



Приложение
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
№ 4
от 10. 2022 № 252

**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;</p> <p>стабилизация экологической обстановки в республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды;</p>

	<p>развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия;</p> <p>повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики</p>
	<p>сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;</p> <p>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;</p> <p>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>
Целевые индикаторы и показатели программы	<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>
	<p>лесистость территории Чеченской Республики</p>
	<p>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда</p>
	<p>объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда</p>
<p>доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров</p>	

	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-	10 506 997,327 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	7 771 277,404 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	2 735 719,923 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 -	1 053 674,506 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	798 310,505 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	255 364,001 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:	321 581,495 тысяч рублей	

	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	1 112 915,857 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	872 196,951 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	240 718,906 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	1 203 469,140 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	954 089,400 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	249 379,740 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	1 216 001,635 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 057 002,200 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	158 999,435 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	308 812,637 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	196 256,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	112 556,137 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Устойчивое развитие водохозяйственного комплекса и лесного хозяйства, обеспечение экологической безопасности;</p> <p>увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 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 0,45км² до 11,47 км²;</p> <p>выполнение в полном объеме работ по изготовлению межевых планов в общей площади природных заказников и памятников природы регионального значения;</p> <p>выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод;</p> <p>улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 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</p>	

	<p>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;
- сельхозводоснабжение;
- нужды прудового рыбного хозяйства.

Основными водопользователями являются сельское хозяйство и жилищно-коммунальное хозяйство.

В настоящее время сокращен объем использования воды питьевого качества на производственные нужды за счет внедрения систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения на двух предприятиях. Общие потери воды за 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 водооградительных сооружений, необходимо выделить два периода:

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

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

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

Все это вызывает необходимость проведения комплекса мероприятий, предусматривающего:

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

С 2007 по 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 период с 2013 года на конец 2021 года на территории Чеченской Республики выявлено и ликвидировано:

28 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде не имеющих собственников, площадь которых составляет 102,3 гектара;

14 несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов в границах городов и населенных пунктов Чеченской Республики общей площадью 83,5 гектаров.

В целях снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду необходимо реализовать мероприятия по экологической реабилитации загрязненных территорий площадью 95,5 гектаров.

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.

По состоянию на конец 2021 года проведены мероприятия по лесоустройству на территории лесного фонда в Чеченской Республики общей площадью 239,8 тыс. га. Запланировано проведение мероприятий по лесоустройству на площади 112,9 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:

- недостаточность лесных дорог, необходимых для обеспечения повышения показателей пользования всеми лесными ресурсами;
- отсутствие современного лесопромышленного комплекса;
- эрозия бурунных земель в Наурском и Шелковском районах;
- эрозия горных лесов в Ножай-Юртовском районе.

Для их решения необходимо провести комплекс мероприятий, предусматривающий:

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

Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» (далее – государственная программа) включает в себя следующие подпрограммы:

- «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»;
- «Обеспечение экологической безопасности»;
- «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»;
- «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 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»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1089-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа на период 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 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 года № 40-РЗ «Об особо охраняемых природных территориях Чеченской Республики»;

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

Целями настоящей государственной программы являются:

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

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

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

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

удовлетворение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

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

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

Для достижения цели государственной программы предусмотрено решение следующих задач:

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

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

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

обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики;

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

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

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

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

Решение вышеперечисленных задач государственной программы осуществляется путем реализации соответствующих подпрограмм.

Решение задач «Ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Чеченской Республики», «Восстановление и

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

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 0,45 км² до 12,20 км²;

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

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

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

лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,1%;

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 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 государственным 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 бюджетное 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»;

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 10 506 997,327 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 – 1 166 974,138 тысяч рублей;
- в 2018 году – 633 380,776 тысяч рублей;
- в 2019 году – 1 053 674,506 тысяч рублей;
- в 2020 году – 1 627 083,012 тысяч рублей;
- в 2021 году – 1 112 915,857 тысяч рублей;
- в 2022 году – 1 203 469,140 тысяч рублей;
- в 2023 году – 1 216 001,635 тысяч рублей;
- в 2024 году – 308 812,637 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 7 771 277,404 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 – 798 310,505 тысяч рублей;
- в 2020 году – 1 305 501,517 тысяч рублей;
- в 2021 году – 872 196,951 тысяч рублей;
- в 2022 году – 954 089,400 тысяч рублей;
- в 2023 году – 1 057 002,200 тысяч рублей;
- в 2024 году – 196 256,500 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета 2 735 719,923 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 – 182 268,416 тысяч рублей;
- в 2019 году – 255 364,001 тысяч рублей;
- в 2020 году – 321 581,495 тысяч рублей;
- в 2021 году – 240 718,906 тысяч рублей;
- в 2022 году – 249 379,740 тысяч рублей;
- в 2023 году – 158 999,435 тысяч рублей;
- в 2024 году – 112 556,137 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 бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты		
Задачи подпрограммы	строительство, реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод реализация комплекса природоохранных мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов		
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод		
	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2024 годах		
	общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние		
	общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние		
	доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2024 годах		
	общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений		
	общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов		
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2024 годы		
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	3 021 441,792 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		
	федеральный бюджет:	2 716 512,427 тысяч рублей	
	республиканский бюджет:	304 929,365 тысяч рублей	
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
	Общий объем финансирования программы по годам:		
	в 2014 году -	208 193,568 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		
	федеральный бюджет:	182 288,000 тысяч рублей	
	республиканский бюджет:	25 905,568 тысяч рублей	
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
	в 2015 году -	326 319,056 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		
	федеральный бюджет:	293 687,100 тысяч рублей	
	республиканский бюджет:	32 631,956 тысяч рублей	
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей		
в 2016 году -	480 227,411 тысяч рублей		

	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	454 679,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	25 548,111 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2017 году -	658157,325 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	498000,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	160156,725 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	125 759,888 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 -	130 586,092 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	125 261,027 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	5 325,065 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	347 493,387 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	332 703,200 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	14 790,187 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	185 251,012 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	177 132,800 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	8118,212 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	40846,600 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	40846,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей развития водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.</p> <p>По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих значений показателей (индикаторов) и социально значимых результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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, с 7,46 % до 54,85 %; увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 14; 	

	<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 км² до 12,20 км²</p>
--	--

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

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

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

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

Во всех исследуемых створах вода реки относится к категории «умеренно загрязненная»-III класс качества, ИЗВ равен 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. м³ 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.

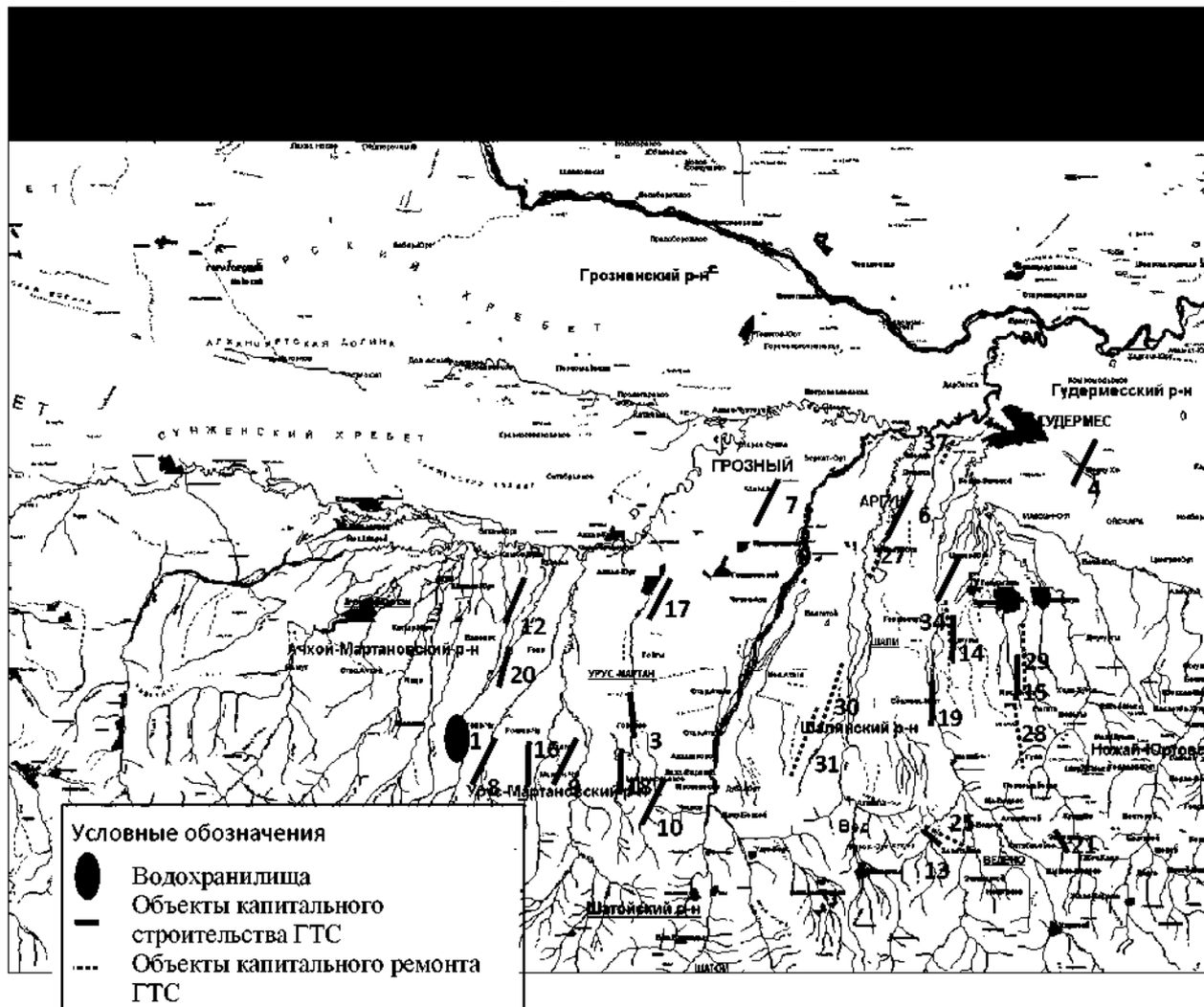
Основными видами работ по улучшению санитарно-эпидемиологического, экологического состояния территорий Чеченской Республики являются обеспечение транзитных пропусков паводковых вод, поддержание необходимых уровней воды в водотоках после прохождения паводка.

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 водооградительных сооружений необходимо выделить два периода.

КАРТА-СХЕМА

Расположения водохранилищ и объектов капитального строительства и ремонта ГТС



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

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

Кроме того, в результате военных действий на территории республики разрушения подверглись водоградительные, 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 возможных зон 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
Ачхой-Мартановский муниципальный район				
1	с.п. Ачхой-Мартан	р. Фортанга		
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		
Городской округ г. Грозный				
6	г. Грозный	р. Сунжа		
Грозненский муниципальный район			20	100
7	с. Виноградное	р. Терек		
8	с. Алхан-Кала	р. Сунжа	20	100
Городской округ г. Аргун				
9	с. Чечен-Аул	р. Аргун		
Гудермесский муниципальный район			2	10
10	г. Гудермес	р. Белка		
11	с. Брагуны	р. Сунжа	2	10
12	с. Хангиш-Юрт	р. Терек		
Курчалоевский муниципальный район				
13	с. Цоци-Юрт	р. Хулхулау		
Итум-Калинский муниципальный район				
14	с. Ушкалой	р. ЗумсойЭхк		
Надтеречный муниципальный район				
15	с. Знаменское	р. Терек		
16	с. Бено-Юрт	р. Терек		
17	с. Гвардейское	р. Терек		
Серноводский муниципальный район				
18	ст. Ассиновская	р.Асса		
19	с. Серноводск	р.Сунжа		
Урус-Мартановский муниципальный район			2	10
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		
Шалинский муниципальный район				
29	с. Агишты	р. Басс		
30	с. Сержень-Юрт	р. Хулхулау		

31	с. Мескер-Юрт	р. Басс (Джалка)		
32	с. Автуры	р. Хулхулау		
Шелковской муниципальный район				
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		
Веденский муниципальный район				
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».

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 67851 человек;

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

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

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

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

увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 28,40854 км;

увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,27 км² до 12,20 км².

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

В рамках настоящей подпрограммы оказание 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 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 3 021 441,792 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 – 130 586,092 тысяч рублей;
в 2022 году – 347 493,387 тысяч рублей;
в 2023 году – 185 251,012 тысяч рублей;
в 2024 году – 40 846,600 тысяч рублей;
из них:

средства федерального бюджета – 2 716 512,427 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 – 125 261,027 тысяч рублей;
в 2022 году – 332 703,200 тысяч рублей;
в 2023 году – 177 132,800 тысяч рублей;
в 2024 году – 40 846,600 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 304 929,365 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 – 5 325,065 тысяч рублей;
в 2022 году – 14 790,187 тысяч рублей;
в 2023 году – 8 118,212 тысяч рублей;
в 2024 году – 0,000 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.

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

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Средства	
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
Задача 1. Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики															
1.1. Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты															
1	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Всего	117,3342 22			50,2 3959 1	67,0 9463 1								
		Из них:													
		ФБ	107,8769			46,1 909	61,6 86								
		РБ	9,457322			4,04 8691	5,40 8631								
2	Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичикв н.п. Центарой Чеченской Республики	Всего	196,0017 85						87,6 6057 1	108, 3412 1					
		Из них:													
		ФБ	180,6664						80,8 033	99,8 631					

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Средства			
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
13 Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района(Корректировка)	Всего	12,502055							12,502055								
	Из них:																
	ФБ	11,8769							11,8769								
	РБ	0,625155							0,625155								
14 Капитальный ремонт гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района (Корректировка)	Всего	129,951139								19,786947	110,16419						
	Из них:																
	ФБ	123,4535								18,7976	104,6559						
	РБ	6,497639								0,9893474	5,5082916						
15 Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Всего	90,53				90,53											
	Из них:																
	ФБ	85,2034				85,2034											
	РБ	5,3266				5,3266											
16 Капитальный ремонт берегозащитной дамбы с ж/б укреплением мокрого откоса на р. Басс-Джалка в с.п. Агишты Чеченской Республики	Всего	32,571958										32,571958					
	Из них:																
	ФБ	30,94336										30,94336					
	РБ	1,628598										1,628598					
17 Капитальный ремонт берегозащитных дамб на правом и левом берегах	Всего	43,52352										24,883097	18,640423				

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Средства		
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
р. Басс-Джалка с ж/б укреплением мокрого откоса в г. Шали, Шалинского района Чеченской Республики	Из них:															
	ФБ	41,34734										23,63894	17,7084			
	РБ	2,17618										1,244157	0,932023			
Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п. Хангиш-Юрт, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Всего	94,47492											94,47492			
	Из них:															
	ФБ	8975117											8975117			
18	РБ	4,72375											4,72375			
Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п. Брагуны, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Всего	11,49173													11,49173	
	Из них:															
	ФБ	10,917143													10,917143	
19	РБ	0,574587													0,574587	
Всего по разделу 1.2.		1029,15718	1050,55233	48,626398	78,7965	54,98782	260,05883	125,75989	35,723108	154,37347	110,16419	57,455055	113,115343	11,7		

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Средства
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	ФБ	969,554224	8976017,13	42,7904	70,9168	52,2384	246,2557	119,4718	33,9369	146,6547	104,6559	54,5823	8975134,708	10,1
	РБ	59,602955	60,672716	5,835998	7,8797	2,74942	13,803126	6,288088	1,7862076	7,7187697	5,5082916	2,872755	5,655773	0,56
	Всего	11,2634	11,2634											
	Из них:													
20	ФБ	9,9616	9,9616											
	РБ	1,3018	1,3018											
	Всего	148,30377	148,30377											
	Из них:													
21	ФБ	129,536	129,536											
	РБ	18,76777	18,76777											
	Всего	953,526424	247,52256	375	331,00387									
	Из них:													
22	ФБ	769,0792	222,7703	356,25	190,0589									
	РБ	184,447224	24,752256	18,75	140,94497									

Мероприятия регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Средства		
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
24 Экологическая реабилитация озера Джалкинское, Гудермесский район, Чеченская Республика	Всего	132,509091								132,50909						
	Из них:															
	ФБ	131,184								131,184						
	РБ	1,325091								1,325091						
25 Расчистка Сунженского водохранилища, Заводской район г. Грозный	Всего	112,81874									24,0848	25,000	22,8874	40,84654		
	Из них:															
	ФБ	112,81874									24,0848	25,000	22,8874	40,84654		
	РБ															
Всего по разделу 2	Всего	1358,42143	159,56717	247,52256	375	331,00387				132,50909	24,0848	25,000	22,8874	40,84654		
	Из них:															
	ФБ	1152,57954	139,4976	222,7703	356,25	190,0589				131,184	24,0848	25,000	22,8874	40,84654		
	РБ	205,841885	20,06957	24,752256	18,75	140,94497				1,325091	0	0				
Всего по подпрограмме	Всего	3702,26006	208,19357	326,31906	480,22741	658,15733	125,75989	123,38368	395,22377	134,24899	348,898176	572,476543	350,7668			
	Из них:															
	ФБ	3269,22076	182,288	293,6871	454,6793	498,0006	119,4718	114,7402	377,7018	128,7407	332,7032	8975,572,246	242,53668			

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источник финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Средства
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	РБ	340,305398	25,905568	32,631956	25,548111	160,15673	6,288088	8,6434786	17,521975	5,5082916	16,1949765	27,479773	15,496217	

ПОДПРОГРАММА 2

«Обеспечение экологической безопасности»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Цели подпрограммы	обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов; стабилизация экологической обстановки в Республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды; развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия; повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики.	
Задачи подпрограммы	реализация комплекса работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы	
	реализация комплекса мер по охране окружающей среды	
	реализация комплекса мероприятий по обеспечению функционирования особо охраняемых природных территорий	
	реализация комплекса работ по повышению уровня экологической культуры населения Чеченской Республики	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения	
	доля месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод, по которым проведено обследование	
	общее количество ликвидированных аварийных гидрогеологических скважин	
	площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование	
	численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	
	общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	
	2014 – 2024 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	3 690 765,717 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	3 215 959,370 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	474 806,347 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 -	614 364,747 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	544 116,000 тысяч рублей
Республиканский бюджет:	70 248,747 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2022 году -	482 089,094 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	423 036,000 тысяч рублей
республиканский бюджет:	59 053,094 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2023 году -	766 499,386 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	728 174,300 тысяч рублей
республиканский бюджет:	38 325,086 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2024 году -	0,000 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей
республиканский бюджет:	0,000 тысяч рублей

	внебюджетные источники:
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей в области обеспечения экологической безопасности.</p> <p>Основными ожидаемыми результатами подпрограммы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> выполнение в полном объеме изготовление межевых планов, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения; выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод; увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га; улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 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

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 период с 2013 года на конец 2021 года на территории Чеченской Республики выявлено и ликвидировано:

28 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде не имеющих собственников, площадь которых составляет 102,3 гектара;

14 несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов в границах городов и населенных пунктов Чеченской Республики общей площадью 83,5 гектаров.

В целях снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду необходимо реализовать мероприятия по экологической реабилитации загрязненных территорий площадью 95,5 гектаров.

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

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

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

Основными составляющими минерально-сырьевого потенциала республики являются:

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

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

ресурсы подземных вод – пресных, минеральных и термальных.

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

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

Вместе с тем, отличительной особенностью оценки современного состояния минерально-сырьевой базы республики является то, что она основывается на результатах геологического изучения и геологоразведочных работ, проведенных в период до начала 90-х годов прошлого века. В дальнейшем указанные работы практически не осуществлялись, и имеющиеся оценки современного состояния запасов по всем видам минерально-сырьевых ресурсов получены главным образом за счет учета объемов их фактической добычи. Поскольку фактический учет объемов добытых полезных ископаемых в 1994-2001 годах практически не проводился, существующая информация о количестве запасов не является достоверной.

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 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.

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».

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 охранных 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	Бороздиновские 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 Галанчоожское	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 «Мелчки»	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 государственным учреждениями государственных услуг (работ) юридическим и (или) физическим лицам не предусмотрено.

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2024 годах составляет 3 690 765,717 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 – 614 364,747 тысяч рублей;
в 2022 году – 482 089,094 тысяч рублей;
в 2023 году – 766 499,086 тысяч рублей;
в 2024 году – 0,000 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 3 215 959,370 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 – 423 036,000 тысяч рублей;
в 2023 году – 728 174,300 тысяч рублей;
в 2024 году – 0,000 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 474 806,347 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 – 21 801,008 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 – 70 248,747 тысяч рублей;
в 2022 году – 59 053,094 тысяч рублей;
в 2023 году – 38 325,086 тысяч рублей;
в 2024 году – 0,000 тысяч рублей;

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обязательств и применение штрафных санкций, при необходимости – замена исполнителей работ.

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

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

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

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

ПОДПРОГРАММА 3

«Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Цели подпрограммы	Сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок; создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов; обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов	
Задачи подпрограммы	Реализация на землях лесного фонда Чеченской Республики комплекса мероприятий по охране и защите лесов от пожара, по проведению лесопатологических обследований лесов, по очистке лесов от захламливания, загрязнения и иного негативного воздействия	
	Осуществление комплекса мер по сохранению и воспроизводству лесов	
	Обеспечение рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Лесистость территории Чеченской Республики	
	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	
	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	
	Доля площади лесов на землях лесного фонда, в которых осуществляются в течение года наземные лесопатологические обследования в общей площади земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью	
	Протяженность лесных дорог, построенных за год	
	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда	
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2024 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	911 074,002 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	456 649,915 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	454 824,087 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	Общий объем финансирования программы по годам:	
	в 2014 году -	96 844,252 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	50 212,015 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	46 632,237 тысяч рублей

внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2015 году -	83 072,000 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	38 086,600 тысяч рублей
республиканский бюджет:	44 985,400 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2016 году -	99 360,147 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	30 286,200 тысяч рублей
республиканский бюджет:	69 073,947 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2017 году -	74599,117 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	30 008,600 тысяч рублей
республиканский бюджет:	44590,517 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2018 году -	69 245,931 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	27 835,700 тысяч рублей
республиканский бюджет:	41 410,231 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2019 году -	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 -	81 702,832 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	41 609,900 тысяч рублей
республиканский бюджет:	40 092,932 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2022 году -	80 056,195 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	41 223,000 тысяч рублей
республиканский бюджет:	38 833,195 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2023 году -	71 648,697 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	43 897,800 тысяч рублей
республиканский бюджет:	27 750,897 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2024 году -	72 951,797 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	45 200,900 тысяч рублей
республиканский бюджет:	27 750,897 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%; 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 м³;

лекарственного сырья – 10 тонн;

плодов дикорастущих – 100 тонн;

орехов – 5 тонн;

меда – 4 тонны;

зерновых – 10 тонн;

сена – 100 тонн и т.д..

За последние годы их производство пришло в упадок. Восстановление производства позволит полностью обеспечить сырьем мебельную, фармацевтическую, плодopерерабатывающую 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:

- недостаточность лесных дорог, необходимых для обеспечения повышения показателей пользования всеми лесными ресурсами;
- отсутствие современного лесопромышленного комплекса;
- эрозия бурунных земель в Наурском и Шелковском районах;
- эрозия горных лесов в Ножай-Юртовском районе.

Для их решения необходимо провести комплекс мероприятий, предусматривающий:

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

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 30,4руб. 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 государственными учреждениями государственных услуг (работ) юридическим и (или) физическим лицам не предусмотрено.

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2024 годах составляет 911 074,002 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

- в 2014 году – 96 844,252 тысяч рублей;
 - в 2015 году – 83 072,000 тысяч рублей;
 - в 2016 году – 99 360,147 тысяч рублей;
 - в 2017 году – 74599,117 тысяч рублей;
 - в 2018 году – 69 245,931 тысяч рублей;
 - в 2019 году – 98 934,564 тысяч рублей;
 - в 2020 году – 82 658,470 тысяч рублей;
 - в 2021 году – 81 702,832 тысяч рублей;
 - в 2022 году – 80 056,195 тысяч рублей;
 - в 2023 году – 71 648,697 тысяч рублей;
 - в 2024 году – 72 951,797 тысяч рублей;
- из них:

средства федерального бюджета – 456 649,915 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 – 41 609,900 тысяч рублей;
- в 2022 году – 41 223,000 тысяч рублей;
- в 2023 году – 43 897,800 тысяч рублей;
- в 2024 году – 45 200,900 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 454 824,087 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 – 44590,517 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 – 40 092,932 тысяч рублей;
в 2022 году – 38 838,195 тысяч рублей;
в 2023 году – 27 750,897 тысяч рублей;
в 2024 году – 27 750,897 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 Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы.

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

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

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

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

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

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

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

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

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

ПОДПРОГРАММА 4

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

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Цели подпрограммы	Обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Задачи подпрограммы	Кадровое, административно-правовое, материально-техническое и информационное обеспечение деятельности и выполнения функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
	Обеспечение деятельности государственных учреждений и организаций и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Уровень выполнения государственными казенными и автономными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), не менее 100 %	
	Выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики (далее – Министерство) в соответствии с функциями и задачами	
Сроки реализации подпрограммы	2014-2024 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	2 883 715,824 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 382 155,690 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	1 501 560,134 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 -	243 535,338 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	126 618,586 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	116 916,752 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	264 772,597 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 -	263 478,548 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	139 961,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	123 517,248 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 -	286 262,186 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	161 210,024 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	125 052,162 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	293 830,464 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	157 127,200 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	136 703,264 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	192 602,540 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	107 797,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	84 805,240 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	195 014,240 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	110 209,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	84 805,240 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты	По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих основных результатов:	

реализации подпрограммы	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, ГБУ «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 1 предприятие: ГУП «Чеченлеспром».

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 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 предприятий и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых Министерство осуществляет государственное управление.

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);

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 предприятий и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых Министерство осуществляет государственное управление.

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 бюджетное 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».

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 2883 715,824 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 – 243535,338 тысяч рублей;
в 2018 году – 264 772,597 тысяч рублей;
в 2019 году – 263 478,548 тысяч рублей;
в 2020 году – 290 910,176 тысяч рублей;
в 2021 году – 286 262,186 тысяч рублей;
в 2022 году – 293 830,464 тысяч рублей;
в 2023 году – 192 602,540 тысяч рублей;
в 2024 году – 195 014,240 тысяч рублей;
из них:

средства федерального бюджета – 1 382 155,690 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 – 161 210,024 тысяч рублей;
в 2022 году – 157 127,200 тысяч рублей;
в 2023 году – 107 797,300 тысяч рублей;
в 2024 году – 110 209,000 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1 501 560,134 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 – 123 517,248 тысяч рублей;
в 2020 году – 128 173,676 тысяч рублей;
в 2021 году – 125 052,162 тысяч рублей;
в 2022 году – 136 703,264 тысяч рублей;
в 2023 году – 84 805,240 тысяч рублей;
в 2024 году – 84 805,240 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).

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) государственной программы
подпрограмм государственной программы и их значения

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»											
1 Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»											
1.1	Численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	чел	10254	10350	10580	42619	42619	43917	46517	52517	55317
1.2	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2020 годах	%	7,39	7,46	7,62	34,45	34,45	35,50	37,60	39,11	41,21
1.3	Общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	ед	3	4	5	6	6	8	9	10	11
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	55,711
1.5	Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве	%	7,69	10,26	12,82	15,38	15,38	20,51	23,08	25,0	27,11

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	гидротехнических сооружений с неудовлетворительным 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	6,279
1.7	Общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	км ²	0	0,27	0,45	10,15	10,15	11,24	11,24	11,24	11,4
2 Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»											
2.1	Доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межвые 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	98,3
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
2.3	Площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование	тыс. га	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	Прирост прогнозных ресурсов стронция по категории РЗ	т	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	Прирост прогнозных ресурсов условного топлива по категории Д1	млн. т	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
2.7	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с	тыс. чел.	0	0	0	0	0	28,2	100,5	239,0	249,0

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ликвидацией и 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	0,12
3 Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»											
3.1	Лесистость территории Чеченской Республики	%	10,6	10,6	21,2	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,
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	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда,	%						4,4	4,4	4,3	6
3.4	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	%	-	-	-	-	-	-	-	100	395
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,
3.6	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	%				2	3,4	2,8	0,6	6,9	11,
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

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 площади погибших и поврежденных лесов	%				15,7	5,1	4,8	10,2	11,8	9,2
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
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	%									33,3
3.12	Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда	человек								35	45,3
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	%					90	-	90	90	100

Перечень основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
Подпрограммы государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства»					
1. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»					
<i>Направление мероприятий 1.</i>					
<i>Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты населения и объектов экономики от наводнений</i>					
1.1	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2017	численность защищаемого населения – 14 человек, площадь защищаемой территории – 13,76 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 14 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 – 631 человек, площадь защищаемой территории – 8,28 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 631 млн. руб.
1.3	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н. п. Автуры Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	численность защищаемого населения – 88 человек, площадь защищаемой территории – 11,3 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 88 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 – 15,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1310,0 млн. руб.
1.5	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	численность защищаемого населения – 17,0 га,

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
	р. Шалажа в н. п. Шалажи Чеченской Республики	окружающей среды Чеченской Республики			вероятный предотвращаемый 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	2022	2022	численность защищаемого населения – 22 га, вероятный предотвращаемый 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 защищенной территории – 57,35 гектаров
1.8	Строительство берегоукрепительного сооружения на правом берегу реки Басс в с. Агишты Шалинского муниципального района протяженностью 420 м.п.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	численность защищаемого населения – 96 человек, площадь защищенной территории – 4,75 гектаров
Направление мероприятий 2.					
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики					
1.9	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел(Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2017	численность защищаемого населения – 800 человек, площадь защищаемой территории – 800 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 13,0 млн. руб.
1.10	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 – 9 человек, площадь защищаемой территории – 9 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 489,411 млн. руб.
1.11	Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в 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 – 24,0 млн. руб.
1.12	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 – 371,0 человек, площадь защищаемой территории – 371,0 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 23,0 млн. руб.

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
1.13	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 – 23 млн. руб.
1.14	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 – 10 млн. руб.
1.15	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 – 268 млн. руб.
1.16	Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун в с. п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 10 человек, площадь защищаемой территории – 15,0 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 450 млн. руб.
1.17	Капитальный ремонт берегозащитной дамбы с ж/б укреплением мокрого откоса на р. Басс-Джалка в с. п. Агишты Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	численность защищаемого населения – 10 человек, площадь защищаемой территории – 7,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 511,0 млн. руб.
1.18	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	2022	2023	численность защищаемого населения – 1600 человек, площадь защищаемой территории – 80,08 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 316 млн. руб.
1.19	Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек в 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.

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
1.20	Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек в н. п. Баргуны, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	численность защищаемого населения – 3720 человек, площадь защищенной территории – 175,0 гектар, предотвращаемый ущерб – 66,0 млн руб.
<i>Направление мероприятий 3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)</i>					
1.21	Экологическая реабилитация озера «Майорское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	улучшение рекреационного потенциала республики
1.22	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
1.23	Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2017	улучшение рекреационного потенциала республики
1.24	резерв				
<i>Направление мероприятий 4. Реализация регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"</i>					
1.25	Экологическая реабилитация озера Джалкинское, Гудермесский район, Чеченская Республика	Министерство финансов Чеченской Республики	2020	2020	улучшение состояния, повышение качества водного объекта
1.26	Экологическая реабилитация Сунженского водохранилища. Заводской район г. Грозный	Министерство финансов Чеченской Республики	2021	2024	улучшение состояния, повышение качества водного объекта
2. Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»					

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
<i>Направление мероприятий 5. Воспроизводство минерально-сырьевой базы</i>					
2.1	Региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000. ГДП 200 в пределах центральных сегментов Терско-Каспийского прогиба и Восточного Кавказа (листы К-38-X, XVI, Грозненский объект)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	прирост перспективных ресурсов ископаемых, в том числе общераспространенных
2.2	Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	обеспечение повышения результатов геологоразведочных работ удельной доли минерально-сырьевой базы
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 месторождениях полезных ископаемых
<i>Направление мероприятий 6. Охрана окружающей среды</i>					
2.4	Проведение комплексных экогеохимических и радиэкологических 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
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 последствий 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
2.7	Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	обеспечение сотрудников методической литературой, образовательными обучающими и справочными материалами, данными, установление специальных информационных знаков

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
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 животных мира, влияющих на численность охотничьих ресурсов
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 ЕГР
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 специальных ограничений осуществления хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, захламления указанных водных объектов и их вод, а также сохранение средообразующих водных биологических ресурсов объектов животного и растительного мира
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 специальных ограничений осуществления хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, захламления объекта и истощение его водных ресурсов; сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира
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 специальных ограничений осуществления хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, захламления указанных водных объектов и их вод, а также сохранение средообразующих водных биологических ресурсов объектов животного и растительного мира
2.13	Нанесение границ водоохранных зон реки Аксай в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-	Министерство природных ресурсов и охраны	2017	2017	осуществления хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, за

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
	Юртовского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 97,1 км. на землеустроительные карты	окружающей среды Чеченской Республики			указанных водных объектов и их вод, а также сохранение сред водных биологических ресурсов 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 деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и их вод, а также сохранение сред водных биологических ресурсов объектов животного и растительного мира
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
2.16	Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Повышение эффективности деятельности Министерства
2.17	Организация, обслуживание и техническое сопровождение автоматизированных рабочих мест (АРМ) при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	Повышение эффективности деятельности Министерства
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 последующим восстановлением плодородия почв и предотвращением возможного вторичного загрязнения
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 последующим восстановлением плодородия почв и предотвращением возможного вторичного загрязнения

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
		окружающей среды Чеченской Республики			восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.20	Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УППН «Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных з вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных з вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных з вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.23	Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных з вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.24	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных з вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
					предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.25	Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячейсточненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйствен оборотнарушенных земель, с восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.26	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячейсточненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственн нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.27	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячейсточненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственн нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственн нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственн нарушенных земель, с по восстановлением плодородия

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
					предотвращением возможн вторичного загрязнен
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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.31	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
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 п области обращения с отходам исполнения требований Феде закона от 24.06.1998 года №8 отходах производства и потр Обеспечение перехода на нову обращения с отходами. Со

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
					благоприятного режима для деятельности регионального обращения с отходами, благоприятного инвестиционного Ликвидация загрязнения – стихийных бесхозяйных 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 бесхозяйных жидких коммунальных, строительных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, восстановлением плодородия почв, предотвращением возможности вторичного загрязнения
2.36	Проведение мероприятий по защите информации и государственной тайны	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	Аттестация выделенного помещения аттестационное испытание автоматизированного рабочего места
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 ПСО УВО ВНГ России по ЧР и оповещения о пожаре с выходом на пульт ФГКУ УВО ВНГ России
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, предотвращением возможности вторичного загрязнения
2.39	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 488 человек, площадь защищаемой территории – 8,28 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 488 млн рублей

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
	реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики» (Корректировка)	окружающей среды Чеченской Республики			
2.40	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н. п. Автуры Чеченской Республики» (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 11,3 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 68 руб.
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 – 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 – 98 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 – 600 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 – 143,029 млн. руб.
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 восстановительных работ на территории Чеченской Республики
2.46	Установление целевых показателей объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Снижение негативного воздействия атмосферный воздух действует планируемые к эксплуатации стационарными источниками

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
	атмосферный воздух на территории Чеченской Республики				
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 потенциальных видов воздействия, экономическая оценка последствий воздействия, организация рационального природопользования
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 образовании земельного участка находящихся в государственной или муниципальной собственности
<i>Направление мероприятий 7. Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий</i>					
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
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
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 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 биологического и ландшафтного разнообразия

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
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 биологического и ландшафтного разнообразия
2.54	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения 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 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 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 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 биологического и ландшафтного разнообразия
2.59	Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчоужское	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	создание условий для обеспечения биологического и ландшафтного разнообразия

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
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 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 ландшафтного разнообразия
2.62	Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	обеспечение егерей и инспекторов оборудованием и расходными материалами для оказания помощи биологическому разнообразию в условиях экстремальных ситуаций
<i>Направление мероприятий 8. Экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики</i>					
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 профессиональным образованием, повышение квалификации
2.64	Обеспечение проведения мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	повышение уровня экологической культуры населения
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 постоянного непрерывного экологического образования
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 слоев населения, следствием чего является снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
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
2.68	Проведение республиканских смотров, конкурсов, конференций, викторин, тематических семинаров, мероприятий антикоррупционной направленности, экспедиций, лагерей, фестивалей, радио и тележурналов, учебы экологической направленности для всех уровней экологического образования (дошкольное, школьное, среднее и высшие учебные заведения)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение развития и реализации экологических образовательных программ в образовательных учреждениях дополнительного образования, в 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
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 программ в образовательных учреждениях дополнительного образования, в системе профессионального образования
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
2.72	Просвещение населения о существующих ограничениях и запретах на использование объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Чеченской Республики, об ответственности в случае нанесения ущерба животному миру или его среде обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	повышение уровня экологической культуры населения
2.73	Изготовление рекламной продукции	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	повышение уровня экологической культуры населения

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
		окружающей среды Чеченской Республики			
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 (затопления), подтопления (подтопления), предупреждения чрезвычайных ситуаций на освоения территории республиканского промышленного и гражданского строительства
2.75	Поддержка движения, школьные лесничества	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Поддержка школьных лесничеств, специалистов лесного хозяйства, привлекаемых к работе со школьными лесничествами
2.76	Осуществление строительного контроля на объектах, реализуемых в рамках национального проекта «Экология»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	Осуществление строительного контроля на объектах, реализуемых в рамках национального проекта «Экология»
<i>Направление мероприятий 9. Реализация регионального проекта "Снижение негативного воздействия на окружающую среду накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах населенных пунктов"</i>					
2.77	Рекультивация нефтешламowego амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения нефтешламowych амбаров с объектами накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с восстановлением плодородия почв, предотвращением возможности вторичного загрязнения
2.78	Рекультивация нефтешламowego амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения нефтешламowych амбаров с объектами накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с восстановлением плодородия почв, предотвращением возможности вторичного загрязнения
2.79	Рекультивация нефтешламowego амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения нефтешламowych амбаров с объектами накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с восстановлением плодородия почв, предотвращением возможности вторичного загрязнения

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
					предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.80	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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.81	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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.82	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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.83	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 на место рождения "Ильиновское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.84	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
					предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.85	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.86	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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.87	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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.88	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождени "Северные Брагуны"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.89	Рекультивация полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
					предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.90	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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.91	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.92	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.93	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.94	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
					предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.95	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.96	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.97	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.98	Объединенный (укрупненный) проект "Ликвидация и рекультивация 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов, образовавшихся в результате прошлой хозяйственной деятельности в Грозненском, Надтеречном, Наурском и Веденском районах Чеченской Республики"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	Ликвидация источников загр стихийных безхозных свалок жидких коммунальных, строи инных отходов, вовлечение в хоз оборот нарушенных земель, с восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.99	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 загр шламовых амбаров с объ накопленных углеводородных э вовлечение в хозяйственный нарушенных земель, с по восстановлением плодородия

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
					предотвращением возможного вторичного загрязнения
2.100	Рекультивация свалки ТКО (с. Курчалой, Курчалоевский район, Чеченская Республика)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	Ликвидация источников загрязнения стихийных бесхозных свалок жидких коммунальных, строительных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, восстановление плодородия почв, предотвращением возможного вторичного загрязнения
2.101	Рекультивация несанкционированной свалки в районе пос. Кирпичный, Ленинский район г. Грозный	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	Ликвидация источников загрязнения стихийных бесхозных свалок жидких коммунальных, строительных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, восстановление плодородия почв, предотвращением возможного вторичного загрязнения
2.102	Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламных 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 нефтешламных амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с последующим восстановлением плодородия почв, предотвращением возможного вторичного загрязнения
2.103	Рекультивация несанкционированной свалки в районе пос. Ирс, Ленинский район г. Грозный	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	Ликвидация источников загрязнения стихийных бесхозных свалок жидких коммунальных, строительных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, восстановление плодородия почв, предотвращением возможного вторичного загрязнения
2.104	Рекультивация несанкционированной свалки в районе пос. Алхан-Чурт, Ленинский район г. Грозный	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	Ликвидация источников загрязнения стихийных бесхозных свалок жидких коммунальных, строительных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, восстановление плодородия почв, предотвращением возможного вторичного загрязнения

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
					предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.105	Рекультивация несанкционированной свалки коммунальных и строительных отходов (г. Гудермес, Чеченская Республика)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	ликвидация источников загр Ликвидация источников загр стихийных бесхозных свалок жидких коммунальных, строи инных отходов, вовлечение в хоз оборот нарушенных земель, восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.106	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 загр Ликвидация источников загр стихийных бесхозных свалок жидких коммунальных, строи инных отходов, вовлечение в хоз оборот нарушенных земель, восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.107	Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, вблизи дачного некоммерческого товарищества «Андреевская долина»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	ликвидация источников загр Ликвидация источников загр стихийных бесхозных свалок жидких коммунальных, строи инных отходов, вовлечение в хоз оборот нарушенных земель, восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
2.108	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 загр Ликвидация источников загр стихийных бесхозных свалок жидких коммунальных, строи инных отходов, вовлечение в хоз оборот нарушенных земель, восстановлением плодородия предотвращением возможн вторичного загрязнен
3. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»					
<i>Направление мероприятий 9. Охрана и защита лесов</i>					

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
3.1	Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение ежегодных мероприятий в запланированные сроки; создание, реконструкция и эксплуатация дорог противопожарного назначения
3.2	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение ежегодных мероприятий в запланированные сроки; создание, реконструкция и эксплуатация дорог противопожарного назначения
3.3	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение ежегодных мероприятий в запланированные сроки; создание, реконструкция и эксплуатация дорог противопожарного назначения
3.4	Устройство противопожарных минерализованных полос	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	устройство противопожарных минерализованных полос, барьеров за ними
3.5	Уход за противопожарными минерализованными полосами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	устройство противопожарных минерализованных полос, барьеров за ними
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 лесозащитных формирований, пожарной техники и оборудования; уменьшение площади обнаружения лесных пожаров; обеспечение пожарной безопасности земель лесного фонда; организация системы межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров
3.7	Благоустройство зон отдыха в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	изготовление, обновление, установка объектов для отдыха и курения
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 республики, проведение профилактических мероприятий, контролируемых противопожарными органами; выжиганий горючих материалов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
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 безопасн республики, проведение профи контролируемых противопо выжиганий горючих матер
3.10	Мониторинг пожарной опасности в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	осуществление наземного мо пожарной опасности в лесах н 366,8 тыс. га.
3.11	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	приобретение снаряжения и ин наземных сил тушения лесных оснащение и ремонт админист здания, в том числе ремонт п боксов
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 л лесных пожаров, своевременн сил и средств пожаротушения пожарам и проведение мероп охране лесов от пожар
3.13	Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	организация своевременной л лесных пожаров, своевременн сил и средств пожаротушения пожарам и проведение мероп охране лесов от пожар
3.14	Лесопатологическое обследование	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	организация и осуществл лесопатологических обследован территории лесного фонда Ч Республики в целях уточнения лесных насаждений, учета чис вредных организмов в лесах, л очагов вредных организ планирования работ по локал ликвидации очагов заинтересо органами
3.15	Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	организация и осуществл лесопатологических обследован территории лесного фонда Ч Республики в целях уточнения лесных насаждений, учета чис вредных организмов в лесах, л

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
					очагов вредных организмов, планирования работ по локализации очагов заинтересованными органами
3.16	Выборочные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	проведение вырубki погибших поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки)
3.17	Сплошные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	проведение вырубki погибших поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки)
3.18	Уборка неликвидной древесины	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	очистка лесов от захламления, и иного негативного воздействия на лесной фонд Чеченской Республики
3.19	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 средств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
<i>Направление мероприятий 10. Воспроизводство лесов</i>					
3.20	Лесовосстановление и лесоразведение	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской Республике: естественного, искусственного, комбинированного восстановления. Выполнение ежегодных объемов лесовосстановления обеспечением площадей лесовосстановления лесов от рубок, лесных пожаров, вредителей и болезней, повышение качества продукции.
3.21	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	формирование мероприятий по уходу за лесными культурами, особенно рубками ухода, в насаждениях, ценных высокопродуктивных

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
		окружающей среды Чеченской Республики			лесных насаждений; приведение участков в соответствие с назначением по породному структуре насаждений
3.22	Дополнение лесных культур	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	проведения дополнения лесных культур, целью восстановления их первоначальной густоты
3.23	Обработка почвы под лесные культуры	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	проведение обработки под лесными культурами
3.24	Уход за лесами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	формирование мероприятий по лесам, особенно рубками молодняках, ценных высокопродуктивных лесных насаждений; приведение участков в соответствие с назначением по породному структуре насаждений
3.25	Создание лесных дорог	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	создание лесных дорог
3.26	Закладка лесного орошаемого питомника	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	выращивание стандартных ценных лесных пород для удовлетворения доли ценных лесных пород лесных насаждений
<i>Направление мероприятий 11. Обеспечение использования лесов</i>					
3.27	Отвод и таксация лесосек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	проведение отвода лесосек по лесному законодательству; уход; увеличение использования расчетной и объем заготовки
3.28	Разработка и утверждение (внесение изменений) лесного плана Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	обеспечение реализации лесного плана полномочий

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
<i>Направление мероприятий 12. Лесное семеноводство</i>					
3.29	Заготовка семян лесных растений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	заготовка семян лесных растений
3.30	Закладка постоянных лесосеменных участков	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	Улучшение качества и количества лесных культур
3.31	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
<i>Направление мероприятий 13. Реализация регионального проекта "Сохранение лесов"</i>					
3.32	Увеличение площади лесовосстановления	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской Республике: естественного, искусственного и комбинированного восстановления. Выполнение ежегодных объемов лесовосстановления обеспечит увеличение площадей лесовосстановления, защиту лесов от рубок, лесных пожаров, повышение качества лесных ресурсов, повышение продуктивности.
3.33	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 лесопожарной техники и оборудования для проведения мероприятий по охране лесов от пожаров
3.34	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 и оборудования, для выполнения лесохозяйственных мероприятий
4. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики					

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
«Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»					
<i>Направление мероприятий 14.</i>					
<i>Управление в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</i>					
4.1	Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды
<i>Направление мероприятий 15.</i>					
<i>Обеспечение деятельности государственных учреждений и предприятий и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды, осуществляющих государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации</i>					
4.2	Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	создание условий для повышения мотивации труда работников хозяйства, обеспечение качества своевременного повышения квалификации и переподготовки руководителей работников и специалистов хозяйства
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 окружающей среды
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 окружающей среды
4.5	Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
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, оп состояния окружающей среды информирования о состоянии о 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 закон в области природопользовани
4.8	Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	достижение целевых прогг показателей по осуществлению полномочий в области водных
4.9	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2015	повышение рекреационного п республики
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 пер 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 пер 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 пер полномочий

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
4.13	Реализация направления расходов в рамках государственной программы Чеченской Республики "Охраны окружающей среды и развития лесного хозяйства Чеченской Республики"	Министерство финансов Чеченской Республики	2015	2015	резерв
4.14	Информационное сопровождение деятельности Минприроды ЧР		2024	2024	обеспечение соблюдения закон в области природопользовани
4.15	Строительства зданий лесничеств		2024	2024	обеспечение соблюдения закон в области природопользовани

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации госуд

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный и
1	2	3	
1	Постановление Правительства Чеченской Республики	Внесение изменений в государственную программу Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Министерство пр охраны окружающей ср

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (работы) государственными учреждениями по государственной

Код государственной услуги и (работы) № п/п	Наименование государственной услуги (работы), показатели объема услуги, подпрограммы	Сводное значение показателя объема услуги (работ)												Расходы республиканского бюджета			
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Подпрограмма 3 «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»																	
Мероприятие 3.14 Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и профилактика лесных пожаров																	
	Государственная услуга/работа 1: Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ													69 784,000	65 185,800	48 923,5 47	36
	1. Площадь лесного фонда, на которой обеспечиваются охрана и своевременное тушение пожаров (тыс. га)	366,8	366,8	366,8	366,8	366,6	366,6	352,7	352,7	352,7	352,7	352,7					
	2. Общая протяженность созданных лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км)	168	180	180	250	59	96,4	28,6	64,8	116,4	116,4	116,4					
	3. Общая протяженность реконструированных	70	70	90	100	200	64,1	32,1	58,7	86,1	86,1	86,1					

Код государственной услуги и (работы) № п/п	Наименование государственной услуги (работы), показатели объема услуги, подпрограммы	Сводное значение показателя объема услуги (работ)											Расходы республиканского бюджета			
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км)															
	4. Общая протяженность эксплуатируемых лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км)	100	100	90	100	330	182,4	107,4	94,5	202,4	202,4	202,4				
	5. Общая протяженность устроенных противопожарных минерализованных полос (км)	660	660	900	1000	890	301,6	301,6	221,3	371,6	371,6	371,6				
	6. Общая протяженность обновленных противопожарных минерализованных полос (км)	300	500	450	500	450	1391,5	1391,5	616,34	1716,9	1716,9	1716,9				
	7. Количество обустроенных зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (ед)	21	21													
	8. Количество установленных и размещенных стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (ед)	32	32				30	30	30	1419	30	30				

Код государственной услуги и (работы) № п/п	Наименование государственной услуги (работы), показатели объема услуги, подпрограммы	Сводное значение показателя объема услуги (работ)											Расходы республиканского бюджета			
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	9. Количество установленных шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (ед)	5	5							9	9	9				
	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	75	75	75				
	12. Объем сформированного резерва горюче-смазочных материалов (т)	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	18	10	18	18	18	18				
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства»																
4.3 Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты																
	Государственная услуга/работа 1: Организация охраны и защиты лесов												109 199,900	63 861,162	78537, 100	83 000, 000
	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				
4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания																

Код государственной услуги и (работы) № п/п	Наименование государственной услуги (работы), показатели объема услуги, подпрограммы	Сводное значение показателя объема услуги (работ)											Расходы республиканского бюджета			
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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	12 291,300
	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				
4.5 Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством																
	Государственная услуга/работа 3: Организация и осуществление государственного контроля состояния, использования, воспроизводства, охраны животного мира и рыбных ресурсов												32 049,400	44 930,411	39 881,555	46 881,555
	1. Общая площадь охотничьих угодий, находящихся в ведении учреждения (тыс. га)	1 435	1 435	1 435	1 435	1 517,8	1 517,8	1 517,8	1 517,8	1 517,8	1 517,8	1 517,8				
	2. Общая численность основного поголовья охотничьих ресурсов (ед)	15 857	19 028	22 834	22 834	52 704	52 704	70 768	70 768	70 768	70 768	70 768				

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на цели 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				
				2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	10 506 997,327	612 429,041	733 963,556	838 293,029	1 166 974,138	633 380,776
		федеральный бюджет	7 771 277,404	311 674,115	401 364,720	600 260,000	823 509,136	451 112,360
		республиканский бюджет	2 735 719,923	300 754,926	332 598,836	238 033,029	343 465,002	182 268,416
Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 021 441,792	208 193,568	326 319,056	480 227,411	658 157,325	125 759,888
		федеральный бюджет	2 716 512,427	182 288,000	293 687,100	454 679,300	498 000,600	119 471,800
		республиканский бюджет	304 929,365	25 905,568	32 631,956	25 548,111	160 156,725	6 288,088
Мероприятие 1.1 Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	117 334,222			50 239,591	67 094,631	
		федеральный бюджет	107 876,900			46 190,900	61 686,000	
		республиканский бюджет	9 457,322			4 048,691	5 408,631	
Мероприятие 1.2 Капитальное строительство	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	196 001,785					

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики		федеральный бюджет	180 666,400						
		республиканский бюджет	15 335,385						
Мероприятие 1.3 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	268 577,100						
		федеральный бюджет	256 482,700						
		республиканский бюджет	12 094,400						
Мероприятие 1.4 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Рошня в н.п. Рошни-Чу Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 1.5 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Шалажа в н.п. Шалажи Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 1.6 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Ца-Ведено Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	59 002,632						
		федеральный бюджет	56 052,500						
		республиканский бюджет	2 950,132						
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:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							

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				
				2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мероприятие 1.8 Строительство берегоукрепительного сооружения на правом берегу реки Басс в с. Агишты Шалинского муниципального района протяженностью 420 м.п..		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет						
Мероприятие 1.9 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	
Мероприятие 1.10 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулауви.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 1.11 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 1.12 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	157 807,575					
		федеральный бюджет	149 917,100					
		республиканский бюджет	7 890,475					
Мероприятие 1.13 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			

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		республиканский бюджет	4 259,700	1 380,000	2 879,700				
Мероприятие 1.14 Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	12 502,055						
		федеральный бюджет	11 876,900						
		республиканский бюджет	625,155						
Мероприятие 1.15 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:	126 288,239						
		федеральный бюджет	119 973,827						
		республиканский бюджет	6 314,412						
Мероприятие 1.16 Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	90 530,000				90 530,000		
		федеральный бюджет	85 203,400				85 203,400		
		республиканский бюджет	5 326,600				5 326,600		
Мероприятие 1.17 Капитальный ремонт берегозащитной дамбы с ж/б укреплением мокрого откоса на р. Басс-Джалка в с.п. Агишты Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	32 571,958						
		федеральный бюджет	30 943,360						
		республиканский бюджет	1 628,598						
Мероприятие 1.18 Капитальный ремонт берегозащитных дамб на правом и левом берегах р.Басс-Джалка с ж/б укреплением мокрого откоса в г. Шали Шалинского Муниципального района Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	43 523,520						
		федеральный бюджет	41 347,340						
		республиканский бюджет	2 176,180						
	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Мероприятие 1.19 Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п.Хангиш-Юрт, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 1.20 Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п. Баргуны, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 1.21 Экологическая реабилитация озера «Майорское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	11 263,400	11 263,400					
		федеральный бюджет	9 961,600	9 961,600					
		республиканский бюджет	1 301,800	1 301,800					
Мероприятие 1.22 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 1.23 Экологическая реабилитация Червореченского 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		
Мероприятие 1.24 резерв	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	81 181,789						
		федеральный бюджет	77 122,700						
		республиканский бюджет	4 059,089						
Реализация мероприятий регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»									

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Мероприятие 1.25 Джалкинское озеро	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	132 509,091						
		федеральный бюджет	131 184,000						
		республиканский бюджет	1 325,091						
Мероприятие 1.26 Сунженское водохранилище	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	112 818,800						
		федеральный бюджет	112 818,800						
		республиканский бюджет	-						
Подпрограмма 2 «Обеспечение экологической безопасности»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 690 765,717	793,505	26 725,100	9 840,852	190 682,358	173 602,360	
		федеральный бюджет	3 215 959,370				168 881,350	151 368,700	
		республиканский бюджет	474 806,347	793,505	26 725,100	9 840,852	21 801,008	22 233,660	
Мероприятие 2.1 Региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000. ГДП 200 в пределах центральных сегментов Терско-Каспийского прогиба в Восточного Кавказа (листы К-38-X, XVI, Грозненский объект)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 2.2 Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 2.3 Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Мероприятие 2.4 Проведение комплексных экогеохимических и радиозокологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 2.5 Геолого-геофизические работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо-Кавказского полигона гидро-геодеформационного (ГД) поля	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 2.6 Организация системы передвижных постов наблюдения с целью системного мониторинга состояния атмосферного воздуха в рамках развития территориальной системы экологического мониторинга	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 2.7 Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 2.8 Проведение биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 2.9 Лесопарковый зеленый пояс города Грозного площадью 540 га	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	550,000						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	550,000						
	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	507,000				507,000		

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Мероприятие 2.10 Нанесение границ водоохраных 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		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	507,000				507,000		
Мероприятие 2.11 Нанесение границ водоохраных зон р. Аргун в границах населенных пунктов Итум-Калинского, Шатойского, Шалинского и Грозненского муниципальных районов Чеченской Республики - 82,5 км. на землеустроительные карты	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	400,000			400,000			
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	400,000			400,000			
Мероприятие 2.12 Нанесение границ водоохраных 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	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	440,000			440,000			
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	440,000			440,000			
Мероприятие 2.13 Нанесение границ водоохраных зон реки Аксай в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики -	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	485,000				485,000		
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	485,000				485,000		

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
97,1 км. на землеустроительные карты									
Мероприятие 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	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	730,000				730,000		
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	730,000				730,000		
Мероприятие 2.15 Внедрение программных продуктов по системному учету источников выбросов в атмосферный воздух, газоочистных и пылеулавливающих установок, веществ загрязняющих атмосферный воздух	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 2.16 Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 2.17 Организация, обслуживание и техническое сопровождение автоматизированных рабочих мест (АРМ) при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	130,000						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	130,000						
Мероприятие 2.18 Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам накопленного экологического	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	25 000,000		25 000,000				
		федеральный бюджет							

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики		республиканский бюджет	25 000,000		25 000,000				
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 ГЗУ-34 месторождения «Брагунское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	17 910,000				17 910,000		
		федеральный бюджет	17 014,500				17 014,500		
		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	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	19 900,000				19 900,000		

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагуновское»		федеральный бюджет	18 905,000				18 905,000		
		республиканский бюджет	995,000				995,000		
Мероприятие 2.25 Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячесточненское»	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 «Горячесточненское»	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 «Горячесточненское»	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 2.28 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111 месторождения «Правобережное»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14 946,734				10 609,842	4 336,892	
		федеральный бюджет	14 199,396				10 079,350	4 120,046	
		республиканский бюджет	747,338				530,492	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	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	19 999,914					19 999,914	

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 месторождения «Правобережное»		федеральный бюджет	18 999,918					18 999,918	
		республиканский бюджет	999,996					999,996	
Мероприятие 2.31 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 месторождения «Правобережное»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	19 999,799					19 999,799	
		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 Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 702,036			6 702,036			
		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:	99 036,152						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	99 036,152						
	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	707,500						

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Мероприятие 2.36 Проведение мероприятий по защите информации и государственной тайны		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	707,500						
Мероприятие 2.37 Проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объектов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	279,944						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	279,944						
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:	12 124,536					4 250,890	
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	12 124,536					4 250,890	
Мероприятие 2.39 Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики» (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 000,000				1 000,000		
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	1 000,000				1 000,000		
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		

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Мероприятие 2.42 Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района» (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	200,000				200,000		
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	200,000				200,000		
Мероприятие 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)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	800,000				800,000		
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	800,000				800,000		
Мероприятие 2.44 Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	2 450,000				2 450,000		
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	2 450,000				2 450,000		
Мероприятие 2.45 Разработка регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 2.46 Установление целевых показателей объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на территории Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Мероприятие 2.47 Организация проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, осуществления экологической паспортизации территории Чеченской Республики		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 2.48 Выполнение кадастровых работ в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	600,000					300,000	
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	600,000					300,000	
Мероприятие 2.49 Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 362,000			1 500,000	2 431,000	2 431,000	
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	6 362,000			1 500,000	2 431,000	2 431,000	
Мероприятие 2.50 Переиздание Красной книги	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	2 950,000						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	2 950,000						
Мероприятие 2.51 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 295,000					3 295,000	
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	3 295,000					3 295,000	
Мероприятие 2.52 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	676,000				676,000		
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	676,000				676,000		

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
«Серноводск-Кавказский» и озеро Кезеной-Ам)									
Мероприятие 2.53 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 100 га (5 объектов согласно табл. 2)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	405,570		405,570				
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	405,570		405,570				
Мероприятие 2.54 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	600,000				600,000		
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	600,000				600,000		
Мероприятие 2.55 Производство землеустроительных работ (производство межевого плана или формирование землеустроительного дела) государственных природных заказников регионального значения «Веденский» и «Советский»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	847,220						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	847,220						
Мероприятие 2.56 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 10 га (13 объектов согласно табл. 3)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	807,443		807,443				
		федеральный бюджет							
		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	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	211,000				211,000		
		федеральный бюджет							

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»		республиканский бюджет	211,000				211,000		
Мероприятие 2.59 Производство кадастровых работ и формирование межвого план памятника природы озеро Галанчожское	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	50,000					50,000	
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	50,000					50,000	
Мероприятие 2.60 Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	2 897,220					650,000	
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	2 897,220					650,000	
Мероприятие 2.61 Реализация Схемы развития и размещения ООПТ Чеченской Республики на период до 2030 года	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 665,350						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	6 665,350						
Мероприятие 2.62 Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 570,000					1 570,000	
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	1 570,000					1 570,000	
Мероприятие 2.63 Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профориентационных мероприятий	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 077,066			120,000	120,000	120,000	
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	1 077,066			120,000	120,000	120,000	
Мероприятие 2.64 Обеспечение проведение мероприятий в рамках Года	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 000,000				1 000,000		
		федеральный бюджет							

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
экологии и ООПТ в Чеченской Республике		республиканский бюджет	1 000,000				1 000,000		
Мероприятие 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	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	150,000			150,000			
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	150,000			150,000			
Мероприятие 2.66 Издание книг и других печатных материалов республиканских писателей, ученых, педагогов (по вопросам экологии и охраны окружающей среды)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	360,000						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	360,000						
Мероприятие 2.67 Издание ежегодного доклада «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 674,000	299,000		175,000	300,000	300,000	
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	1 674,000	299,000		175,000	300,000	300,000	
Мероприятие 2.68 Проведение республиканских смотров, конкурсов, конференций, викторин, тематических семинаров, мероприятия антикоррупционной направленности, экспедиций, лагерей, фестивалей, радио и тележурналов, учебы экологической направленности для всех уровней экологического образования (дошкольное,	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 401,321	494,505		156,816		650,000	
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	1 401,321	494,505		156,816		650,000	

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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:	150,000						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	150,000						
Мероприятие 2.70 Создание кабинетов экологии в учебных заведениях (приобретения стендов, транспарантов, наглядных пособий, оформительских работ) согласно положению, утвержденному Правительством Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 2.71 Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	155,838						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	155,838						
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 ответственности в случае нанесения ущерба животному миру или его среде обитания	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	200,000						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	200,000						
Мероприятие 2.73 Изготовление рекламной продукции Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 549,516			197,000	352,516	650,000	
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	1 549,516			197,000	352,516	650,000	

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Мероприятие 2.74 Проведение работ по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	113 605,174						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	113 605,174						
Мероприятие 2.75 Поддержка движения, школьные лесничества	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	150,000						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	150,000						
Мероприятие 2.76 Осуществление строительного контроля на объектах, реализуемых в рамках национального проекта «Экология»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 031,061						
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	3 031,061						
Реализация мероприятий регионального проекта "Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных несанкционированных свалок в границах городов"									
Мероприятие 2.77 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9 499,920						
		федеральный бюджет	9 024,920						
		республиканский бюджет	474,996						
Мероприятие 2.78 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9 999,810						
		федеральный бюджет	9 499,820						
		республиканский бюджет	499,991						
Мероприятие 2.79 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9 949,890						
		федеральный бюджет	9 452,390						

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
месторождения "Старогрозненское"		республиканский бюджет	497,494						
Мероприятие 2.80 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	11 999,820						
		федеральный бюджет	11 399,820						
		республиканский бюджет	599,991						
Мероприятие 2.81 Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9 999,900						
		федеральный бюджет	9 499,900						
		республиканский бюджет	499,995						
Мероприятие 2.82 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №80 месторождения "Северные Брагуны"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14 249,820						
		федеральный бюджет	13 537,330						
		республиканский бюджет	712,491						
Мероприятие 2.83 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 на месторождении "Ильиновское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	17 999,850						
		федеральный бюджет	17 099,860						
		республиканский бюджет	899,993						
Мероприятие 2.84 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корт"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	4 999,820						
		федеральный бюджет	4 749,820						
		республиканский бюджет	249,991						
Мероприятие 2.85 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	4 999,920						
		федеральный бюджет	4 749,930						

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		республиканский бюджет	249,996						
Мероприятие 2.86 Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	49 999,850						
		федеральный бюджет	47 499,860						
		республиканский бюджет	2 499,990						
Мероприятие 2.87 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9 999,710						
		федеральный бюджет	9 499,730						
		республиканский бюджет	499,986						
Мероприятие 2.88 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении "Северные Брагуны"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	29 849,670						
		федеральный бюджет	28 357,180						
		республиканский бюджет	1 492,480						
Мероприятие 2.89 Рекультивация полигона ТКО "Петропавловский" (Чеченская Республика, г. Грозный)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	150 814,400						
		федеральный бюджет	143 273,680						
		республиканский бюджет	7 540,720						
Мероприятие 2.90 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	113 614,720						
		федеральный бюджет	107 933,980						
		республиканский бюджет	5 680,740						
Мероприятие 2.91 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика,	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	22 660,890						
		федеральный бюджет	21 527,840						

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)		республиканский бюджет	1 133,050						
Мероприятие 2.92 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 401,600						
		федеральный бюджет	6 081,520						
		республиканский бюджет	320,080						
Мероприятие 2.93 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	7 976,770						
		федеральный бюджет	7 577,930						
		республиканский бюджет	398,839						
Мероприятие 2.94 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	16 011,530						
		федеральный бюджет	15 210,960						
		республиканский бюджет	800,577						
Мероприятие 2.95 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	8 121,000						
		федеральный бюджет	7 714,950						
		республиканский бюджет	406,051						
Мероприятие 2.96 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 401,600						
		федеральный бюджет	6 081,520						
		республиканский бюджет	320,080						
Мероприятие 2.97 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика,	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	31 163,770						
		федеральный бюджет	29 605,580						

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Грозненский муниципальный район, с. Гикало)		республиканский бюджет	1 558,190						
Мероприятие 2.98 Объединенный (укрепленный) проект "Ликвидация и рекультивация 5 безхозных 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						
		федеральный бюджет	544 116,010						
		республиканский бюджет	28 637,690						
Мероприятие 2.99 Реализация Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г.Грозный Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	716 846,840						
		федеральный бюджет	681 004,490						
		республиканский бюджет	35 842,350						
Мероприятие 2.100 Реализация мероприятий Проекта по рекультивации свалки ТКО (с. Курчалой, Курчалоевский район, Чеченская Республика)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	196 963,720						
		федеральный бюджет	187 115,500						
		республиканский бюджет	9 848,220						
Мероприятие 2.101 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в районе пос. Кирпичный, Ленинский район г. Грозный	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	278 275,430						
		федеральный бюджет	264 361,600						
		республиканский бюджет	13 913,830						
Мероприятие 2.102 Реализация мероприятий проекта по рекультивации нефтешламовых	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	-						
		федеральный бюджет	-						

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного		республиканский бюджет	-						
Мероприятие 2.103 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в районе пос. Ирс, Ленинский район г. Грозный	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	506 928,290						
		федеральный бюджет	481 581,800						
		республиканский бюджет	25 346,490						
Мероприятие 2.104 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в районе пос. Алхан-Чурт, Ленинский район г. Грозный	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	73 567,170						
		федеральный бюджет	69 888,800						
		республиканский бюджет	3 678,370						
Мероприятие 2.105 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки коммунальных и строительных отходов (г. Гудермес, Чеченская Республика)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	156 065,980						
		федеральный бюджет	148 262,600						
		республиканский бюджет	7 803,380						
Мероприятие 2.106 Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, в районе пос. «Андреевская долина»)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	-						
		федеральный бюджет	-						
		республиканский бюджет	-						
Мероприятие 2.107 Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, вблизи дачного	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	-						
		федеральный бюджет	-						
		республиканский бюджет	-						

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
некоммерческого товарищества «Андреевская долина»)									
Мероприятие 2.108 Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Гудермес, в районе Кирпичного завода)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	-						
		федеральный бюджет	-						
		республиканский бюджет	-						
Подпрограмма 3 «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	911 074,002	96 844,252	83 072,000	99 360,147	74 599,117	69 245,931	
		федеральный бюджет	456 249,915	50 212,015	38 086,600	30 286,200	30 008,600	27 835,700	
		республиканский бюджет	454 824,087	46 632,237	44 985,400	69 073,947	44 590,517	41 410,231	
Мероприятие 3.1 Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	121 536,067	19 663,300	18 019,700	15 751,567	12 892,100	6 850,200	
		федеральный бюджет	102 089,900	19 663,300	17 307,700		10 908,700	5 851,000	
		республиканский бюджет	19 446,167		712,000	15 751,567	1 983,400	999,200	
Мероприятие 3.2 Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	17 284,500	1 731,100	1 476,000	1 815,200	1 806,800	4 033,800	
		федеральный бюджет	15 469,300	1 731,100	1 476,000		806,800	4 033,800	
		республиканский бюджет	1 815,200			1 815,200			
Мероприятие 3.3 Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	18 433,000	1 710,300	1 710,300	1 473,300	491,100	540,400	
		федеральный бюджет	16 959,700	1 710,300	1 710,300		491,100	540,400	
		республиканский бюджет	1 473,300			1 473,300			
Мероприятие 3.4 Устройство противопожарных минерализованных полос	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14 459,900	1 696,900	1 696,900	2 297,300	2 271,800	2 271,800	
		федеральный бюджет	12 162,600	1 696,900	1 696,900		2 271,800	2 271,800	

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		республиканский бюджет	2 297,300			2 297,300			
Мероприятие 3.5 Уход за противопожарными минерализованными полосами	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	5 341,000	332,500	332,500	299,300	292,700	292,700	
		федеральный бюджет	5 041,700	332,500	332,500		292,700	292,700	
		республиканский бюджет	299,300			299,300			
Мероприятие 3.6 Тушение лесных пожаров	Минприроды ЧР	всего	3 818,100		565,000				
		федеральный бюджет	3 818,100		565,000				
		республиканский бюджет	-						
Мероприятие 3.7 Благоустройство зон отдыха в лесах	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 499,500	1 400,000					
		федеральный бюджет	99,500						
		республиканский бюджет	1 400,000	1 400,000					
Мероприятие 3.8 Установка и размещение аншлагов, стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной опасности в лесах	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 865,100	1 000,000	616,500			800,200	
		федеральный бюджет	1 216,700		416,500			800,200	
		республиканский бюджет	5 648,400	1 000,000	200,000				
Мероприятие 3.9 Установка и эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 499,500	1 400,000					
		федеральный бюджет	99,500						
		республиканский бюджет	1 400,000	1 400,000					
Мероприятие 3.10 Мониторинг пожарной опасности в лесах	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	206 907,802	15 637,000	12 902,000	12 106,800	13 448,000	14 925,800	
		федеральный бюджет	38 325,400						

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		республиканский бюджет	168 582,402	15 637,000	12 902,000	12 106,800	13 448,000	14 925,800	
Мероприятие 3.11 Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	13 882,615	4 132,615	600,000	600,000	600,000	750,000	
		федеральный бюджет	5 382,615	1 532,615					
		республиканский бюджет	8 500,000	2 600,000	600,000	600,000	600,000	750,000	
Мероприятие 3.12 Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	214 151,918	24 595,237	27 683,400	14 580,080	28 559,117	21 363,531	
		федеральный бюджет	-						
		республиканский бюджет	214 151,918	24 595,237	27 683,400	14 580,080	28 559,117	21 363,531	
Мероприятие 3.13 Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	114,600						
		федеральный бюджет	114,600						
		республиканский бюджет	-						
Мероприятие 3.14 Лесопатологическое обследование	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	27 979,500	3 787,500	3 780,000	3 402,000	3 402,000	3 402,000	
		федеральный бюджет	24 577,500	3 787,500	3 780,000		3 402,000	3 402,000	
		республиканский бюджет	3 402,000			3 402,000			
Мероприятие 3.15 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	-						
Мероприятие 3.16 Выборочные санитарные рубки	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	15 103,000	4 000,000	2 793,000	3 600,000	1 411,600	498,400	

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				
				2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		федеральный бюджет	9 643,000	4 000,000	1 333,000		1 411,600	498,400
		республиканский бюджет	5 460,000		1 460,000	3 600,000		
Мероприятие 3.17 Сплошные санитарные рубки	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	39,100	39,100				
		федеральный бюджет	39,100	39,100				
		республиканский бюджет	-					
Мероприятие 3.18 Уборка неликвидной древесины	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	45 570,500	3 000,000	1 058,000	30 720,000	720,000	3 870,800
		федеральный бюджет	39 978,800	3 000,000	1 058,000	30 000,000	720,000	499,100
		республиканский бюджет	5 591,700			720,000		3 371,700
Мероприятие 3.19 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	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	-					
		федеральный бюджет	-					
		республиканский бюджет	-					
Мероприятие 3.20 Лесовосстановление и лесоразведение	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	22 039,600	4 450,000	3 522,800	4 419,000	4 686,500	4 961,300

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		федеральный бюджет	17 620,600	4 450,000	3 522,800		4 686,500	4 961,300	
		республиканский бюджет	4 419,000			4 419,000			
Мероприятие 3.21 Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	16 656,800	5 387,000	2 838,400	4 004,600	2 213,400	2 213,400	
		федеральный бюджет	12 652,200	5 387,000	2 838,400		2 213,400	2 213,400	
		республиканский бюджет	4 004,600			4 004,600			
Мероприятие 3.22 Дополнение лесных культур	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	2 592,000	1 040,000	416,000	374,400	380,800	380,800	
		федеральный бюджет	2 217,600	1 040,000	416,000		380,800	380,800	
		республиканский бюджет	374,400			374,400			
Мероприятие 3.23 Обработка почвы под лесные культуры	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	2 234,400		560,000	504,000	616,000	554,400	
		федеральный бюджет	1 170,400				616,000	554,400	
		республиканский бюджет	1 064,000		560,000	504,000			
Мероприятие 3.24 Уход за лесами	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	4 403,300		260,000	1 584,200	632,400	634,000	
		федеральный бюджет	2 559,100				632,400	634,000	
		республиканский бюджет	1 844,200		260,000	1 584,200			
Мероприятие 3.25 Создание лесных дорог	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	-						
		федеральный бюджет	-						

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		республиканский бюджет	-						
Мероприятие 3.26 Закладка лесного орошаемого питомника	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	-						
		федеральный бюджет	-						
		республиканский бюджет	-						
Мероприятие 3.27 Отвод и таксация лесосек	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	7 631,000	835,700	1 005,500	905,000	902,400	902,400	
		федеральный бюджет	6 726,000	835,700	1 005,500		902,400	902,400	
		республиканский бюджет	905,000			905,000			
Мероприятие 3.28 Разработка и утверждение (внесение изменений) лесного плана Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 500,000						
		федеральный бюджет	-						
		республиканский бюджет	1 500,000						
Мероприятие 3.29 Заготовка семян лесных растений	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	317,900		100,000	90,000	100,000		
		федеральный бюджет	227,900		100,000		100,000		
		республиканский бюджет	90,000			90,000			
Мероприятие 3.30 Закладка и уход за постоянными лесосеменными участками	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	728,600	270,000		286,200	172,400		
		федеральный бюджет	728,600	270,000		286,200	172,400		
		республиканский бюджет	-						
Мероприятие 3.31 Выращивание стандартного посадочного материала для	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 155,200		608,000	547,200			
		федеральный бюджет	-						

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
лесовосстановления и лесоразведения		республиканский бюджет	1 155,200		608,000	547,200			
Реализация мероприятий регионального проекта «Сохранение лесов»									
Мероприятие 3.32 Увеличение площади лесовосстановления	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	57 472,900						
		федеральный бюджет	57 472,900						
		республиканский бюджет	-						
Мероприятие 3.33 Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	71 189,400						
		федеральный бюджет	71 189,400						
		республиканский бюджет	-						
Мероприятие 3.34	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	7 403,200						
Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению		федеральный бюджет	7 403,200						
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:	2 883 715,824	306 597,716	297 847,400	248 864,619	243 535,338	264 772,597	
		федеральный бюджет	1 382 155,690	79 174,100	69 591,020	115 294,500	126 618,586	152 436,160	
		республиканский бюджет	1 501 560,134	227 423,616	228 256,380	133 570,119	116 916,752	112 336,437	
Мероприятие 4.1 Обеспечение руководства и управления в сфере установленных	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	672 064,393	111 600,600	45 827,700	40 495,589	50 718,454	50 436,967	

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				
				2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		федеральный бюджет	214 465,166	13 323,100	11 774,800	9 449,300	14 704,800	18 972,128
		республиканский бюджет	457 599,227	98 277,500	34 052,900	31 046,289	36 013,654	31 464,839
Мероприятие 4.2 Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	7 164,600	666,600	1 511,100	725,500	1 166,000	1 499,600
		федеральный бюджет	7 164,600	666,600	1 511,100	725,500	1 166,000	1 499,600
		республиканский бюджет						
Мероприятие 4.3 Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 106 509,668	116 890,216	63 638,570	88 883,550	102 525,750	97 304,502
		федеральный бюджет	892 206,093	40 799,400	40 550,800	78 537,100	83 041,635	85 909,272
		республиканский бюджет	214 303,575	76 090,816	23 087,770	10 346,450	19 484,115	11 395,230
Мероприятие 4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	114 872,647	8 808,800	10 612,078	6 291,300	12 598,235	12 228,385
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет	114 872,647	8 808,800	10 612,078	6 291,300	12 598,235	12 228,385
Мероприятие 4.5 Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием,	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	481 268,722	32 049,400	44 930,411	39 881,555	39 468,674	46 773,562
		федеральный бюджет						

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов		республиканский бюджет	481 268,722	32 049,400	44 930,411	39 881,555	39 468,674	46 773,562	
Мероприятие 4.6 Обеспечение осуществления государственного мониторинга окружающей среды, информирование органов исполнительной власти Чеченской Республики и населения о состоянии окружающей среды в Чеченской Республике	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	92 515,963	12 197,100	10 573,221	10 004,525	9 352,074	10 474,421	
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	92 515,963	12 197,100	10 573,221	10 004,525	9 352,074	10 474,421	
Мероприятие 4.7 Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	277,640	98,000	20,340	19,900	21,600	21,100	
		федеральный бюджет	277,640	98,000	20,340	19,900	21,600	21,100	
		республиканский бюджет							
Мероприятие 4.8 Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	189 485,811	18 959,100	11 481,900	20 163,700	20 579,051	38 890,460	
		федеральный бюджет	189 485,811	18 959,100	11 481,900	20 163,700	20 579,051	38 890,460	
		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	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 167,500	144,800	120,600	97,300	103,500	103,100	
		федеральный бюджет	1 167,500	144,800	120,600	97,300	103,500	103,100	

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					
				2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
охраны и использования охотничьих ресурсов		республиканский бюджет							
Мероприятие 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	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	77 292,600	5 132,000	4 086,300	6 301,700	7 002,000	7 040,500	
		федеральный бюджет	77 292,600	5 132,000	4 086,300	6 301,700	7 002,000	7 040,500	
		республиканский бюджет							
Мероприятие 4.12 Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	96,280	51,100	45,180				
		федеральный бюджет	96,280	51,100	45,180				
		республиканский бюджет							
Мероприятие 4.13 Реализация направления расходов в рамках государственной программы Чеченской Республики "Охраны окружающей среды и развития лесного хозяйства Чеченской Республики"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	47 000,000		47 000,000				
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	47 000,000		47 000,000				
Мероприятие 4.14 Информационное сопровождение деятельности Минприроды ЧР	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Мероприятие 4.15 Строительства зданий лесничеств	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							

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				
				2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		республиканский бюджет						