



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВТЕЛЪСТВО

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

29.10.2021

№ 244

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, от 31 октября 2019 года № 206, от 10 апреля 2020 года № 78, от 24 декабря 2020 года № 386, от 30 апреля 2021 года № 75), 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.

Председатель



М.М. Хучиев



**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
к постановлению Правительства  
Чеченской Республики  
от 10.10.2021 № 244

**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	<p>гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Чеченской Республики; сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;</p> <p>обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;</p> <p>улучшение экологической обстановки в районах и населенных пунктах Чеченской Республики с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды;</p> <p>удовлетворение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;</p> <p>развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия;</p> <p>рациональное использование природных ресурсов для удовлетворения перспективных потребностей социально-экономического развития территории;</p> <p>формирование и развитие общественного экологического мировоззрения и сознания населения Чеченской Республики;</p> <p>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</p>
Задачи программы	<p>восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;</p> <p>повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;</p> <p>обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты</p>

	<p>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</p>
	<p>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</p>
	<p>обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели программы</p>	<p>численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод</p> <p>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</p> <p>общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние</p> <p>общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние</p> <p>доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2024 годах</p> <p>общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений</p> <p>общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов</p> <p>численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде</p> <p>общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда</p> <p>доля площадей природных заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади природных заказников и памятников природы регионального значения</p> <p>доля месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод, по которым проведено обследование</p> <p>площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование</p>

	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-	13 764 963,209 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	10 804 531,733 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	2 960 431,476 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 -	1 166 974,138 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 -	633 380,776 тысяч рублей	

	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	451 112,360 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	182 268,416 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	1 053674,505 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	798310,506 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	255363,999 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	1 627 083,011 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 305 501,517 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	321 581,494 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	1 079 986,982 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	850 048,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	229 938,682 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	353 818,821 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	217 289,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	136 529,821 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	338 896,431 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	209 202,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	129 693,931 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	5 326 462,917 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	4 836 259,580 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	490 203,337 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Устойчивое развитие водохозяйственного комплекса и лесного хозяйства, обеспечение экологической безопасности, увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 75 062 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 55,9%;</p> <p>увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 16;</p> <p>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26 % до 40 %;</p> <p>увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 71,232 км;</p> <p>увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 21,19254км;</p>	

	<p>увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км<sup>2</sup> до 11,47 км<sup>2</sup>;</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 408,6 тыс. человек;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных, в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,238 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 20,1%;</p> <p>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 76,3%;</p> <p>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 30,4 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 11,3 %;</p> <p>доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 4,4 % до 5,0%.</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;

- сельхоз водоснабжение;
- 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 2019 год при транспортировке составили 67 миллионов кубических метров. При этом объем нормативно очищенных сточных вод небольшой: их объем составляет 9,4 миллионов кубических метров.

Общий объем сбрасываемых сточных, транзитных вод за 2020 год составил 16,78 миллионов кубических метров, что на 3,3 миллионов кубических метров меньше, чем в 2019 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 водоохраных зон ликвидированы стихийные свалки бытового мусора в границах водоохраных зон.

За счет реконструкции действующих очистных сооружений и строительства новых, уменьшения негативного влияния поверхностного стока за счет выноса из водоохраных 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 водоградительных 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 2021 годы проведены мероприятия по капитальному ремонту защитных гидротехнических сооружений на семи объектах общей протяженностью 55,726 км, мероприятия по капитальному строительству гидротехнических сооружений протяженностью 6 279 метров и мероприятия по экологической реабилитации водных объектов общей площадью 1147га.

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 № 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 29 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде. Их площадь составляет 117,3 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 подготовки к реализации национального проекта по направлению «Экология» на 1 января 2018 года выявлены 19 несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов в границах городов и населенных пунктов Чеченской Республики общей площадью 135,15 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.

На 2019 - 2022 годы запланированы мероприятия на проведение работ по лесоустройству лесного фонда на территории Чеченской Республики общей площадью 352,7 тыс. га. Оставшаяся часть лесного фонда, требующая проведения лесоустройства – 234,1 тыс. га.

Значительная площадь лесных земель на севере республики (14 тыс. га) 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 234,1 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 2035 года, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности населения республики.

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) утверждены в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет».

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 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 4 марта 2021 года № 62-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 бесхозных) 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.

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.

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.

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.

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 0,45км<sup>2</sup> до 12,20 км<sup>2</sup>;

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 20,1%;

доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 76,3%;

увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда, с 3,5 руб. на 1 га до 30,4 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 13 764 963,209 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 – 633 380,775 тысяч рублей;

в 2019 году – 1 053 674,505 тысяч рублей;

в 2020 году – 1 627 083,012 тысяч рублей;

в 2021 году – 1 079 986,982 тысяч рублей;

в 2022 году – 353 818,821 тысяч рублей;

в 2023 году – 338 896,431 тысяч рублей;

в 2024 году – 5 326 462,917 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 10 804 531,733 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 – 798 310,506 тысяч рублей;  
в 2020 году – 1 305 501,517 тысяч рублей;  
в 2021 году – 850 048,300 тысяч рублей;  
в 2022 году – 217 289,000 тысяч рублей;  
в 2023 году – 209 202,500 тысяч рублей;  
в 2024 году – 4 836 259,580 тысяч рублей;  
средства республиканского бюджета – 2 960 431,476 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 – 182 268, 415 тысяч рублей;  
в 2019 году – 255 363,999 тысяч рублей;  
в 2020 году – 321 581,495 тысяч рублей;  
в 2021 году – 229 938,682 тысяч рублей;  
в 2022 году – 136 529,821 тысяч рублей;  
в 2023 году – 129 693,931 тысяч рублей;  
в 2024 году – 490 203,337 тысяч рублей;  
средства внебюджетных источников – 0,000 тысяч рублей.

Сведения об объеме средств, необходимых для реализации мероприятий государственной программы, представлены в приложении 5 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 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 бесхозяйных) 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 -	3 642 991,497 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	3 307 253,623 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	335 737,874 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:	498000,600тысяч рублей
	республиканский бюджет:	160156,725 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	125 759,888 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	119 471,800 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	6 288,088 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 -	395 223,775 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	377 701,800 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	17 521,975 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	118 164,192 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	112 655,900 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	5 508,292 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	25 000,000 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	25 000,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	0,000 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	22 887,400 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	22 887,400 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	0,000 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	1 159 674,203 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 106 141,523 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	53 533,680 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей развития водохозяйственного комплекса Чеченской Республики. По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих значений показателей (индикаторов) и социально значимых результатов: увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий	

	<p>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 общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 58,700км;</p> <p>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, 10,26 % до 35,9 %;</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 км<sup>2</sup> до 12,20 км<sup>2</sup></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 1,2 (станция Червленая) и 1,2 (село Степное). Ниже впадения реки Сунжа концентрация нефтепродуктов в реке Терек увеличивается от 1,2 до 2,32 ПДК, БПК<sub>5</sub> – 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 1,2 (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 «чистая» – II класс качества, ИЗВ равен 0,8. 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 «чистая» – II класс качества, Индекс загрязнения воды – 0,6. Концентрация загрязняющих веществ в основном варьирует в допустимых пределах.

Река Белка. Вода реки в нижнем течении относится к категории «чистая» – II класс качества, ИЗВ равен 0,6. 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. м<sup>3</sup> в год загрязненных вод ЦДНГ-3 (ОАО «Грознефтегаз»). Вода реки отнесена к категории «умеренно загрязненная» – III класс качества, с индексом загрязнения воды 1,72.

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 в 2020 году составил 16,78 миллионов кубических метров, что на 3,3 миллионов кубических метров больше, чем в 2019 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.

По бассейну реки Терек общий объем сброшенной воды составляет 13,48 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 необходимо продолжение работы по выполнению мероприятий направленных на решения вопроса 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 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 водоградительных сооружений необходимо выделить два периода.

**КАРТА-СХЕМА**  
**Расположения водохранилищ и объектов капитального**  
**строительства и ремонта ГТС**

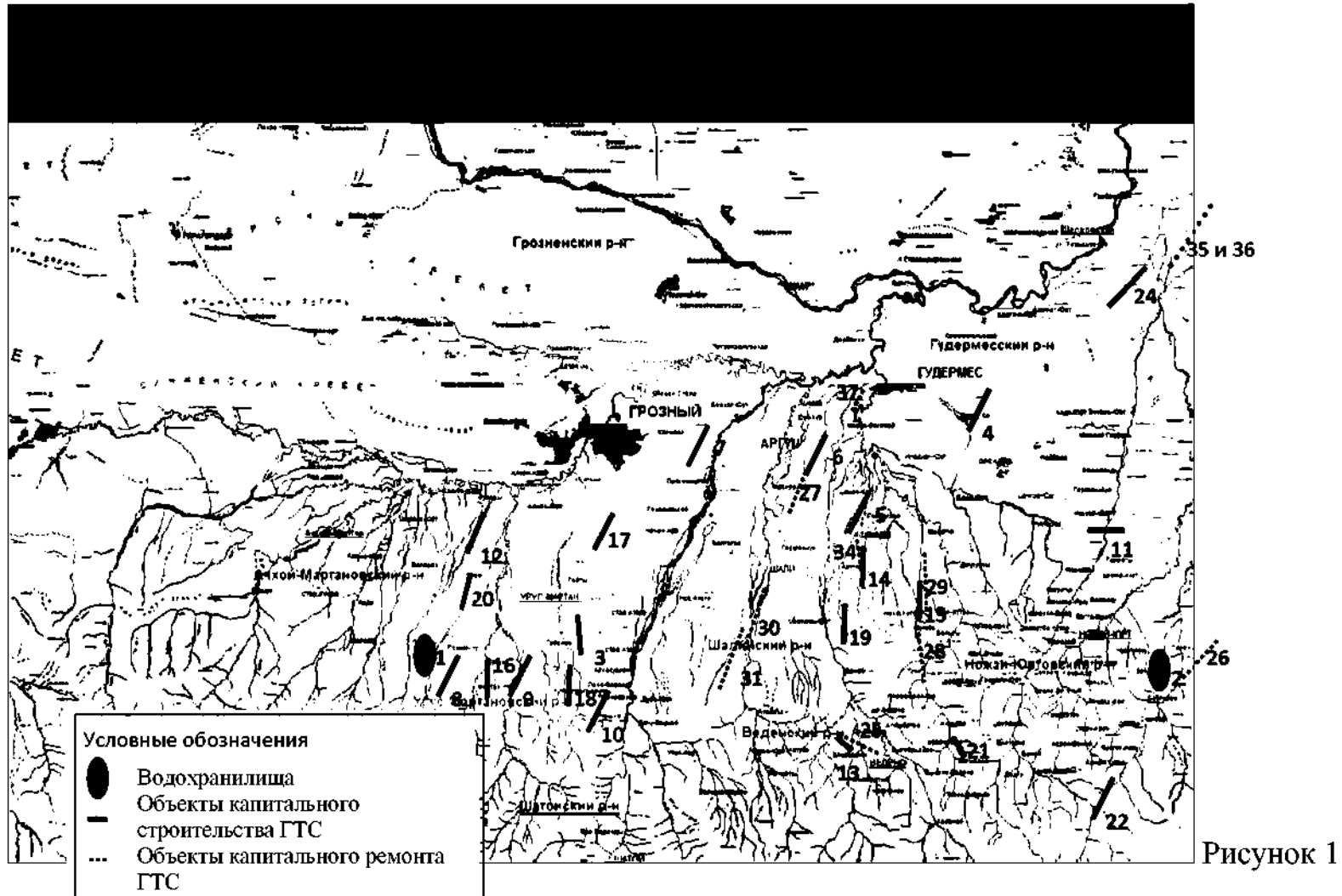


Рисунок 1

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 разрушениям подверглись водооградительные, берегозащитные, водозаборные сооружения.

Ежегодно проводятся плановые берегоукрепительные, дноуглубительные, руслоочистительные, русло выпрямительные 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 39 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	Населенный пункт	Наименование водного объекта	Затопление	
			Дома	Население
<b>Ачхой-Мартановский муниципальный район</b>				
1	с.п. Ачхой-Мартан	р. Форганга		
2	с.п. Шаами-Юрт	р. Шалажа		
3	с.п. Катар-Юрт	р. Шалажа		
4	с.п. Янди	р. Нетхой		
5	с. Кулары	р. Сунжа		
<b>Городской округ г. Грозный</b>				

6	г. Грозный	р. Сунжа		
<b>Грозненский муниципальный район</b>			<b>20</b>	<b>100</b>
7	с. Виноградное	р. Терек		
8	с. Алхан-Кала	р. Сунжа	20	100
<b>Городской округ г. Аргун</b>				
9	с. Чечен-Аул	р. Аргун		
<b>Гудермесский муниципальный район</b>			<b>2</b>	<b>10</b>
10	г. Гудермес	р. Белка		
11	с. Брагуны	р. Сунжа	2	10
12	с. Хангиш-Юрт	р. Терек		
<b>Курчалоевский муниципальный район</b>				
13	с. Цоци-Юрт	р. Хулхулау		
<b>Итум-Калинский муниципальный район</b>				
14	с. Ушкалой	р. Зумсой Эхк		
<b>Надтеречный муниципальный район</b>				
15	с. Знаменское	р. Терек		
16	с. Бено-Юрт	р. Терек		
17	с. Гвардейское	р. Терек		
<b>Серноводский муниципальный район</b>				
18	ст. Ассиновская	р. Асса		
19	с. Серноводск	р. Сунжа		
<b>Урус-Мартановский муниципальный район</b>			<b>2</b>	<b>10</b>
20	г. Урус-Мартан	р. Мартан		
21	с. Гехи-Чу	р. Гехи		
22	с. Гехи	р. Гехи		
23	с. Танги-Чу	р. Танги		
24	с. Шалажи	р. Шалажа		
25	с. Рошни-Чу	р. Рошня		
26	с. Мартан-Чу	р. Мартан		
27	с. Алхан-Юрт	р. Сунжа	2	10
28	с. Старые Атаги	р. Аргун		
<b>Шалинский муниципальный район</b>				
29	с. Агишты	р. Басс		
30	с. Сержень-Юрт	р. Хулхулау		
31	с. Мескер-Юрт	р. Басс (Джалка)		
32	с. Автуры	р. Хулхулау		
<b>Шелковской муниципальный район</b>				
33	с.п. Харьковское	р. Терек		
34	с.п. Старощедринская	р. Терек		
35	с.п. Курдюковское	р. Терек		
36	с.п. Старогладовская	р. Терек		
37	с.п. Порабоч	р. Терек		
38	с.п. Гребенская	р. Терек		
<b>Веденский муниципальный район</b>				
39	с. Ца-Ведено	р. Хулхулау		

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 2035 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 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 4 марта 2021 года № 62-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 67 851 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 км<sup>2</sup> до 12,20 км<sup>2</sup>.

### **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 3 642 991,497 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 – 480 227,411 тысяч рублей;
- в 2017 году – 658 157,325 тысяч рублей;
- в 2018 году – 125 759,888 тысяч рублей;
- в 2019 году – 123 383,679 тысяч рублей;
- в 2020 году – 395 223,775 тысяч рублей;
- в 2021 году – 118 164,110 тысяч рублей;
- в 2022 году – 25 000,000 тысяч рублей;
- в 2023 году – 22 887,400 тысяч рублей;
- в 2024 году – 1 159 675,203 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 3 307 253,623 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 – 377 701,800 тысяч рублей;

в 2021 году – 112 655,900 тысяч рублей;  
в 2022 году – 25 000,000 тысяч рублей;  
в 2023 году – 22 887,400 тысяч рублей;  
в 2024 году – 1 159 675,203 тысяч рублей;  
средства республиканского бюджета – 335 737,874 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 – 6 288,088 тысяч рублей;  
в 2019 году – 8 643,479 тысяч рублей;  
в 2020 году – 17 521,975 тысяч рублей;  
в 2021 году – 5 508,292 тысяч рублей;  
в 2022 году – 0,000 тысяч рублей;  
в 2023 году – 0,000 тысяч рублей;  
в 2024 году – 53 533,680 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.











Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источник 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					
Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	ФБ	32,6694	32,6694															численность защищаемого населения - 230 человек, площадь защищаемой территории - 9 га, вероятный предотвращаемый ущерб - 489,411 млн. руб.
	РБ	4,455998	4,455998															
10	Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Всего	125,759888					125,759888							2018	1260,5	м	численность защищаемого населения - 2600 человек, площадь защищаемой территории - 309,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб - 2420,4 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	119,4718					119,4718										
	РБ	6,288088					6,288088											
11	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Всего	157,807575					23,22105264	134,58652236					2019-2020	2070	м		
		Из них:																
		ФБ	149,9171					22,06	127,8571									

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источник 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				
	РБ	7,890 475						1,161 05264	6,729 42236								численность защищаемого населения 2400 человек, площадь защищаемой территории – 371,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 2369,85 млн. руб.
12	Всего	40,29 75	11,501	28,79 65										2014-2015	30450	м	численность защищаемого населения – 32039 человек, площадь защищаемой территории – 2518,7 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 2518,7 млн. руб.
	Из них:																
	ФБ	36,03 78	10,121	25,91 68													
	РБ	4,259 7	1,380	2,879 7													
13	Всего	12,50 2055						12,50 2055						2019	10000	м	
	Из них:																
	ФБ	11,87 69						11,87 69									

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источник финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Срок 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					
Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)	РБ	0,625 155							0,625 155									численность защищаемого населения - 6000 человек, площадь защищаемой территории – 800,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 103561,0 млн. руб.
14	Капитальный ремонт гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. 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 – 2688,626 млн. руб.
	Из них:																	
	ФБ	123,4 535							18,79 76	104,6 559								
РБ	6,497 639							0,989 34737	5,508 29163									
15	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 – 283,575 га,	
	Из них:																	
	ФБ	85,20 34				85,20 34												
РБ	5,326 6				5,326 6													









Наименование инвестиционного проекта/мероприятия		Источник финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024				
				год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год				
24	Расчистка Сунженского водохранилища, Шейх-Мансуровский (Заводской) район г. Грозный	Всего	112,8 1874								8,0	25,0	22,88 74	56,93 134	2021-2024	66	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта
		Из них:																
		ФБ	112,8 1874							8,0	25,0	22,88 74	56,93 134					
		РБ																
Всего по разделу 2		Всего	1358, 42142 5	159,567 17	247,5 22556	375,0	331,0 03868			132,5 09091	8,0	25,0	22,88 74	56,93 134	2014-2024			
		Из них:																
		ФБ	1152, 57954	139,497 6	222,7 703	356,25	190,0 589			131,1 84	8,0	25,0	22,88 74	56,93 134				
		РБ	205,8 41885	20,0695 7	24,75 2256	18,75	140,9 44968			1,325 091								
Всего по подпрограмме		Всего	3393, 55967	1177,77 93	326,3 1906	480,227 41	658,1 5733	125,7 5989	123,3 8368	395,2 2377	118,1 6419	189,0 3509	391,7 9871	377,2 9697	2014-2024			
		Из них:																
		ФБ	3068, 68985	1095,24 93	293,6 871	454,679 3	498,0 006	119,4 718	114,7 402	377,7 018	112,6 559	180,8 333	373,3 5316	361,2 7869				
		РБ	324,8 69816	82,5299 69	32,63 1956	25,5481 11	160,1 5673	6,288 088	8,643 4786	17,52 1975	5,508 2916	8,201 79	18,44 5553	16,01 828				

## 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	
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2024 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	6 196 75,093 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	5 546 749,157 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	650 006,936 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 -	567 877,716 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	480 425,906 тысяч рублей
республиканский бюджет:	87 451,810 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2020 году -	858 290 591 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	719 957,117 тысяч рублей
республиканский бюджет:	138 333,474 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2021 году -	598 974,692 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	544 116,000 тысяч рублей
Республиканский бюджет:	54 858,692 тысяч рублей

	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	6 835,890 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	6 835,890 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	0,000 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	0,000 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	3 763 133,030 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	3 482 000,085 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	281 132,945 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"> <li>выполнение в полном объеме изготовление межевых планов, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения;</li> <li>выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод;</li> <li>увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га;</li> <li>улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 408,6 тыс. человек;</li> <li>увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,238 тыс. гектаров</li> </ul>	

### **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 1992-2008 годов 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 Путина В.В. от 21 сентября 2012 № ПР-2516 о проведении инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба и поручения Главы Чеченской Республики Кадырова Р.А. 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 29 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде. Их площадь составляет 117,3 гектара.

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 19 несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов в границах городов и населенных пунктов Чеченской Республики общей площадью 135,15 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

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.

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

- обеспечение населения 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 2035 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 № 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 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 4 марта 2021 года № 62-р;

поручением Президента Российской Федерации Путина В.В. 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 408,6 тыс. человек;

увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,238 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 – 3);

экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики.

**Перечень планируемых к созданию охраняемых зон памятников природы регионального значения**

Таблица 2

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь га всего
1	Джалкинская сосновая роща	10
2	Джалкинская роща сосны обыкновенной	2,5
3	Тис ягодный	1,5
4	Парк из липы Кавказской	0,4
5	Сосновый лес Макажевский	8
6	Шалинская роща сосны	6,3
7	Роща березы Радде	1,5
8	Лесостепь	15
9	Лесная зона курорта "Серноводск-Кавказский"	276
10	Ачхой-Мартановская сосновая роща	8,7
11	Тисовая роща	19
12	Роща каштана съедобного	5,5
13	Борздиновские сосны	0,02
14	Арнаутская сосновая роща	0,78
15	Дуб черешчатый с пирамидально-кипарисовой кроной	25
16	Роща сосны обыкновенной	2,5
17	Озеро Безеной-Ам	2
18	Озеро Галанчоужское	10
19	Чанты-Аргунский пресный источник	0,01
20	Минеральные источники Чанты-Аргуна	0,025
21	Водопад Вашиндаройский	1
22	Озеро Кезеной-Ам	170
23	Водопад Харачойский	1
24	Озеро Капустино	27
25	Озеро Майорское	18
26	Минеральные воды курорта "Серноводск-Кавказский"	1
27	"Урочище "Степная жемчужина"	1251
28	Озеро Карьерное	12
29	Брагунские минеральные источники	0,05
30	Минеральный источник "Нефтяной горячий"	0,1
31	Минеральный источник "Мелчхи"	1
32	Минеральный источник "Эпхе"	0,12
33	Нефтяной источник	0,025
34	Соленый родник	0,025
35	Тумсойский водопад	2
36	Башинкалинский водопад	2
37	Зебир-Юртовские минеральные источники	2
38	Останец "Арка", верховья р. Гехинки	0,1
39	Останец "Братья", верховья р. Гехинки	0,1
40	Скала останец с текстом	0,01
41	Пещера «Щеки-Хех»	3

**Перечень особо охраняемых природных территорий (памятников природы), планируемых к установлению границ**

Таблица 3

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь га всего
1	Тумсойский водопад	2
2	Башинкалинский водопад	2
3	Зебир-Юртовские минеральные источники	2
4	Пещера «Щеки-Хех»	3

#### **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, 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 6 196 756,093 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 – 567 877,716 тысяч рублей;
- в 2020 году – 858 290,591 тысяч рублей;
- в 2021 году – 598 974,692 тысяч рублей;
- в 2022 году – 6 835,890 тысяч рублей;
- в 2023 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2024 году – 3 763 133,030 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 5 546 749,157 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 – 480 425,906 тысяч рублей;
- в 2020 году – 719 957,117 тысяч рублей;
- в 2021 году – 544 116,000 тысяч рублей;
- в 2022 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2023 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2024 году – 3 482 000,085 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 650 006,936 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 – 87 451,810 тысяч рублей;
- в 2020 году – 138 333,474 тысяч рублей;
- в 2021 году – 54 858,692 тысяч рублей;
- в 2022 году – 6 835,890 тысяч рублей;
- в 2023 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2024 году – 281 132,945 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 заказов;

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 -	872 389,355 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	403 062,315 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	469 327,040 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 -	74 599,117 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	30 008,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	44 590,517 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 -	98 934,564 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	63 183,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	35 751,464 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	82 658,470 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	45 106,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	37 552,370 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	75 115,072 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	37 627,800 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	37 487,272 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	59 482,891 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	23 014,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	36 468,591 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	46 714,191 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	10 245,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	36 468,591 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	86 362,720 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	47 456,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	38 906,420 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 20,1%; доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 76,3%;</p>	

	<p>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 30,4 руб. на га;</p> <p>отношение площади лесов на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 3,2% до 11,3 %;</p> <p>доля площади земель лесного фонда переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 4,4 % до 5,0 %;</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 м<sup>3</sup>;
- 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.

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 2035 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 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 4 марта 2021 года № 62-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 20,1 %;

доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 76,3 %;

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 30,4 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 4,4 до 5,0%.

### **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 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 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 872 389,355 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 – 74 599,117 тысяч рублей;
- в 2018 году – 69 245,931 тысяч рублей;
- в 2019 году – 98 934,564 тысяч рублей;
- в 2020 году – 82 658,470 тысяч рублей;
- в 2021 году – 75 115,072 тысяч рублей;
- в 2022 году – 59 482,891 тысяч рублей;
- в 2023 году – 46 714,191 тысяч рублей;
- в 2024 году – 86 362,720 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 403 062,315 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 – 30 286,200 тысяч рублей;
- в 2017 году – 30 008,600 тысяч рублей;
- в 2018 году – 27 835,700 тысяч рублей;
- в 2019 году – 63 183,100 тысяч рублей;
- в 2020 году – 45 106,100 тысяч рублей;
- в 2021 году – 37 627,800 тысяч рублей;
- в 2022 году – 23 014,300 тысяч рублей;
- в 2023 году – 10 245,600 тысяч рублей;
- в 2024 году – 47 456,300 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 469 327,040 тысяч 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 – 44 590,517 тысяч рублей;  
в 2018 году – 41 410,231 тысяч рублей;  
в 2019 году – 35 751,464 тысяч рублей;  
в 2020 году – 37 552,370 тысяч рублей;  
в 2021 году – 37 487,272 тысяч рублей;  
в 2022 году – 36 468,591 тысяч рублей;  
в 2023 году – 36 468,591 тысяч рублей;  
в 2024 году – 38 906,420 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 -	3 052 826,264 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 547 466,638 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	1 505 359,626 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 -	263 478,547 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	139 961,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	123 517,247 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	290 910,176 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	162 736,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	128 173,676 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	287 733,026 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	155 648,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	132 084,426 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	262 500,040 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	169 274,700 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	93 225,340 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	269 294,840 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	176 069,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	93 225,340 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	317 291,964 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	200 661,672 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	116 630,292 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 находится 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 2035 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 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 4 марта 2021 года № 62-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 3 052 826,264 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 – 263 478,547 тысяч рублей;  
в 2020 году – 290 910,176 тысяч рублей;  
в 2021 году – 287 733,026 тысяч рублей;  
в 2022 году – 262 500,040 тысяч рублей;  
в 2023 году – 269 294,840 тысяч рублей;  
в 2024 году – 317 291,964 тысяч рублей;  
из них:

средства федерального бюджета – 1 547 466,638 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 – 139 961,300 тысяч рублей;  
в 2020 году – 162 736,500 тысяч рублей;  
в 2021 году – 155 648,600 тысяч рублей;  
в 2022 году – 169 274,700 тысяч рублей;  
в 2023 году – 176 069,500 тысяч рублей;  
в 2024 году – 200 661,672 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1 505 536,626 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 – 123 517,247 тысяч рублей;  
в 2020 году – 128 173,676 тысяч рублей;  
в 2021 году – 132 084,426 тысяч рублей;  
в 2022 году – 93 225,340 тысяч рублей;  
в 2023 году – 93 225,340 тысяч рублей;  
в 2024 году – 116 630,292 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 измерени я	Значения показателей												
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»</b>															
<b>1 Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»</b>															
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	52517	55337	63311	65811	70192	75062
1.2	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях,	%	7,39	7,46	7,62	34,45	34,45	35,50	37,60	39,11	41,21	47,14	49,01	52,27	55,9

№ 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 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2020 годах														
1.3	Общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	ед	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	16
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	53,656	55,726	58,021	59,708	69,208	71,232
1.5	Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительны	%	7,69	10,26	12,82	15,38	15,38	20,51	23,08	25,0	27,5	30,0	35,0	37,5	40,0

№ 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 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	м и опасным 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	6,27964	6,27964	9,54854	13,70454	21,19254
1.7	Общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	км <sup>2</sup>	0	0,27	0,45	10,15	10,15	11,24	11,24	11,24	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47
<b>2 Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»</b>															
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

№ 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 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	тыс. чел.	0	0	0	0	0	28,2	100,5	239,0	249,0	295,6	295,6	408,6	408,6

№ 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 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	рекультивацией объектов 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	0,186	0,186	0,238	0,238
<b>3 Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»</b>															
3.1	Лесистость территории Чеченской Республики	%	10,6	10,6	21,2	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
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	76,3	-	-	-	-
3.3	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда,	%						4,4	4,4	4,3	6	5,3	5,4	5,5	5,5
3.4	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных	%	-	-	-	-	-	-	-	100	39500	100	100	100	100

№ 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 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	и погибших лесных насаждений														
3.5	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	30,4	21,1	42,7	46,3	46,3
3.6	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	%				2	3,4	2,8	0,6	6,9	11,7	11,1	11,1	11,1	11,2
3.7	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	0	54,6	55,4	56,2	57
3.8	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	%	0	0	0	0	0	0	13,5	-	-	-	-	-	-
3.9	Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к	%				15,7	5,1	4,8	10,2	11,8	9,2	-	-	-	-

№ 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 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	площади погибших и поврежденных лесов																
3.10	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями	%									5,3	7,2	8,32	7,578	6,837	6,095	
3.11	Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства	%										33,6	67,9	100	100	100	
3.12	Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную	человек										35	45,1	37,43	37,43	37,43	45,45

№ 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 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда														
3.13	Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги	%					90	-	90	90	100	100	100	100	100
3.14	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	%								5	4,8	14,3	16,7	16,7	16,7
<b>4 Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»</b>															







Приложение 2  
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
<b>Подпрограммы государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»</b>						
<b>1. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»</b>						
<b>Направление мероприятий 1. Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод</b>						
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 Мичик в н.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 – 631,7 млн. руб.	численность не защищенного населения - 420 человек, площадь не защищенной территории – 8,28 гектара, вероятный ущерб – 631,7 млн. руб.
1.3	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2024	2024	численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 11,3 гектара,	численность не защищенного населения - 550 человек, площадь не защищенной территории - 11,3 гектара,

№ 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
	Автуры Чеченской Республики	Чеченской Республики			вероятный предотвращаемый ущерб – 888,849 млн. руб.	вероятный ущерб – 888,849 млн. руб.
1.4	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	2024	2024	численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 15,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1310,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 550 человек, площадь не защищенной территории - 15,6 гектара, вероятный ущерб – 1310,0млн. руб.
1.5	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	2024	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.
1.6	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	2024	2024	численность защищаемого населения – 440 человек, площадь защищаемой территории – 22 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 350,0 млн. руб.	Численность не защищаемого населения – 440 человек, площадь не защищаемой территории – 22 га, вероятный ущерб – 350,0 млн. руб.
1.7	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Мартанка в с. Алхан-Юрт Урус-Мартановского Муниципального района Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	численность защищаемого населения – 900 человек, площадь защищаемой территории – 57,35 гектара	численность не защищаемого населения – 900 человек, площадь не защищаемой территории – 57,35 гектара
<b>Направление мероприятий 2. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод</b>						
1.8	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2015	2017	численность защищаемого населения – 800 человек, площадь защищаемой территории – 800 гектаров,	численность не защищенного населения - 800 человек, площадь не защищенной территории - 800 гектаров,

№ 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
	реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Чеченской Республики			вероятный предотвращаемый ущерб – 1312,5 млн. руб.	вероятный ущерб – 1312,5 млн. руб.
1.9	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.
1.10	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.
1.11	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	численность защищаемого населения – 600 человек, площадь защищаемой территории – 371,0 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 2369,85 млн. руб.	численность не защищенного населения - 600 человек, площадь защищаемой территории – 371,0 гектаров, вероятный ущерб – 2369,85 млн. руб.
1.12	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.
1.13	Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	численность защищаемого населения – 6000 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 103,561 млн. руб.	численность не защищенного населения - 6000 человек, вероятный ущерб – 103,561 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
1.14	Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	численность защищаемого населения – 7974 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 2688,626 млн руб.	численность не защищенного населения – 7974 человек, вероятный ущерб – 2688,626 млн руб.
1.15	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.
1.16	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	2024	2024	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.
1.17	Капитальный ремонт берегозащитных дамб на правом и левом берегах р. Басс-Джалка с ж/б укреплением мокрого откоса в г. Шали, Шалинский муниципальный район Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	численность защищаемого населения – 1600 человек, площадь защищаемой территории – 80,08 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 316,7 млн руб.	численность не защищаемого населения – 1600 человек, площадь не защищаемой территории – 80,08 гектара, вероятный ущерб – 316,7 млн руб.
1.18	Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п. Хангиш-Юрт, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	численность защищаемого населения – 3041 человек, площадь защищаемой территории - 190 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 108,5 млн руб.	численность не защищаемого населения – 3041 человек, площадь не защищаемой территории - 190 гектара, вероятный ущерб – 108,5 млн руб.
1.19	Капитальный ремонт защитного вала на правом	Министерство природных ресурсов	2024	2024	численность защищаемого населения – 3720 человек,	численность не защищаемого населения – 3720 человек,

№ 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
	берегу р. Терек н.п. Баргуны, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	и охраны окружающей среды Чеченской Республики			площадь защищаемой территории – 175,0 гектара, предотвращаемый ущерб – 66,5 млн руб.	площадь не защищаемой территории – 175,0 гектара, вероятный ущерб – 66,5 млн руб.
<b>Направление мероприятий 3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)</b>						
1.20	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.
1.21	Экологическая реабилитация водоема «Степная жемчужина» с водной поверхностью 970 га.	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.
1.22	Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Шейх-Мансуровском (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.
<b>Направление мероприятий 4. Реализация регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"</b>						

№ 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
1.23	Экологическая реабилитация озера Джалкинское, Гудермесский район, Чеченская Республика	Министерство финансов Чеченской Республики	2020	2020	улучшение состояния, повышение качество водного объекта	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима, образование зарослей превращение водоем в болото.
1.24	Экологическая реабилитация Сунженского водохранилища, Шейх-Мансуровский (Заводской) район г. Грозный	Министерство финансов Чеченской Республики	2021	2024	улучшение состояния, повышение качество водного объекта	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима, образование зарослей превращение водоем в болото.
<b>2. Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»</b>						
<b>Направление мероприятий 5. Воспроизводство минерально-сырьевой базы</b>						
2.1	Региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000. ГДП 200 в пределах центральных сегментов Терско-Каспийского прогиба и Восточного Кавказа (листы К-38-X, XVI, Грозненский объект)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	прирост перспективных ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных	отсутствие прироста ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных
2.2	Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2024	2024	обеспечение повышения результативности геологоразведочных работ увеличением доли минерально-сырьевой базы	низкая результативность геологоразведочных работ



№ 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
		Чеченской Республики				
2.3	Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	актуализация информации о запасах полезных ископаемых	недостаточность информации о запасах полезных ископаемых
<b>Направление мероприятий 6. Охрана окружающей среды</b>						
2.4	Проведение комплексных экогеохимических и радиоэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	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	2024	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	2024	2024	обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения	возможность загрязнения и истощения подземных вод
2.7	Воспроизводство и регулирование использования объектов	Министерство природных ресурсов и охраны	2024	2024	обеспечение сотрудников методической литературой, образовательными, обучающими	недостаточность информации по проблемам экологии и

№ 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
	животного мира, отнесенных к объектам охоты	окружающей среды Чеченской Республики			и справочными базами данных, установление специальных информационных знаков	использования природных ресурсов
2.8	Проведение биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	улучшение кормовых и защитных условий обитания зверей и птиц для повышения биологической и хозяйственной продуктивности охотничьих угодий, регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов	снижение показателей плотности населения и численности зверей и птиц;
2.9	Лесопарковый зеленый пояс города Грозного площадью 540 га	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	Создание лесопаркового зеленого пояса, установление его границ и внесение сведений о нем в ЕГРН	риск чрезмерного антропогенного воздействия на окружающую природную среду
2.10	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 Республики - 107,5 км. (р. Басса-Джалка - 39,15 км., р. Сунжа - 68,35 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 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

№ 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
2.11	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
2.12	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
2.13	Нанесение границ водоохранных зон реки Аксай в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики -	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	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	загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод

№ 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
	97,1 км. на землеустроительные карты				других объектов животного и растительного мира	
2.14	Нанесение границ водоохранных 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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	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
2.15	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	2024	2024	Повышение эффективности деятельности Министерства	снижение уровня эффективности деятельности
2.16	Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Повышение эффективности деятельности Министерства	снижение уровня эффективности деятельности Министерства
2.17	Организация, обслуживание и техническое сопровождение автоматизированных рабочих мест (АРМ) при	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2020	2024	Повышение эффективности деятельности Министерства	снижение уровня эффективности деятельности Министерства

№ 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
	предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Чеченской Республики				
2.18	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
2.19	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
2.20	Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УПН «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

№ 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
2.21	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
2.22	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
2.23	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
2.24	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора

№ 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 «Брагунское»	Чеченской Республики			оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	близлежащих населенных пунктов
2.25	Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячеисточненское»	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
2.26	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины № 130 месторождения «Горячеисточненское»	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
2.27	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 135 месторождения «Горячеисточненское»	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

№ 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
2.28	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
2.29	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
2.30	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
2.31	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора



№ 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 «Правобережное»	Чеченской Республики			оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	близлежащих населенных пунктов
2.32	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
2.33	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины № 717 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
2.34	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	нарушение требований федерального законодательства и отсутствие возможности перехода на новую систему обращения с отходами

№ 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
					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	
2.35	Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объекты строительства государственной (муниципальной собственности)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	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	Проведение мероприятий по защите информации и государственной тайны	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	Аттестация выделенного помещения и аттестационное испытание автоматизированного рабочего места	не исполнение требований законодательства РФ о государственной тайне

№ 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
2.37	Проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объектов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	Реализация кнопки экстренного вызова полиции с выходом на пульт ПЦО ФГКУ УВО ВНГ России по ЧР и охранной сигнализации с выходом на пульт ПЦО ФГКУ УВО ВНГ России по ЧР	не исполнение требований законодательства РФ к антитеррористической защищенности объектов
2.38	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	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
2.39	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики» (Корректировка)	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.
2.40	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры	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.

№ 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
	Чеченской Республики» (Корректировка)					
2.41	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги» (Корректировка)	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.
2.42	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района» (Корректировка)	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.
2.43	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района» (Корректировка)	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.
2.44	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.

№ 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
2.45	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	2024	2024	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 пунктов
2.46	Установление целевых показателей объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух действующими или планируемыми к эксплуатации стационарными источниками	Нарушение требований законодательства в сфере охраны атмосферного воздуха
2.47	Организация проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, осуществления экологической паспортизации территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Определение характера всех потенциальных видов воздействия, экономическая оценка последствий воздействия, организация рационального природопользования	Нерациональное пользование природными ресурсами и компонентами окружающей среды. Рост антропогенной нагрузки на окружающую среду
2.48	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	2024	проведение межевания в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отсутствие установленного местоположения границ земельного участка (объекта)

№ 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
<b>Направление мероприятий 7. Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий</b>						
2.49	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
2.50	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
2.51	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
2.52	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
2.53	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 100 га (5 объектов согласно табл. 2)	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

№ 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
2.54	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
2.55	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.56	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
2.57	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
2.58	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
2.59	Производство кадастровых работ и формирование	Министерство природных ресурсов	2018	2018	создание условий для обеспечения охраны	отсутствие условий для обеспечения охраны

№ 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
	межевого плана памятника природы озеро Галанчожское	и охраны окружающей среды Чеченской Республики			биологического и ландшафтного разнообразия	биологического и ландшафтного разнообразия
2.60	Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2021	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.61	Реализация Схемы развития и размещения ООПТ Чеченской Республики на период до 2030 года	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	создание условий для обеспечения сохранения биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий сохранения биологического и ландшафтного разнообразия
2.62	Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	обеспечение егерей и инспекторов снаряжением и расходными материалами для оказания помощи биологическому разнообразию в условиях экстремальной ситуации	недостаточность мероприятий по охране
<b>Направление мероприятий 8. Экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики</b>						
2.63	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	2015	2024	увеличение количества специалистов с профессиональным образованием, повышение квалификации кадров	недостаточный уровень профессионализма и квалификации кадров
2.64	Обеспечение проведения мероприятий в рамках	Министерство природных ресурсов и охраны	2017	2017	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточность уровня 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
	Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	окружающей среды Чеченской Республики				
2.65	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	2016	2024	обеспечение возможности получения непрерывного экологического образования	низкий уровень экологического образования населения
2.66	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	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
2.67	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
2.68	Проведение республиканских смотров, конкурсов, конференций, викторин, тематических семинаров, мероприятий антикоррупционной	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	недостаточность уровня развития и реализации экологических образовательных проектов и программ

№ 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
	направленности, экспедиций, лагерей, фестивалей, радио и тележурналов, учебы экологической направленности для всех уровней экологического образования (дошкольное, школьное, среднее и высшие учебные заведения)				системе профессионального образования	
2.69	Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2021	2024	повышение уровня экологической культуры учащихся школ	недостаточность уровня экологической культуры учащихся школ
2.70	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	2021	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 в учебных заведениях
2.71	Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточность уровня экологической культуры населения
2.72	Просвещение населения о существующих ограничениях и запретах на	Министерство природных ресурсов и охраны	2020	2024	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
	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	окружающей среды Чеченской Республики				
2.73	Изготовление рекламной продукции	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточный уровень экологической культуры населения
2.74	Проведение работ по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2021	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
2.75	Поддержка движения, школьные лесничества	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Поддержка школьных лесничеств и специалистов лесного хозяйства привлекаемых к работе со школьными лесничествами	недостаточность уровня экологической культуры учащихся школ
<b>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"</b>						
2.76	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в	Министерство природных ресурсов и охраны	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся

№ 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
	районе скважины № 728 месторождения "Старогрозненское"	окружающей среды Чеченской Республики			углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.77	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
2.78	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 733 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
2.79	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	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
					предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.80	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
2.81	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №80 месторождения "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
2.82	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 2 на месторождении "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 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	Министерство природных ресурсов и охраны	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся

№ 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
	районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корт"	окружающей среды Чеченской Республики			углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.84	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
2.85	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
2.86	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	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
					предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.87	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 23 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
2.88	Рекультивация полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	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
2.89	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	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
2.90	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный	Министерство природных ресурсов и охраны	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся

№ 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
	муниципальный район, с. Бено-Юрт)	окружающей среды Чеченской Республики			углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.91	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	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
2.92	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	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
2.93	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с	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
					предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.94	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	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
2.95	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	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
2.96	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	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
2.97	Объединенный (укрупненный) проект "Ликвидация и	Министерство природных ресурсов и охраны	2020	2021	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся

№ 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
	рекультивация 5 бесхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов, образовавшихся в результате прошлой хозяйственной деятельности в Грозненском, Надтеречном, Наурском и Веденском районах Чеченской Республики"	окружающей среды Чеченской Республики			жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.98	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
2.99	Рекультивация свалки ТКО (с. Курчалой, Курчалоевский район, Чеченская Республика)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	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
2.100	Рекультивация несанкционированной свалки в районе пос.	Министерство природных ресурсов и охраны	2024	2024	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся

№ 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
	Кирпичный, Ленинский район г. Грозный	окружающей среды Чеченской Республики			жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.101	Реализация 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	2024	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
2.102	Рекультивация несанкционированной свалки в районе пос. Ирс, Ленинский район г. Грозный	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	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	Рекультивация несанкционированной свалки в районе пос. Алхан-Чурт, Ленинский район г. Грозный	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный	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
					оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.104	Рекультивация несанкционированной свалки коммунальных и строительных отходов (г. Гудермес, Чеченская Республика)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	ликвидация источников загрязнения - 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
2.105	Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, в районе пос. «Андреевская долина»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	ликвидация источников загрязнения - 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
2.106	Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2024	2024	ликвидация источников загрязнения - Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора

№ 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
	строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, вблизи дачного некоммерческого товарищества «Андреевская долина»)	Чеченской Республики			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	близлежащих населенных пунктов
2.107	Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Гудермес, в районе Кирпичного завода)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	ликвидация источников загрязнения - 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
<b>3. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»</b>						
<b>Направление мероприятий 9.</b>						
<b>Охрана и защита лесов</b>						
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	2014	2024	обеспечение ежегодных плановых мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция и	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и

№ 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
		Чеченской Республики			эксплуатация дорог противопожарного назначения.	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	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
					межведомственного взаимодействия при тушения лесных пожаров	
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	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
3.11	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание	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	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
	пожарной техники и оборудования, а также ГСМ				том числе ремонт гаражных боксов	
3.13	Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования		2019	2024	приобретение противопожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря для наземных сил тушения лесных пожаров;	увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем
3.12	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
3.13	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
3.14	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	повышение угрозы повреждения лесов вредными организмами, ухудшение лесопатологического состояния 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
					вредных организмов в лесах, выявления очагов вредных организмов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов заинтересованными органами	
3.15	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
3.16	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
3.17	Уборка неликвидной древесины	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия на землях лесного фонда Чеченской Республики	ухудшение лесопатологического и санитарного состояния лесов
3.18	Освежение материальных средств для тушения лесных и ландшафтных пожаров республиканского резерва материально-технических ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2021	2021	резерв материально-технических ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ухудшение экологического и санитарного состояния лесов при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

№ 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
<b>Направление мероприятий 10. Воспроизводство лесов</b>						
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	2015	2024	проведение обработки под лесные культуры	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
		окружающей среды Чеченской Республики				
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	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
3.25	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
<b>Направление мероприятий 11. Обеспечение использования лесов</b>						
3.26	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
3.27	Разработка и утверждение (внесение изменений)	Министерство природных ресурсов и охраны	2020	2024	обеспечение реализации переданных полномочий	не достижение целевых прогнозных

№ 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
	лесного плана Чеченской Республики	окружающей среды Чеченской Республики				показателей по осуществлению отдельных полномочий
<b>Направление мероприятий 12. Лесное семеноводство</b>						
3.28	Заготовка семян лесных растений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	заготовка семян лесных растений	неполучение необходимого количества семян
3.29	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
3.30	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
<b>Направление мероприятий 13. Реализация регионального проекта "Сохранение лесов"</b>						
3.31	Увеличение площади лесовосстановления	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	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений

№ 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
					лесовосстановления и выбытия лесов от рубок, лесных пожаров, вредных организмов, повышение качества и продуктивности.	
3.32	Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	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
3.33	Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	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
<b>4. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»</b>						
<b>Направление мероприятий 14. Управление в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</b>						
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

№ 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
<b>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</b>						
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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2014	2024	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны

№ 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
	государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов	Чеченской Республики				охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий
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	2015	2015	повышение рекреационного потенциала республики	нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и

№ 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
		Чеченской Республики				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 заключению охотхозяйственных соглашений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение реализации переданных полномочий	не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий
4.12	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	Министерство финансов Чеченской Республики	2015	2015	резерв	отсутствие резерва



№ 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
	хозяйства Чеченской Республики"					
4.14	Информационное сопровождение деятельности Минприроды ЧР		2024	2024	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны
4.15	Строительства зданий лесничеств		2024	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

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







Код государственной услуги (работы) № п/п	Наименование государственной услуги (работы), показатели объема услуги, подпрограммы	Сводное значение показателя объема услуги (работ)											Расходы республиканского бюджета на оказание государственной услуги (работ) (тыс. рублей)										
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	пожарной безопасности (ед)																						
	10. Количество установленных преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (ед)	450	450																				
	11. Количество проложенных маршрутов для мониторинга пожарной опасности в лесах (ед)	87	64	64	64	64	62	62	63	63	63	63											
	12. Объем сформированного резерва горюче-смазочных материалов (т)	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	18	10	18	18	18	18											
<b>Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»</b>																							
<b>4.3 Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов</b>																							
	Государственная услуга/работа 1: Организация охраны и защиты лесов												109 199,9 00	63 861,16 2	7853 7, 100	8304 1, 635	8590 9, 272	91 732, 023	1011 25,5 4	101 385,7 24	101 556,5 24	101 556,5 24	101 556,52 4

Код государственной услуги (работы) № п/п	Наименование государственной услуги (работы), показатели объема услуги, подпрограммы	Сводное значение показателя объема услуги (работ)											Расходы республиканского бюджета на оказание государственной услуги (работ) (тыс. рублей)										
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	1. Общая площадь лесного фонда, находящегося в ведении учреждения (тыс. га)	366,8	366,8	366,8	366,8	366,8	366,6	352,7	352,7	352,7	352,7	352,7											
<b>4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания</b>																							
	Государственная услуга/работа 2: Охрана природных ландшафтов и сохранение природных комплексов и объектов в их естественном состоянии												8 808,800	10 612,078	6 291 300	1259 8,235	12 228,385	12 175,783	17 407,988	12 407,993	12 404,988	12 404,988	10926,699
	1. Общая площадь особо охраняемых природных территорий, находящихся в ведении учреждения (тыс. га)	216	216	198,8	198,8	190,9	158,358	158,358	158,358	158,358	158,358	158,358											
<b>4.5 Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов</b>																							
	Государственная услуга/работа 3: Организация и осуществление государственного												32 049,400	44 930,411	39 881,555	39 468,674	46 773,561	47 038,982	50 206,849	49 227,535	35 837,064	35 837,064	49 206,849





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**

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
Государственная программа «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	13 764 963,209	612 429,041	733 963,556	838 293,029	1 166 974,138	633 380,776	1 053 674,506	1 627 083,012	1 079 986,982	353 818,821	338 896,431	5 326 462,917
		федеральный бюджет	10 804 531,733	311 674,115	401 364,720	600 260,000	823 509,136	451 112,360	798 310,505	1 305 501,517	850 048,300	217 289,000	209 202,500	4 836 259,580
		республиканский бюджет	2 960 431,476	300 754,926	332 598,836	238 033,029	343 465,002	182 268,416	255 364,001	321 581,495	229 938,682	136 529,821	129 693,931	490 203,337
Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 642 991,497	208 193,568	326 319,056	480 227,411	658 157,325	125 759,888	123 383,679	395 223,775	118 164,192	25 000,000	22 887,400	1 159 675,203
		федеральный бюджет	3 307 253,623	182 288,000	293 687,100	454 679,300	498 000,600	119 471,800	114 740,200	377 701,800	112 655,900	25 000,000	22 887,400	1 106 141,523





Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Ца-Ведено Чеченской Республики		республиканский бюджет	2 921,290											2 921,290
Мероприятие 1,7 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Мартанка в с. Алхан-Юрт Урус-Мартановского Муниципального района Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	172 358,410											172 358,410
		федеральный бюджет	163 740,490											163 740,490
		республиканский бюджет	8 617,920											8 617,920
Мероприятие 1,8 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	274 516,646		50 000,000	54 987,820	169 528,826							
		федеральный бюджет	258 290,700		45 000,000	52 238,400	161 052,300							
		республиканский бюджет	16 225,946		5 000,000	2 749,420	8 476,526							

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:											
				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	15	
Мероприятие 1,9 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	37 125,398	37 125,398											
		федеральный бюджет	32 669,400	32 669,400											
		республиканский бюджет	4 455,998	4 455,998											
Мероприятие 1,10 Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргунс.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	125 759,888					125 759,888							
		федеральный бюджет	119 471,800					119 471,800							
		республиканский бюджет	6 288,088					6 288,088							
Мероприятие 1,11 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	157 807,575						23 221,053	134 586,522					
		федеральный бюджет	149 917,100						22 060,000	127 857,100					
		республиканский бюджет	7 890,475						1 161,053	6 729,422					

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:											
				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	15	
Мероприятие 1,12 Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	40 297,500	11 501,000	28 796,500										
		федеральный бюджет	36 037,800	10 121,000	25 916,800										
		республиканский бюджет	4 259,700	1 380,000	2 879,700										
Мероприятие 1,13 Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	12 502,055						12 502,055						
		федеральный бюджет	11 876,900						11 876,900						
		республиканский бюджет	625,155						625,155						
Мероприятие 1,14 Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	129 951,139							19 786,947	110 164,192				
		федеральный бюджет	123 453,500							18 797,600	104 655,900				
		республиканский бюджет	6 497,639							989,347	5 508,292				







Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
озера «Майорское»		республиканский бюджет	1 301,800	1 301,800										
Мероприятие 1,21 Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	148 303,770	148 303,770										
		федеральный бюджет	129 536,000	129 536,000										
		республиканский бюджет	18 767,770	18 767,770										
Мероприятие 1,22 Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	953 526,424	247 522,556	375 000,000	331 003,868								
		федеральный бюджет	769 079,200	222 770,300	356 250,000	190 058,900								
		республиканский бюджет	184 447,224	24 752,256	18 750,000	140 944,968								
Реализация мероприятий регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»														
Мероприятие 1,23 Джалкинское озеро	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	132 509,091							132 509,091				
		федеральный бюджет	131 184,000							131 184,000				
		республиканский бюджет	1 325,091							1 325,091				













Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
39.18 км.) на землеустроительные карты														
Мероприятие 2.13 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	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	485,000				485,000							
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	485,000				485,000							
Мероприятие 2.14 Нанесение границ водоохранных зон рек Мичик, Гансол, Искерк, Хумык, Хумыс, Ахко в границах населенных пунктов Ножай-	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	730,000				730,000							
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	730,000				730,000							







Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
периодов на территории Чеченской Республики														
Мероприятие 2.19 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 87 месторождения «Северные Брагуны»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	24 999,683					24 999,683						
		федеральный бюджет	23 749,703					23 749,703						
		республиканский бюджет	1 249,980					1 249,980						
Мероприятие 2.20 Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УППН « Брагуны»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	34 825,000				34 825,000							
		федеральный бюджет	33 083,750				33 083,750							
		республиканский бюджет	1 741,250				1 741,250							
Мероприятие 2.21 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	17 910,000				17 910,000							
		федеральный бюджет	17 014,500				17 014,500							

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
ГЗУ-34 месторождения «Брагунское»		республиканский бюджет	895,500				895,500							
Мероприятие 2.22 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 101 месторождения «Брагунское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14 925,000				14 925,000							
		федеральный бюджет	14 178,750				14 178,750							
		республиканский бюджет	746,250				746,250							
Мероприятие 2.23 Рекультивация нарушенных земель в районе скважины № 84 месторождения «Брагунское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	34 825,000				34 825,000							
		федеральный бюджет	33 083,750				33 083,750							
		республиканский бюджет	1 741,250				1 741,250							
Мероприятие 2.24 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагунское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	19 900,000				19 900,000							
		федеральный бюджет	18 905,000				18 905,000							
		республиканский бюджет	995,000				995,000							

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
Мероприятие 2.25 Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячеисточненское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	19 999,886					19 999,886						
		федеральный бюджет	18 999,892					18 999,892						
		республиканский бюджет	999,994					999,994						
Мероприятие 2.26 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины № 130 месторождения «Горячеисточненское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	29 850,000				29 850,000							
		федеральный бюджет	28 357,500				28 357,500							
		республиканский бюджет	1 492,500				1 492,500							
Мероприятие 2.27 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 135 месторождения «Горячеисточненское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14 925,000				14 925,000							
		федеральный бюджет	14 178,750				14 178,750							
		республиканский бюджет	746,250				746,250							

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
Мероприятие 2.28 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 111 месторождения «Правобережное»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14 946,734				10 609,84 2	4 336,892						
		федеральный бюджет	14 199,396				10 079,35 0	4 120,046						
		республиканский бюджет	747,338				530,49 2	216,846						
Мероприятие 2.29 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 177 месторождения «Правобережное»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	19 999,783					19 999,783						
		федеральный бюджет	18 999,794					18 999,794						
		республиканский бюджет	999,989					999,989						
Мероприятие 2.30 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 139 месторождения «Правобережное»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	19 999,914					19 999,914						
		федеральный бюджет	18 999,918					18 999,918						
		республиканский бюджет	999,996					999,996						
Мероприятие 2.31 Рекультивация	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	19 999,799					19 999,799						

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий(региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 месторождения «Правобережное»		федеральный бюджет	18 999,809					18 999,809						
		республиканский бюджет	999,990					999,990						
Мероприятие 2.32 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №722 месторождения «Старогрозненское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	24 999,749					24 999,749						
		федеральный бюджет	23 749,762					23 749,762						
		республиканский бюджет	1 249,987					1 249,987						
Мероприятие 2.33 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №717 месторождения «Старогрозненское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	24 999,764					24 999,764						
		федеральный бюджет	23 749,776					23 749,776						
		республиканский бюджет	1 249,988					1 249,988						
Мероприятие 2.34	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 702,036			6 702,036								

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	6 702,036			6 702,036								
Мероприятие 2.35 Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объекты строительства государственной (муниципальной собственности)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	48 590,120						32 821,920		15 768,200			
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	48 590,120						32 821,920		15 768,200			
Мероприятие 2.36 Проведение мероприятий по защите информации и государственной тайны	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 360,000							400,000	480,000	80,000		400,000
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	1 360,000							400,000	480,000	80,000		400,000
Мероприятие 2.37 Проведение	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	2 150,000							150,000	650,000	650,000		700,000



Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
мероприятий по антитеррористической защищенности объектов		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	2 150,000							150,000	650,000	650,000		700,000
Мероприятие 2.38 Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	10 250,890					4 250,890	6 000,000					
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	10 250,890					4 250,890	6 000,000					
Мероприятие 2.39 Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 000,000				1 000,000							
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	1 000,000				1 000,000							

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
Республики» (Корректировка)														
Мероприятие 2.40 Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики» (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	500,000				500,000							
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	500,000				500,000							
Мероприятие 2.41 Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги» (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	550,000				550,000							
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	550,000				550,000							
Мероприятие 2.42 Доработка	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	200,000				200,000							





Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
целевых показателей объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на территории Чеченской Республики		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	10 001,000											10 001,000
Мероприятие 2.47 Организация проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, осуществления экологической паспортизации территории Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	8 001,000											8 001,000
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	8 001,000											8 001,000
Мероприятие 2.48 Выполнение	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	600,000					300,000		300,000				









Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
формирование межевых планов памятников природы площадью до 10 га (13 объектов согласно табл. 3)		республиканский бюджет	807,443		807,443									
Мероприятие 2.57 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	512,087		512,087									
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	512,087		512,087									
Мероприятие 2.58 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	211,000				211,000							
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	211,000				211,000							
Мероприятие 2.59 Производство	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	50,000					50,000						





Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
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		республиканский бюджет	1 110,000			150,000								960,000
Мероприятие 2.66 Издание книг и других печатных материалов республиканских писателей, ученых, педагогов (по вопросам	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 150,000							230,000	230,000	230,000		460,000
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	1 150,000							230,000	230,000	230,000		460,000

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:											
				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	15	
экологии и охраны окружающей среды)															
Мероприятие 2.67 Издание ежегодного доклада «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 354,000	299,000		175,000	300,000	300,000	300,000	300,000	420,000	420,000		840,000	
		федеральный бюджет													
		республиканский бюджет	3 354,000	299,000		175,000	300,000	300,000	300,000	300,000	420,000	420,000		840,000	
Мероприятие 2.68 Проведение республиканских смотров, конкурсов, конференций, викторин, тематических семинаров, мероприятия антикоррупционной направленности, экспедиций, лагерей, фестивалей, радио и тележурналов, учебы	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 901,321	494,505		156,816		650,000		100,000				500,000	
		федеральный бюджет													
		республиканский бюджет	1 901,321	494,505		156,816		650,000		100,000				500,000	

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
экологической направленности для всех уровней экологического образования (дошкольное, школьное, среднее и высшие учебные заведения)														
Мероприятие 2.69 Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	750,000								250,000	250,000		250,000
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	750,000								250,000	250,000		250,000
Мероприятие 2.70 Создание кабинетов экологии в учебных заведениях (приобретения стендов, транспарантов, наглядных пособий, оформительских	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	39,664								39,664			
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	39,664								39,664			

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:											
				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	15	
работ) согласно положению, утвержденному Правительством Чеченской Республики															
Мероприятие 2.71 Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 889,838							138,164	1 078,000	1 517,674		4 156,000	
		федеральный бюджет													
		республиканский бюджет	6 889,838							138,164	1 078,000	1 517,674		4 156,000	
Мероприятие 2.72 Просвещение населения о существующих ограничениях и запретах на использование объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Чеченской Республики, об	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	4 000,000								1 000,000	1 000,000		2 000,000	
		федеральный бюджет													
		республиканский бюджет	4 000,000									1 000,000	1 000,000		2 000,000





Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
школьные лесничества		республиканский бюджет	2 500,000											2 500,000
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 2.76 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 728 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9 499,917						9 499,92					
		федеральный бюджет	9 024,921						9 024,92					
		республиканский бюджет	474,996						474,996					
Мероприятие 2.77 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 729 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9 999,806						9 999,81					
		федеральный бюджет	9 499,815						9 499,82					
		республиканский бюджет	499,991						499,991					
Мероприятие 2.78 Рекультивация нефтешламового амбара и	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9 949,888						9 949,89					
		федеральный бюджет	9 452,393						9 452,39					

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
нарушенных земель в районе скважины № 729 месторождения "Старогрозненское"		республиканский бюджет	497,494						497,494					
Мероприятие 2.79 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 738 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	11 999,815						11 999,82					
		федеральный бюджет	11 399,824						11 399,82					
		республиканский бюджет	599,991						599,991					
Мероприятие 2.80 Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины № 717 на месторождении	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9 999,897						9 999,90					
		федеральный бюджет	9 499,902						9 499,90					
		республиканский бюджет	499,995						499,995					

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
"Старогрозненское"														
Мероприятие 2.81 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 80 месторождения "Северные Брагуны"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14 249,816						14 249,82					
		федеральный бюджет	13 537,325						13 537,33					
		республиканский бюджет	712,491						712,491					
Мероприятие 2.82 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 2 на месторождении "Ильиновское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	17 999,851						17 999,85					
		федеральный бюджет	17 099,858						17 099,86					
		республиканский бюджет	899,993						899,993					
Мероприятие 2.83 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корт"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	4 999,815						4 999,82					
		федеральный бюджет	4 749,824						4 749,82					
		республиканский бюджет	249,991						249,991					

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
Мероприятие 2.84 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	4 999,921						4 999,92					
		федеральный бюджет	4 749,925						4 749,93					
		республиканский бюджет	249,996						249,996					
Мероприятие 2.85 Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	49 999,852						49 999,85					
		федеральный бюджет	47 499,859						47 499,86					
		республиканский бюджет	2 499,993						2 499,99					
Мероприятие 2.86 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 707 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9 999,714						9 999,71					
		федеральный бюджет	9 499,728						9 499,73					
		республиканский бюджет	499,986						499,986					
Мероприятие 2.87 Рекультивация	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	29 849,666						29 849,67					

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 23 на месторождении "Северные Брагуны"		федеральный бюджет	28 357,182						28 357,18					
		республиканский бюджет	1 492,483						1 492,48					
Мероприятие 2.88 Рекультивация полигона ТКО "Петропавловский" (Чеченская Республика, г. Грозный)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	154 257,022						150 814,40					3 442,62
		федеральный бюджет	143 273,677						143 273,68					
		республиканский бюджет	10 983,345						7 540,72					3 442,62
Мероприятие 2.89 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	157 644,751						72 611,96	41 002,76				44 030,04
		федеральный бюджет	107 933,979						68 981,36	38 952,62				
		республиканский бюджет	49 710,772						3 630,60	2 050,14				44 030,04
Мероприятие 2.90 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	23 141,915						22 660,89					481,028
		федеральный бюджет	21 527,842						21 527,84					

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)		республиканский бюджет	1 614,073						1 133,05					481,028
Мероприятие 2.91 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 653,176						6 401,60					251,572
		федеральный бюджет	6 081,524						6 081,52					
		республиканский бюджет	571,652						320,08					251,572
Мероприятие 2.92 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	8 291,232						7 976,77					314,464
		федеральный бюджет	7 577,929						7 577,93					
		республиканский бюджет	713,303						398,839					314,464
Мероприятие 2.93 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	16 640,462						16 011,53					628,928
		федеральный бюджет	15 210,957						15 210,96					
		республиканский бюджет	1 429,505						800,577					628,928

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
район, с. Пролетарское)														
Мероприятие 2.94 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	8 501,168						8 121,00					380,164
		федеральный бюджет	7 714,953						7 714,95					
		республиканский бюджет	786,215						406,051					380,164
Мероприятие 2.95 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 653,176						6 401,60					251,572
		федеральный бюджет	6 081,524						6 081,52					
		республиканский бюджет	571,652						320,08					251,572
Мероприятие 2.96 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	32 071,740						31 163,77					907,968
		федеральный бюджет	29 605,583						29 605,58					
		республиканский бюджет	2 466,157						1 558,19					907,968

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
Мероприятие 2.97 Объединенный (укрепленный) проект "Ликвидация и рекультивация 5 бесхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов, образовавшихся в результате прошлой хозяйственной деятельности в Грозненском, Надтеречном, Наурском и Веденском районах Чеченской Республики"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	572 753,690							268 628,92	304 124,77			
		федеральный бюджет	544 116,002							255 197,48	288 918,53			
		республиканский бюджет	28 637,688							13 431,45	15 206,24			
Мероприятие 2.98 Реализация Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	716 846,840							448 217,92	268 628,92			
		федеральный бюджет	681 004,496							425 807,02	255 197,47			













Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
Мероприятие 3.3 Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	13 297,500	1 710,300	1 710,300	1 473,300	491,10 0	540,400	2 985,900	2 205,90 0	422,1 00			1 758,200
		федеральный бюджет	11 824,200	1 710,300	1 710,300		491,10 0	540,400	2 985,900	2 205,90 0	422,1 00			1 758,200
		республиканский бюджет	1 473,300			1 473,300								
Мероприятие 3.4 Устройство противопожарных минерализованных полос	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	12 827,900	1 696,900	1 696,900	2 297,300	271,80 0	2 271,800	769,900	769,90 0	283,5 00			769,900
		федеральный бюджет	10 530,600	1 696,900	1 696,900		271,80 0	2 271,800	769,900	769,90 0	283,5 00			769,900
		республиканский бюджет	2 297,300			2 297,300								
Мероприятие 3.5 Уход за противопожарными и минерализованными полосами	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	4 522,000	332,500	332,500	299,300	292,70 0	292,700	925,600	925,60 0	195,5 00			925,600
		федеральный бюджет	4 222,700	332,500	332,500		292,70 0	292,700	925,600	925,60 0	195,5 00			925,600
		республиканский бюджет	299,300			299,300								
Мероприятие 3.6 Тушение лесных пожаров	Минприроды ЧР	всего	3 499,300		565,000				592,700	510,40 0	300,0 00	510, 400	510,40 0	510,400
		федеральный бюджет	3 499,300		565,000				592,700	510,40 0	300,0 00	510, 400	510,40 0	510,400







Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров		республиканский бюджет	238 721,671	24 595,237	27 683,400	14 580,080	28 559,117	21 363,531	19 936,464	20 238,350	20 818,750	20 002,971	20 002,971	20 940,800
Мероприятие 3.13 Лесопатологическое обследование	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	31 381,500	3 787,500	3 780,000	3 402,000	3 402,000	3 402,000	3 402,000	3 402,000	3 402,000	3 402,000		3 402,000
		федеральный бюджет	27 979,500	3 787,500	3 780,000		3 402,000	3 402,000	3 402,000	3 402,000	3 402,000	3 402,000		3 402,000
		республиканский бюджет	3 402,000			3 402,000								
Мероприятие 3.14 Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 264,000	736,000	528,000									
		федеральный бюджет	1 264,000	736,000	528,000									
		республиканский бюджет	0,000											
Мероприятие 3.15 Выборочные санитарные рубки	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	13 903,000	4 000,000	2 793,000	3 600,000	1 411,600	498,400	400,000	600,000				600,000

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
		федеральный бюджет	8 843,000	4 000,000	1 333,000		1 411,600	498,400	400,000	600,000				600,000
		республиканский бюджет	5 060,000		1 460,000	3 600,000								
Мероприятие 3.16 Сплошные санитарные рубки	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	39,100	39,100										
		федеральный бюджет	39,100	39,100										
		республиканский бюджет	0,000											
Мероприятие 3.17 Уборка неликвидной древесины	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	41 360,700	3 000,000	1 058,000	30 720,000	720,000	3 870,800	271,500	860,200				860,200
		федеральный бюджет	37 269,000	3 000,000	1 058,000	30 000,000	720,000	499,100	271,500	860,200				860,200
		республиканский бюджет	4 091,700			720,000		3 371,700						
Мероприятие 3.18 Освежение материальных средств для тушения лесных и ландшафтных пожаров республиканского резерва материально-	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	268,000								268,000			
		федеральный бюджет	0,000											
		республиканский бюджет	268,000								268,000			





Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
орошаемого питомника		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет												
Мероприятие 3.26 Отвод и таксация лесосек	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	7 146,900	835,700	1 005,500	905,000	902,400	902,400	541,100	690,900	673,000			690,900
		федеральный бюджет	6 241,900	835,700	1 005,500		902,400	902,400	541,100	690,900	673,000			690,900
		республиканский бюджет	905,000			905,000								
Мероприятие 3.27 Разработка и утверждение (внесение изменений) лесного плана Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 500,000											1 500,000
		федеральный бюджет	0,000											
		республиканский бюджет	1 500,000											1 500,000
Мероприятие 3.28 Заготовка семян лесных растений	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	355,900		100,000	90,000	100,000				27,900	20,300	17,700	
		федеральный бюджет	265,900		100,000		100,000				27,900	20,300	17,700	
		республиканский бюджет	90,000			90,000								
Мероприятие 3.29 Закладка и уход за	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	728,600	270,000		286,200	172,400							

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:												
				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	15		
постоянными лесосеменными участками		федеральный бюджет	728,600	270,000		286,200	172,400									
		республиканский бюджет	0,000													
Мероприятие 3.30 Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 155,200		608,000	547,200										
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	1 155,200		608,000	547,200										
<b>Реализация мероприятий регионального проекта «Сохранение лесов»</b>																
Мероприятие 3.31 Увеличение площади лесовосстановления	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	51 665,300						6 867,100	11 079,400	8 343,500	8 328,300	8 523,500	8 523,500		
		федеральный бюджет	51 665,300						6 867,100	11 079,400	8 343,500	8 328,300	8 523,500	8 523,500		
		республиканский бюджет	0,000													
Мероприятие 3.32 Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	93 464,700						33 724,400	17 444,800	11 316,000	12 340,700	1 194,000	17 444,800		
		федеральный бюджет	93 464,700						33 724,400	17 444,800	11 316,000	12 340,700	1 194,000	17 444,800		

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров		республиканский бюджет	0,000											
Мероприятие 3.33 Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	10 852,800						1 610,700	1 635,500	4 157,000	1 814,600		1 635,000
		федеральный бюджет	10 852,800						1 610,700	1 635,500	4 157,000	1 814,600		1 635,000
		республиканский бюджет												
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 052 826 ,264	306 597,716	297 847,400	248 864,619	243 535,338	264 772,597	263 478,548	290 910,176	287 733,026	262 500,040	269 294,840	317 291, 964
		федеральный бюджет	1 547 466 ,638	79 174,100	69 591,020	115 294,500	126 618,586	152 436,160	139 961,300	162 736,500	155 648,600	169 274,700	176 069,500	200 661, 672
		республиканский бюджет	1 505 359 ,626	227 423,616	228 256,380	133 570,119	116 916,752	112 336,437	123 517,248	128 173,676	132 084,426	93 225,340	93 225,340	116 630, 292

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
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	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	751 649,393	111 600,600	45 827,700	40 495,589	50 718,454	50 436,967	60 185,508	77 685,835	69 534,672	78 418,356	83 372,856	83 372,856
		федеральный бюджет	311 803,516	13 323,100	11 774,800	9 449,300	14 704,800	18 972,128	22 138,500	40 238,060	31 208,300	46 695,176	51 649,676	51 649,676
		республиканский бюджет	439 845,877	98 277,500	34 052,900	31 046,289	36 013,654	31 464,839	38 047,008	37 447,775	38 326,372	31 723,180	31 723,180	31 723,180
Мероприятие 4.2 Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	7 154,600	666,600	1 511,100	725,500	1 166,000	1 499,600	486,000	104,800	374,300	206,900	206,900	206,900
		федеральный бюджет	7 154,600	666,600	1 511,100	725,500	1 166,000	1 499,600	486,000	104,800	374,300	206,900	206,900	206,900
		республиканский бюджет												
Мероприятие 4.3 Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 138 695,892	116 890,216	63 638,570	88 883,550	102 525,750	97 304,502	102 836,876	115 840,669	123 190,534	107 950,650	107 950,650	111 683,925
		федеральный бюджет	921 860,291	40 799,400	40 550,800	78 537,100	83 041,635	85 909,272	88 757,500	101 125,540	103 057,200	101 556,524	101 556,524	96 968,796



Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:											
				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	15	
управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов		республиканский бюджет	216 835,601	76 090,816	23 087,770	10 346,450	19 484,115	11 395,230	14 079,376	14 715,129	20 133,334	6 394,126	6 394,126	14 715,129	
Мероприятие 4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	133 265,737	8 808,800	10 612,078	6 291,300	12 598,235	12 228,385	12 174,283	17 407,988	17 407,993	12 404,988	12 404,988	10 926,699	
		федеральный бюджет													
		республиканский бюджет	133 265,737	8 808,800	10 612,078	6 291,300	12 598,235	12 228,385	12 174,283	17 407,988	17 407,993	12 404,988	12 404,988	10 926,699	
Мероприятие 4.5 Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	474 714,914	32 049,400	44 930,411	39 881,555	39 468,674	46 773,562	51 295,951	50 206,849	49 227,535	35 837,064	35 837,064	49 206,849	
		федеральный бюджет													
		республиканский бюджет	474 714,914	32 049,400	44 930,411	39 881,555	39 468,674	46 773,562	51 295,951	50 206,849	49 227,535	35 837,064	35 837,064	49 206,849	



Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:										
				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	15
Мероприятие 4.8 Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	197 521,311	18 959,100	11 481,900	20 163,700	20 579,051	38 890,460	21 189,100	13 400,500	12 613,300	12 617,600	14 226,100	13 400,500
		федеральный бюджет	197 521,311	18 959,100	11 481,900	20 163,700	20 579,051	38 890,460	21 189,100	13 400,500	12 613,300	12 617,600	14 226,100	13 400,500
		республиканский бюджет												
Мероприятие 4.9 Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	94 000,000		58 000,000	36 000,000								
		федеральный бюджет												
		республиканский бюджет	94 000,000		58 000,000	36 000,000								
Мероприятие 4.10 Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 176,500	144,800	120,600	97,300	103,500	103,100	103,900	103,900	98,500	98,500	98,500	103,900
		федеральный бюджет	1 176,500	144,800	120,600	97,300	103,500	103,100	103,900	103,900	98,500	98,500	98,500	103,900
		республиканский бюджет												
Мероприятие 4.11 Обеспечение осуществления	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	77 576,400	5 132,000	4 086,300	6 301,700	7 002,000	7 040,500	7 273,200	7 746,900	8 280,300	8 083,300	8 315,100	8 315,100



