебюджетные источники															
Мероприятие 1.2	Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в п.п. Цептарой Чеченской Республики	всего									208652,213						
		в том числе по источникам финансирования															
		федеральный бюджет									198219,600						
		республиканский бюджет									10432,613						
		внебюджетные источники															
Мероприятие 1.3	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в п.п. Автуры Чеченской Республики	всего										82666,000	82666,000	82668,000			
		в том числе по источникам финансирования															
		федеральный бюджет										78533,000	78533,000	78534,000			
		республиканский бюджет										4133,000	4133,000	4134,000			
		внебюджетные источники															
Мероприятие 1.4	Капитальное строительство берегозащитных сооружений на правом и левом берегу р. Гехи в п.п. Гехи-Чу Чеченской Республики	всего										62 245,266	62 245,266	62 246,268			
		в том числе по источникам финансирования															
		федеральный бюджет										59133,000	59133,000	59134,000			
		республиканский бюджет										3112,266	3112,266	3112,268			
		внебюджетные источники															
Мероприятие 1.5	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Рошпа в п.п. Рошпа-Чу Чеченской Республики	всего										111859,632	111859,63	111859,636			
		в том числе по источникам финансирования															
		федеральный															
Мероприятие 1.6	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Шалажа в п.п.	федеральный										106266,666	106266,66	106266,668			

		республиканский бюджет									1642,150	1642,150
		внебюджетные источники										
Мероприятие 1.12	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	всего		50000,000	54987,820	169528,826						
		в том числе по источникам финансирования										
		федеральный бюджет		45000,000	52238,400	161052,300						
		республиканский бюджет		5000,000	2749,420	8476,526						
		внебюджетные источники										
		всего	37125,398									
Мероприятие 1.13	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	в том числе по источникам финансирования										
		федеральный бюджет	32669,400									
		республиканский бюджет	4455,998									
		внебюджетные источники										
		всего				0,000	125774,476					
Мероприятие 1.14	Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргунс.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	в том числе по источникам финансирования										
		федеральный бюджет					119471,800					
		республиканский бюджет					6302,676					
		внебюджетные источники										
Мероприятие 1.15	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги	всего					0,000	23221,053	134586,522			
		в том числе по источникам финансирования										
		федеральный бюджет						22060,000	127857,100			
		республиканский бюджет						1161,053	6729,422			
		внебюджетные источники										
Мероприятие 1.16	Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	всего	11501,000	28796,500								
		в том числе по источникам финансирования										
		федеральный бюджет	10121,000	25916,800								
		республиканский	1380,000	2879,700								

		бюджет												
		внебюджетные источники												
Мероприятие 1.17	Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	всего					0,000	12502,055						
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет							11876,900					
		республиканский бюджет								625,155				
		внебюджетные источники												
Мероприятие 1.18	Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района	всего							19786,947	110164,192				
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет								18797,600	104655,900			
		республиканский бюджет								989,347	5508,292			
Мероприятие 1.19	Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	всего			90530,000	0,000								
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет				85203,400								
		республиканский бюджет				5326,600								
Мероприятие 1.20	Капитальный ремонт берегозащитной дамбы с ж/б укреплением мокрого откоса на р. Басс-Джалка в с.п. Агишты Чеченской Республики	всего								75000,000				
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет									71250,000			
		республиканский бюджет									3750,000			
Мероприятие 1.21	Капитальный ремонт водопроводного гидротехнического сооружения (дюкер) под магистральным каналом Аргун-Гойты-Мартан на ПК-152+70 в с.п. Гойское	всего								30000,000				
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет									28500,000			
		республиканский бюджет									1500,000			

	Чеченской Республики	внебюджетные источники												
Мероприятие 1.22	Экологическая реабилитация озера «Майорское»	всего	11263,400					0,000						
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет	9961,600											
		республиканский бюджет	1301,800											
		внебюджетные источники												
Мероприятие 1.23	Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970га.	всего	148303,770					0,000						
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет	129536,000											
		республиканский бюджет	18767,770											
		внебюджетные источники												
Мероприятие 1.24	Экологическая реабилитация Черпореческого водохранилища в Заводском районе г. Грозного	всего		247522,556	375000,000	331003,868								
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет		222770,300	356250,000	190058,900								
		республиканский бюджет		24752,256	18750,000	140944,968								
		внебюджетные источники												
Мероприятие 1.25	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	всего					0,000			1932,694				
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет								1932,694				
		внебюджетные источники												
Реализация мероприятий регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"														
Мероприятие 1.26	Экологическая реабилитация озера Джалкипское	всего								132509,091				
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет								131184,000				
		республиканский бюджет								1325,091				

Мероприятие 2.61	Производство землеустроительных работ государственного заказника «Веденский»	всего							2236,000			
		в том числе по источникам финансирования										
		федеральный бюджет										
		республиканский бюджет							2236,000			
		внебюджетные источники										
Мероприятие 2.62	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 10 га (13 объектов согласно табл. 3)	всего		807,443								
		в том числе по источникам финансирования										
		федеральный бюджет										
		республиканский бюджет			807,443							
		внебюджетные источники										
Мероприятие 2.63	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4)	всего		512,087								
		в том числе по источникам финансирования										
		федеральный бюджет										
		республиканский бюджет			512,087							
		внебюджетные источники										
Мероприятие 2.64	Производство землеустроительных работ государственного заказника «Зеленая зона г. Грозный»	всего				211,000						
		в том числе по источникам финансирования										
		федеральный бюджет										
		республиканский бюджет					211,000					
		внебюджетные источники										
Мероприятие 2.65	Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчожское	всего				50,000						
		в том числе по источникам финансирования										
		федеральный бюджет										
		республиканский бюджет					50,000					
		внебюджетные источники										
Мероприятие 2.66	Производство	всего				650,000						

Мероприятие 2.83	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 месторождения "Старогрозненское"	всего						9999,887					
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет							9499,893				
		республиканский бюджет							499,994				
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.84	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения "Старогрозненское"	всего						11999,815					
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет							11399,824				
		республиканский бюджет							599,991				
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.85	Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении "Старогрозненское"	всего						9999,897					
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет							9499,902				
		республиканский бюджет							499,995				
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.86	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе групповой замерной установки ГЗУ-80 на месторождении «Северные Брагуны»	всего						14999,806					
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет							14249,816				
		республиканский бюджет							749,990				
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.87	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 на месторождении "Ильинское"	всего						17999,851					
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет							17099,858				
		республиканский бюджет							899,993				
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.88	Рекультивация	всего						4999,815					

Мероприятие 2.103	Реализация Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г.Грозный Чеченской Республики	всего							448217,919	268628,921				
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет								425807,023	255197,475			
		республиканский бюджет								22410,896	13431,446			
	внебюджетные источники													
Мероприятие 2.104	Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе 15 и 20 участков Заводского района г.Грозный Чеченской Республики	всего										16300,000		
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет											15458,000	
		республиканский бюджет											815,000	
	внебюджетные источники													
Мероприятие 2.105	Реализация мероприятий по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе н/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики	всего										306000,000		
		в том числе по источникам финансирования												
		федеральный бюджет											290700,000	
		республиканский бюджет											15 300,000	
	внебюджетные источники													
Мероприятие 2.106	Реализация мероприятий проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного	всего										225000,000	225000,000	
		в том числе по источникам финансирования												0
		федеральный бюджет											222750,000	222750,000
		республиканский бюджет											2250,000	2250,000
	внебюджетные													

