



Приложение

к постановлению Правительства
Чеченской Республики

от 14.03.2023 № 80

**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	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;

	<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>
<p>Целевые индикаторы и показатели программы</p>	<p>численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод</p> <p>доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2025 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 2014-2025 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>

	объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	
	доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	
	отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади земель лесного фонда	
	доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	
	уровень выполнения государственными казенными и автономными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ)	
	выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики в соответствии с функциями и задачами	
Этапы и сроки реализации программы	2014 – 2025 годы	
Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансирования программы-	11 558 978,151 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	8 561 845,702 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	2 997 132,449 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 -	1 053 674,502 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	798 310,500 тысяч рублей	

	республиканский бюджет:	255 364,002 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	1 627 083,024 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 305 501,520 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	321 581,504 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 -	1 398 041,665 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 137 438,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	260 603,065 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	1 577 370,051 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 326 217,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	251 152,751 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	372 713,396 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	239 779,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	132 934,096 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2025 году -	432 139,116 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	294 481,200 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	137 657,916 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 75 187 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 55,99%;</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 73,758 км;</p> <p>увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 21,18838 км;</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, улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 482,8 тыс. человек;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных, в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,257 тыс. гектаров;</p> <p>увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га;</p> <p>лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,1%;</p> <p>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 76,3%;</p> <p>увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на га. до 35,9 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 5,7 %.</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 2021 год при транспортировке составили 38 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 2021 год составил 22,12 миллионов кубических метров, что на 2,64 миллионов кубических метров меньше, чем в 2020 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 контрольных (надзорных) мероприятий по обеспечению соблюдения режима водоохранных зон ликвидированы стихийные свалки бытового мусора в границах водоохранных зон.

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

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

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

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

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

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

Все это вызывает необходимость проведения комплекса мероприятий, предусматривающего:

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

С 2007 по 2022 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 2022 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;

16 несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов в границах городов и населенных пунктов Чеченской Республики общей площадью 91,6 гектаров.

В целях снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду необходимо реализовать мероприятия по экологической реабилитации загрязненных территорий площадью 90,3 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 2022 года проведены мероприятия по лесоустройству на территории лесного фонда в Чеченской Республике общей площадью 352,719 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 бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

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

обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики;

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

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

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

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

Решение вышеперечисленных задач государственной программы осуществляется путем реализации соответствующих подпрограмм.

Решение задач «Ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Чеченской Республики», «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов», «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию» и «Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» в 2014-2025 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 2014-2025 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 2014-2025 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 – 2025 годах.

Реализация государственной программы осуществляется в 2014-2025 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 75187 человек;

увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, 7,46% до 55,99 %;

увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 16;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26 % до 40 %;

увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 73,758 км;

увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 21,18838 км;

увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км² до 11,47 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 35,9 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 2014-2025 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 – 2025 годах:

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

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

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

4. Характеристика мер государственного и правового регулирования

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

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

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

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

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

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

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 – 2025 годах составляет 11 558 978,151тысяч 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 – 1 112 915,857тысяч рублей;

в 2022 году – 1 398 041,665тысяч рублей;

в 2023 году – 1 577 370,051 тысяч рублей;

в 2024 году – 372 713,396 тысяч рублей;

в 2025 году – 432 139,116 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 8 561 845,702 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 – 600260,000 тысяч рублей;
 в 2017 году – 823509,136 тысяч рублей;
 в 2018 году – 451 112,360 тысяч рублей;
 в 2019 году – 798310,505 тысяч рублей;
 в 2020 году – 1 305501,517 тысяч рублей;
 в 2021 году – 872 196,951 тысяч рублей;
 в 2022 году – 1 137 438,600 тысяч рублей;
 в 2023 году – 1 326 217,300 тысяч рублей;
 в 2024 году – 239 779,300 тысяч рублей;
 в 2025 году – 294 481,200 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета 2 997 132,449 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 – 238033,029 тысяч рублей;
 в 2017 году – 343465,002 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 – 260 603,065 тысяч рублей;
 в 2023 году – 251 152,751 тысяч рублей;
 в 2024 году – 132 934,096 тысяч рублей;
 в 2025 году – 137 657,916 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 воды территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2025 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 2014-2025 годах		
	общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений		
	общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов		
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2025 годы		
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	3 181 128,512 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		
	федеральный бюджет:	2 865 593,727 тысяч рублей	
	республиканский бюджет:	315 534,785 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 -	424 422,976 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	403 787,800 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	20 635,176 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	173 533,223 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	165 378,400 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	8118,212 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	40 846,600 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	40 846,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	
	внебюджетные источники:	
	в 2025 году -	94 474,920 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	89 751,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	4 723,820 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей развития водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.</p> <p>По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих значений показателей (индикаторов) и социально значимых результатов:</p> <p>увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий</p>	

	<p>по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 75187 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 55,99 %;</p> <p>увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 16;</p> <p>увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 73,758 км;</p> <p>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, 10,26 % до 40 %;</p> <p>увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 21,18838 км;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км² до 11,47 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 2021 году составил 22.12 миллионов кубических метров, что на 2.64 миллионов кубических метров больше, чем в 2020 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.

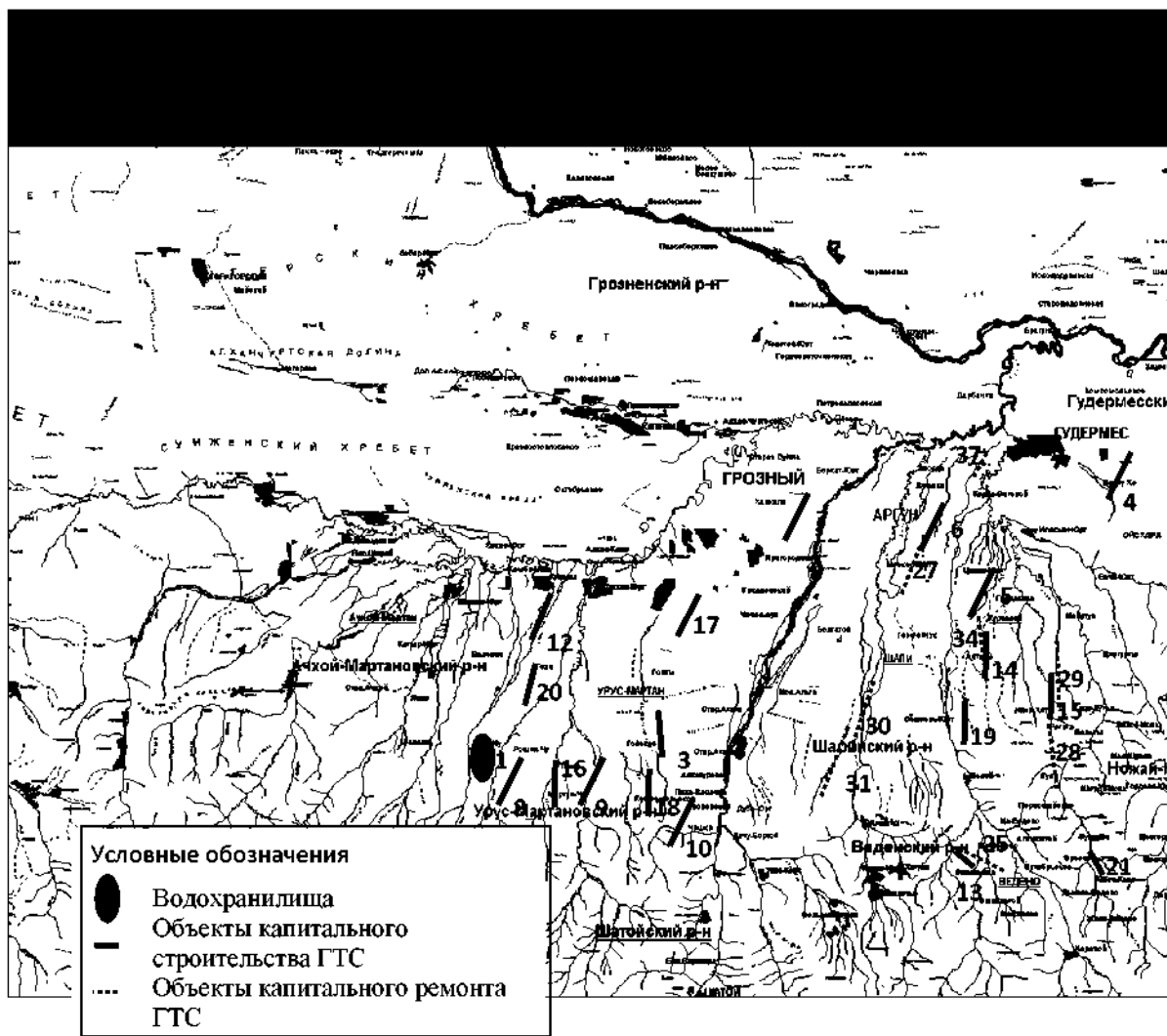
Основными видами работ по улучшению санитарно-эпидемиологического, экологического состояния территорий Чеченской Республики являются обеспечение транзитных пропусков паводковых вод, поддержание необходимых уровней воды в водотоках после прохождения паводка.

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 разрушениям подверглись водооградительные, берегозащитные, водозаборные сооружения.

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

При наиболее опасном развитии весенне-летнего половодья и паводков, существует 39 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	г. 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 ущерба 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 30 апреля 2022 года № 1089-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа 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 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 – 2025 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 75187 человек;

увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46% до 55,99 %;

увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 16;

увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 73,758 км;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26% до 40 %;

увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 21,18838 км;

увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,27 км² до 11,47 км².

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2025 годах составляет 3 181 128,512 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 – 424 422,976 тысяч рублей;
 - в 2023 году – 173 533,223 тысяч рублей;
 - в 2024 году – 40 846,600 тысяч рублей;
 - в 2025 году – 94 474,920 тысяч рублей;
- из них:

средства федерального бюджета – 2 865 593,727 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 – 498000,600 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 – 403 787,800 тысяч рублей;
 в 2023 году – 165 378,400 тысяч рублей;
 в 2024 году – 40 846,600 тысяч рублей;
 в 2025 году – 89 751,100 тысяч рублей;
 средства республиканского бюджета – 315 534,785 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 – 160156,725 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 – 20 635,176 тысяч рублей;
 в 2023 году – 8 154,823 тысяч рублей;
 в 2024 году – 0,000 тысяч рублей.
 в 2025 году – 4 723,820 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.

к подпрограмме
комплекса Чеченской
программы
охраны окружающей

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

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2025 годы - всего	В том числе										
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Задача 1. Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики														
1.1. Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты														
1	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Всего	117,334222			50,239591	67,094631							
		Из них:												
		ФБ	107,8769			46,1909	61,686							
		РБ	9,457322			4,048691	5,408631							
2	Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичикв и п. Центарой Чеченской Республики	Всего	196,001781						87,660571	108,34121				
		Из них:												
		ФБ	180,6664						80,8033	99,8631				
		РБ	15,335385					6,857271	8,478114					
3	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки	Всего	269,981889									269,981889		
		Из них:												
		ФБ	255,1696									255,1696		

	берегу реки Басс в с. Агишты Шалинского муниципального района протяженностью 420 м.п	ФБ	92,7339										92,7339	
		РБ	4,88073											4,88073
Всего по разделу 1.1		Всего	1314,75415			50,23959	67,09463		87,66057	108,34121		328,98452	144,45530	363,26003
		Из них:												
		ФБ	1238,5769			46,19090	61,68600		80,80330	99,86310		311,22210	137,23250	345,09680
		РБ	76,177258			4,04869	5,40863		6,85727	8,47811		17,76242	7,22280	18,16323
1.2. Капитальный ремонт ГТС														
8	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Всего	274,51665		50	54,98782	169,52883							
		Из них:												
		ФБ	258,2907		45	52,2384	161,0523							
		РБ	16,225946		5	2,74942	8,476526							
9	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	Всего	37,125398	37,125398										
		Из них:												
		ФБ	32,6694	32,6694										
		РБ	4,455998	4,455998										
10	Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Всего	125,75989					125,75989						
		Из них:												
		ФБ	119,4718						119,4718					
		РБ	6,288088					6,288088						
11	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Всего	157,807573					23,221053	134,58652					
		Из них:												
		ФБ	149,9171						22,06	127,8571				
		РБ	7,890475					1,1610526	6,7294224					

12	Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Всего	40,2975	11,501	28,7965										
		Из них:													
		ФБ	36,0378	10,121	25,9168										
		РБ	4,2597	1,38	2,8797										
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	129,951137					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 р. Басс-Джалка с ж/б укреплением мокрого откоса в г. Шали. Шалинского района Чеченской Республики	Всего	43,52352								24,883 097	18,640 423		
		Из них:												
		ФБ	41,34734									23,638 94	17,708 4	
		РБ	2,17618								1,2441 57	0,9320 23		
18	Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п. Хангиш-Юрт, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Всего	94,47492											
		Из них:												
		ФБ	89,75117											
		РБ	4,72375											
19	Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п. Брагуны, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Всего	11,49173										11,491 73	
		Из них:												
		ФБ	10,917143											10,917 143
		РБ	0,574587										0,5745 87	
Всего по разделу 1.2.		Всего	1050,5523 3	48,626 398	78,796 5	54,987 82	260,05 883	125,75 989	35,723 108	154,37 3467	110,16 419	57,455 055	18,640 423	11,491 73
		Из них:												
		ФБ	989,87961 3	42,790 4	70,916 8	52,238 4	246,25 57	119,47 18	33,936 9	146,65 47	104,65 59	54,582 3	17,708 4	10,917 143
		РБ	60,672716	5,8359 98	7,8797	2,7494 2	13,803 126	6,2880 88	1,7862 076	7,7187 698	5,5082 916	2,8727 55	0,9320 23	0,5745 87
20	Экологическая реабилитация озера «Майорское»	Всего	11,2634	11,263 4										
		Из них:												
		ФБ	9,9616	9,9616										
		РБ	1,3018	1,3018										
21	Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га	Всего	148,30377	148,30 377										
		Из них:												
		ФБ	129,536	129,53 6										
		РБ	18,76777	18,767 77										
22	Экологическая реабилитация	Всего	953,52643		247,52 256	375	331,00 387							

	Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Из них:													
		ФБ	769,0792		222,7703	356,25	190,0589								
		РБ	184,447226		24,752256	18,75	140,94497								
Мероприятия регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»															
24	Экологическая реабилитация озера Джалкинское, Гудермесский район, Чеченская Республика	Всего	132,50909							132,50909					
		Из них:													
		ФБ	131,184							131,184					
		РБ	1,325091						1,325091						
25	Расчистка Сунженского водохранилища, Заводской район г. Грозный	Всего	113,35224							24,0848	37,983	10,4375	40,84654		
		Из них:													
		ФБ	113,35224							24,0848	37,983	10,4375	40,84654		
		РБ													
Всего по разделу 2		Всего	1358,95493	159,56717	247,52256	375	331,00387	0	0	132,50909	24,0848	37,9834	10,4375	40,84654	
		Из них:													
		ФБ	1153,11304	139,4976	222,7703	356,25	190,0589	0	0	131,184	24,0848	37,9834	10,4375	40,84654	
		РБ	205,841887	20,06957	24,752256	18,75	140,94497	0	0	1,325091	0	0	0	0	
Всего по подпрограмме		Всего	3724,26142	208,19357	326,31906	480,22741	658,15733	125,75989	123,38368	395,22377	134,24899	424,42298	173,53322	415,59830	
		Из них:													
		ФБ	3381,56955	182,28800	293,68710	454,67930	498,00060	119,47180	114,74020	377,70180	128,74070	403,78780	165,37840	396,86048	
		РБ	342,691861	25,90557	32,63196	25,54811	160,15673	6,28809	8,64348	17,52197	5,50629	20,63518	8,15482	18,73782	

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 – 2025 годы	
Сроки реализации подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	
	3 997 072,337 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	3 500 858,970 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	496 213,367 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 -	572 057,484 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	508 505,800 тысяч рублей
республиканский бюджет:	63 551,684 тысяч рублей

	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	982 837,616 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	Федеральный бюджет:	927 604,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	55 233,516 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:	
	в 2025 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 482,8 тыс. человек; увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,257 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 2022 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;

16 несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов в границах городов и населенных пунктов Чеченской Республики общей площадью 91,6 гектаров.

В целях снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду необходимо реализовать мероприятия по экологической реабилитации загрязненных территорий площадью 90,3 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 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»;

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 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 – 2025 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 482,8тыс. человек;

увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,257 тыс. гектаров.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

воспроизводство минерально-сырьевой базы;

охрана окружающей среды;

рекультивация объектов накопленного вреда окружающей среде;

поддержка особо охраняемых территорий (таблицы 2 – 3);

экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики.

Перечень планируемых к созданию охраняемых зон памятников природы регионального значения

Таблица 2

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь га всего
1	Джалкинская сосновая роща	10
2	Джалкинская роща сосны обыкновенной	2,5
3	Тис ягодный	1,5
4	Парк из липы Кавказской	0,4
5	Сосновый лес Макажевский	8
6	Шалинская роща сосны	6,3
7	Роща березы Радде	1,5
8	Лесостепь	15
9	Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский»	276
10	Ачхой-Мартановская сосновая роща	8,7
11	Тисовая роща	19
12	Роща каштана съедобного	5,5
13	Борздиновские сосны	0,02

14	Арнаутская сосновая роща	0,78
15	Дуб черешчатый с пирамидально-кипарисовой кроной	25
16	Роща сосны обыкновенной	2,5
17	Озеро Безеной-Ам	2
18	Озеро 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 «Мелчхи»	1
32	Минеральный источник «Эпхе»	0,12
33	Нефтяной источник	0,025
34	Соленый родник	0,025
35	Тумсойский водопад	2
36	Башинкалинский водопад	2
37	Зебир-Юртовские минеральные источники	2
38	Останец «Арка», верховья р. Гехинки	0,1
39	Останец «Братья», верховья р. Гехинки	0,1
40	Скала останец с текстом	0,01
41	Пещера «Щеки- Хех»	3

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

Таблица 3

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

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

В рамках настоящей подпрограммы оказание 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 2014-2025 годах составляет 3 997 072,337 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 – 572 057,484 тысяч рублей;
- в 2023 году – 982 837,616 тысяч рублей;
- в 2024 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2025 году – 0,000 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 3 500 858,970 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 – 508 505,800 тысяч рублей;
 в 2023 году – 927 604,100 тысяч рублей;
 в 2024 году – 0,000 тысяч рублей;
 в 2025 году – 0,000 тысяч рублей;
 средства республиканского бюджета – 496 213,367 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 – 63 551,684 тысяч рублей;
 в 2023 году – 55 233,516 тысяч рублей;
 в 2024 году – 0,000 тысяч рублей;
 в 2025 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 – 2025 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	1 054 345,626 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	556 617,815 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	497 727,811 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 -	80 385,295 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	41 442,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	38 943,195 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	106 238,534 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	66 112,900 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	40 125,634 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	89 783,542 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	60 498,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	29 284,942 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2025 году -	91 520,942 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	62 236,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	29 284,942 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются улучшением значений количественных и качественных показателей развития лесного хозяйства в	

	<p>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, плодоперерабатывающую промышленность. При этом станет возможен вывоз полуфабрикатов и готовой продукции за пределы республики. Одновременно будут трудоустроены тысячи граждан республики и не только в лесной отрасли.

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено, что Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществление полномочий по организации использования лесов,

их охраны, в том числе осуществлению мер пожарной безопасности и тушению лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Среди проблем лесного хозяйства в настоящее время наиболее острыми являются:

- 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 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 30 апреля 2022 года № 1089-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа 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 – 2025 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 35,9 руб. на 1 га;

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

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

доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда с 4,4 до 5,7%.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

охрана и защита лесов;

воспроизводство лесов;

обеспечение использования лесов.

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2025 годах составляет 1 054 345,626 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 – 80 385,295 тысяч рублей;
 - в 2023 году – 106 238,534 тысяч рублей;
 - в 2024 году – 89 783,542 тысяч рублей;
 - в 2025 году – 91 520,942 тысяч рублей;
- из них:

средства федерального бюджета – 556 617,815 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 50 212,015 тысяч рублей;
- в 2015 году – 38 086,600 тысяч рублей;
- в 2016 году – 30286,200 тысяч рублей;
- в 2017 году – 30 008,600 тысяч рублей;
- в 2018 году – 27 835,700 тысяч рублей;
- в 2019 году – 63 183,100 тысяч рублей;
- в 2020 году – 45 106,100 тысяч рублей;
- в 2021 году – 41 609,900 тысяч рублей;
- в 2022 году – 41 442,100 тысяч рублей;
- в 2023 году – 66 112,900 тысяч рублей;
- в 2024 году – 60 498,600 тысяч рублей;
- в 2025 году – 62 236,000 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 497 727,811 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 46 632,237 тысяч рублей;
в 2015 году – 44 985,400 тысяч рублей;
в 2016 году – 69 073,947 тысяч рублей;
в 2017 году – 44 590,517 тысяч рублей;
в 2018 году – 41 410,231 тысяч рублей;
в 2019 году – 35 751,464 тысяч рублей;
в 2020 году – 37 552,370 тысяч рублей;
в 2021 году – 40 092,932 тысяч рублей;
в 2022 году – 38 943,195 тысяч рублей;
в 2023 году – 40 125,634 тысяч рублей;
в 2024 году – 29 284,942 тысяч рублей;
в 2025 году – 29 284,942 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	2014-2025 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	3 326 431,676 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 638 775,190 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	1 687 656,486 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 -	321 175,910 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	183 702,900 тысяч рублей
республиканский бюджет:	137 473,010 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2023 году -	314 760,678 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	167 121,900 тысяч рублей
республиканский бюджет:	147 638,778 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2024 году -	242 083,254 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	138 434,100 тысяч рублей
республиканский бюджет:	103 649,154 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2024 году -	246 143,254 тысяч рублей

	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	142 494,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	103 649,154 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих основных результатов: реализация государственными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), в полном объеме; выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики в соответствии с функциями и задачами	

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

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

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

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

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

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

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

В ведении Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики находится 21 учреждение: 15 лесничеств, 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».

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

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 2014-2025 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».

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 2014-2025 годах составляет 3 326 431,676 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

в 2014 году – 306 597,716 тысяч рублей;
в 2015 году – 297 847,400 тысяч рублей;
в 2016 году – 248 864,619 тысяч рублей;
в 2017 году – 243 535,338 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 – 321 175,910 тысяч рублей;
в 2023 году – 314 760,678 тысяч рублей;
в 2024 году – 242 083,254 тысяч рублей;
в 2025 году – 246 143,254 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 1 638 775,190 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 – 183 702,900 тысяч рублей;
в 2023 году – 167 121,900 тысяч рублей;
в 2024 году – 138 434,100 тысяч рублей;
в 2025 году – 142 494,100 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1 687 656,486 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 – 125 052,162тысяч рублей;
в 2022 году – 137 473,010 тысяч рублей;
в 2023 году – 147 638,778 тысяч рублей;
в 2024 году – 103 649,154тысяч рублей;
в 2025 году – 103 649,154тысяч 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 значе

№ 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	55337
1.2.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию воды 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	35,5	37,6	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	55,726
1.5.	Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние,	%	7,69	10,26	12,82	15,38	15,38	20,51	23,08	25	27,5

	в общем количестве 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	6,27964
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	11,47
2 Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»											
2.1.	Доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения	%	33,3	33,3	86,2	86,2	86,2	92,2	96	96	
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	
2.3.	Площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование	тыс. га	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.4.	Прирост прогнозных ресурсов строения по категории РЗ	т	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	
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	
2.7.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	тыс. чел.	0	0	0	0	0	28,2	100,5	239	249
2.8.	Общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному	тыс. га	0	0	0	0	0	0,021	0,041	0,122	0,127

**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</i>					
<i>Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты населения и объектов экономики от наводнения</i>					
<i>03. Основное мероприятие "Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты, в рамках мероприятий по обеспечению безопасности населения и объектов экономики"</i>					
1.1	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2017	численность защищаемого населения – 420 человек, площадь защищенной территории – 13,76 гектар, вероятный предотвращаемый ущерб – 1450,0 млн. руб.
1.2	Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичикв в н.п. Центарой Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	численность защищаемого населения – 420 человек, площадь защищенной территории – 8,28 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 631,7 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 – 550 человек, площадь защищенной территории – 11,3 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 888,849 млн. руб.
1.4	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	2024	2024	численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищенной территории – 15,6 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 1450,0 млн.руб.

	левого берега р. Рошня в н.п. Рошни-Чу Чеченской Республики	среды Чеченской Республики			вероятный предотвращаемый ущерб – 1310,0 млн. руб.
1.5	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Шалажа в н.п. Шалажи Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	численность защищаемого населения – 600 человек, площадь защищаемой территории – 17,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 2020,0 млн. руб.
1.6	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Цаведено Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	численность защищаемого населения – 440 человек, площадь защищаемой территории – 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 защищаемой территории – 57,35 га
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 защищаемой территории – 4,75 га
Направление мероприятий					
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики					
01. Основное мероприятие "Капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от воздействия вод"					
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, предотвращаемый ущерб – 1 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 – 230 человек, площадь защищаемой территории – 9 гектаров, предотвращаемый ущерб – 1 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, предотвращаемый ущерб – 2 млн. руб.

1.12	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргунс.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	численность защищаемого населения – 600 человек, площадь защищаемой территории – 371,0 гектар, вероятный предотвращаемый ущерб – 2369,85 млн. руб.
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 – 2 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 – 1 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 – 2688,626млн. 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 – 78 человек, площадь защищаемой территории – 15,0 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 1 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 – 350 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 район	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 – 316,7 млн. руб.

	муниципальный района Чеченской Республики				
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 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб - 108,5 млн. руб.
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 защищаемой территории - 175,0 гектаров, предотвращаемый ущерб - 66,5 млн. руб.
<i>Направление мероприятий</i>					
<i>Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)</i>					
<i>02. Основное мероприятие "Выполнение работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов"</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	2015	2017	улучшение рекреационного потенциала республики
1.24	резерв				
<i>Направление мероприятий</i>					
<i>Реализация регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"</i>					
<i>G8 Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов"</i>					

1.25	Экологическая реабилитация озера Джалкинское, Гудермесский район, Чеченская Республика	Министерство финансов Чеченской Республики	2020	2020	улучшение состояния, повышение качество водного объекта
1.26	Экологическая реабилитация Сунженского водохранилища, Заводской район г. Грозный	Министерство финансов Чеченской Республики	2021	2024	улучшение состояния, повышение качество водного объекта
2. Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»					
<i>Направление мероприятий</i>					
<i>Воспроизводство минерально-сырьевой базы</i>					
<i>04. Основное мероприятие "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 разведанных полезных 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 результативности геологоразведочных работ увеличением 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</i>					
<i>Охрана окружающей среды</i>					
<i>02. Основное мероприятие "Охрана окружающей среды"</i>					
2.4	Проведение комплексных экогеохимических и радиозоологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	определение экологического состояния геологической среды на участках разработки нефтяных месторождений

		среды Чеченской Республики			
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 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 справочными базами данных, установление специальных информационных знаков
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, повышения биологической хозяйственной продуктивности охотничьих угодий, регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности 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, внесение сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости
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 мер по осуществлению хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов, истощение их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других 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 мероприятий осуществления хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водного объекта и истощения водных биологических ресурсов, а также 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 мероприятий осуществления хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения указанных водных объектов, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира
2.13	Нанесение границ водоохранных зон реки Аксай в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 97,1 км. на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Установление специальных мероприятий осуществления хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения указанных водных объектов, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира
2.14	Нанесение границ водоохранных зон рек Мичик, Гансол, Искерк, Хумык, Хумыс, Ахко в границах населенных пунктов Ножай-Юртовского, Курчалоевского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 146.1 км. на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Установление специальных мероприятий осуществления хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения указанных водных объектов, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других 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

		среды Чеченской Республики			
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 Министер
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 загрязнителей шламовых амбаров с объектами накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченных в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их 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 загрязнителей шламовых амбаров с объектами накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченных в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
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 загрязнителей шламовых амбаров с объектами накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченных в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.21	Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе ГЗУ-34 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2017	2017	Ликвидация источников загрязнителей шламовых амбаров с объектами накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченных в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстано

		среды Чеченской Республики			плодородия почв и с предотвращении возможности их вторичного загрязнения
2.22	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 101 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения шламовых амбаров с обочины накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченных в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращении возможности их вторичного загрязнения
2.23	Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения шламовых амбаров с обочины накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченных в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращении возможности их вторичного загрязнения
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 загрязнения шламовых амбаров с обочины накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченных в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращении возможности их вторичного загрязнения
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 загрязнения шламовых амбаров с обочины накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченных в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращении возможности их вторичного загрязнения
2.26	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины	Министерство природных ресурсов и	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения шламовых амбаров с обочины накопленных углеводородных

	№130 месторождения «Горячейсточенское»	охраны окружающей среды Чеченской Республики			загрязнений, вовлечен хозяйственный оборот нару земель, с полным восстано плодородия почв и с предот возможности их вторич загрязнения
2.27	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячейсточенское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загряз шламовых амбаров с об накопленных углеводор загрязнений, вовлечен хозяйственный оборот нару земель, с полным восстано плодородия почв и с предот возможности их вторич загрязнения
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 загряз шламовых амбаров с об накопленных углеводор загрязнений, вовлечен хозяйственный оборот нару земель, с полным восстано плодородия почв и с предот возможности их вторич загрязнения
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 загряз шламовых амбаров с об накопленных углеводор загрязнений, вовлечен хозяйственный оборот нару земель, с полным восстано плодородия почв и с предот возможности их вторич загрязнения
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 загряз шламовых амбаров с об накопленных углеводор загрязнений, вовлечен хозяйственный оборот нару земель, с полным восстано плодородия почв и с предот возможности их вторич загрязнения

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 загрязнения шламовых амбаров с об-накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченный хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.32	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №722 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения шламовых амбаров с об-накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченный хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.33	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №717 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения шламовых амбаров с об-накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченный хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
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 программы в области обращения с отходами в рамках исполнения требований Федерального закона от 24 июля 2007 года №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Обеспечение перехода на новую систему обращения с отходами. Создание благоприятного регионального оператора по обращению с отходами. Благоприятного инвестиционного климата. Ликвидация источников загрязнения от стихийных бесхозных свалок и жидких коммунальных отходов строительных и иных от-

					вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и предотвращением возможности 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 атмосферного воздуха от стихийных бесхозных свалок и жидких коммунальных отходов, строительство и реконструкция строительных и иных объектов, предотвращение вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и 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 на соответствие 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 пульта ФГКУ УВО ВНГ России и установка охранной сигнализации с выводом на пульт ПЦО ФГКУ УВО ВНГ ЧР
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 атмосферного воздуха от шламовых амбаров с объектами накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.39	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики» (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 420 человек, площадь защищаемой территории – 8,28 гектара, предотвращаемый ущерб – 1000 руб.
2.40	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное		2017	2017	численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 10,00 гектара, предотвращаемый ущерб – 1000 руб.

	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			территории – 11,3 гектара, в предотвращаемый ущерб – млн. 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 – 600 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – млн. руб.
2.42	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района» (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 6000 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 9 млн. руб.
2.43	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района» (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 7974 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 6 млн. руб.
2.44	Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 335 человек, площадь защищаемой территории – 2,8 гектара, в предотвращаемый ущерб – 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 иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики
2.46	Установление целевых показателей объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух действующими или планируемыми к эксплуатации стационарными источниками

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 целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2.49	Восстановление в озере Кезеной Ам популяции эйзенамской форели	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2024	Восстановление популяции эйзенамской форели
2.50	Составление Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Чеченской Республики и внесение в нее изменений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2024	Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Чеченской Республики
<i>Направление мероприятий</i>					
<i>Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий</i>					
<i>01. Основное мероприятие "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий"</i>					

2.51	Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2018	обеспечение охраны ред исчезающих видов флоры
2.52	Переиздание Красной книги	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	обеспечение охраны ред исчезающих видов флоры
2.53	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус–Мартановский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	создание условий для обеспечения охраны биологического ландшафтного разнообразия
2.54	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и озеро Кезеной-Ам)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения охраны биологического ландшафтного разнообразия
2.55	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 100 га (5 объектов согласно табл. 2)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического ландшафтного разнообразия
2.56	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения охраны биологического ландшафтного разнообразия
2.57	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	создание условий для обеспечения охраны биологического ландшафтного разнообразия

2.58	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 10 га (13 объектов согласно табл. 3)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического ландшафтного разнообразия
2.59	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического ландшафтного разнообразия
2.60	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения охраны биологического ландшафтного разнообразия
2.61	Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчожское	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	создание условий для обеспечения охраны биологического ландшафтного разнообразия
2.62	Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2021	создание условий для обеспечения охраны биологического ландшафтного разнообразия
2.63	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
2.64	Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	обеспечение егерей и инструкторским снаряжением и расходными материалами для оказания биологическому разнообразию условий экстремальной среды
<i>Направление мероприятий</i>					
<i>Экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики</i>					
<i>05. Основное мероприятие "Экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики"</i>					

2.65	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 спец профессиональным образо повышение квалификации
2.66	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 эколог культуры населения
2.67	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 п непрерывного экологиче образования
2.68	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 всех слоев населения, следст явится снижение антропо нагрузки на окружающую
2.69	Издание ежегодного доклада «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение населения и государственной вла достоверной информац состоянии окружающей
2.70	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 ре экологических образоват проектов, программ в образо учреждениях и учрежде дополнительного образов системе профессионалн образования
2.71	Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2021	2024	повышение уровня эколог культуры учащихся ш

		среды Чеченской Республики			
2.72	Создание кабинетов экологии в учебных заведениях (приобретение стендов, транспарантов, наглядных пособий, оформительских работ) согласно положению, утвержденному Правительством Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2021	2024	обеспечение развития и реализации экологических образовательных проектов, программ в образовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования в системе профессионального образования
2.73	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
2.74	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
2.75	Изготовление рекламной продукции	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	повышение уровня экологической культуры населения
2.76	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, подтопления (затопления), подтопления (подтопления), предупреждения чрезвычайных ситуаций и освоения территории республики промышленное и гражданское строительство
2.77	Поддержка движения, школьные лесничества	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Поддержка школьных лесничеств, привлечение специалистов лесного хозяйства, привлечение к работе со школьными лесничествами
2.78	Осуществление строительного контроля на объектах, реализуемых в рамках национального проекта «Экология»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2020	2021	Осуществление строительного контроля на объектах, реализуемых

		среды Чеченской Республики			рамках национального проекта «Экология»
2.79	Изготовление служебных удостоверений и нагрудных знаков	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2023	обеспечение удостоверений нагрудными знаками должностных лиц Министерства и подведомственных учреждений
2.80	Модернизация официального сайта Министерства	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	модернизация официального сайта Министерства
<i>Направление мероприятий</i>					
<i>Реализация регионального проекта «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации несанкционированных свалок в границах городов»</i>					
<i>G1. Региональный проект "Чистая страна"</i>					
2.81	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения нефтешламовых амбаров с обремененных накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченных в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.82	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения нефтешламовых амбаров с обремененных накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченных в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.83	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения нефтешламовых амбаров с обремененных накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченных в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения

					возможности их вторичного загрязнения
2.84	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнений нефтешламовых амбаров с об- накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченный хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.85	Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о «Грознефть» (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнений нефтешламовых амбаров с об- накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченный хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.86	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 загрязнений нефтешламовых амбаров с об- накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченный хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.87	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 на месторождении «Ильиновское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнений нефтешламовых амбаров с об- накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченный хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.88	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении «Хаян-корт»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2019	2019	Ликвидация источников загрязнений нефтешламовых амбаров с об- накопленных углеводородных загрязнений, вовлеченный

		среды Чеченской Республики			хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.89	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка «Хаян-корт»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения нефтешламовых амбаров с обременением накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.90	Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка «Хаян-корт»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения нефтешламовых амбаров с обременением накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.91	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения нефтешламовых амбаров с обременением накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.92	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении «Северные Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения нефтешламовых амбаров с обременением накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения

2.93	Рекультивация полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения шламовых амбаров с об- накопленных углеводоро- загрязнений, вовлечен хозяйственный оборот нару- земель, с полным восстано- плодородия почв и с предот- возможности их вторич- загрязнения
2.94	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 загряз- шламовых амбаров с об- накопленных углеводоро- загрязнений, вовлечен хозяйственный оборот нару- земель, с полным восстано- плодородия почв и с предот- возможности их вторич- загрязнения
2.95	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загряз- шламовых амбаров с об- накопленных углеводоро- загрязнений, вовлечен хозяйственный оборот нару- земель, с полным восстано- плодородия почв и с предот- возможности их вторич- загрязнения
2.96	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загряз- шламовых амбаров с об- накопленных углеводоро- загрязнений, вовлечен хозяйственный оборот нару- земель, с полным восстано- плодородия почв и с предот- возможности их вторич- загрязнения
2.97	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загряз- шламовых амбаров с об- накопленных углеводоро- загрязнений, вовлечен хозяйственный оборот нару- земель, с полным восстано-

					плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.98	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения шламовых амбаров с обремененными накопленными углеводородными загрязнителями, вовлечением в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.99	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения шламовых амбаров с обремененными накопленными углеводородными загрязнителями, вовлечением в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.100	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения шламовых амбаров с обремененными накопленными углеводородными загрязнителями, вовлечением в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.101	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения шламовых амбаров с обремененными накопленными углеводородными загрязнителями, вовлечением в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.102	Объединенный (укрупненный) проект «Ликвидация и рекультивация 5 безхозных несанкционированных свалок	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2020	2021	Ликвидация источников загрязнения стихийных безхозных свалок и жидких коммуналь

	твердых коммунальных отходов, образовавшихся в результате прошлой хозяйственной деятельности в Грозненском, Надтеречном, Наурском и Веденском районах Чеченской Республики»	среды Чеченской Республики			строительных и иных отвлечении в хозяйственных нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.103	Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г. Грозный Чеченская Республика	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	ликвидация источников загрязнения нефтешламовых амбаров с об накопленных углеводородных загрязнений, вовлечении в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.104	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 и жидких коммунальных отходов строительных и иных отвлечении в хозяйственных нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.105	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 и жидких коммунальных отходов строительных и иных отвлечении в хозяйственных нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения
2.106	Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2025	ликвидация источников загрязнения нефтешламовых амбаров с об накопленных углеводородных загрязнений, вовлечении в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения

2.107	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 и жидких коммунально-строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с последующим восстановлением плодородия почв, предотвращением возможного вторичного загрязнения.
2.108	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 и жидких коммунально-строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с последующим восстановлением плодородия почв, предотвращением возможного вторичного загрязнения.
2.109	Рекультивация несанкционированной свалки коммунальных и строительных отходов (г. Гудермес, Чеченская Республика)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	ликвидация источников загрязнения стихийных бесхозных свалок и жидких коммунально-строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с последующим восстановлением плодородия почв, предотвращением возможного вторичного загрязнения.
2.110	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	2022	2023	ликвидация источников загрязнения стихийных бесхозных свалок и жидких коммунально-строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с последующим восстановлением плодородия почв, предотвращением возможного вторичного загрязнения.
2.111	Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, вблизи	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2022	2023	ликвидация источников загрязнения стихийных бесхозных свалок и жидких коммунально-

	дачного некоммерческого товарищества «Андреевская долина»)	среды Чеченской Республики			строительных и иных отвлечении в хозяйственных нарушенных земель, с восстановлением плодородия предотвращением возможного вторичного загрязнения
2.112	Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Гудермес. в районе Кирпичного завода)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	ликвидация источников загрязнения. Ликвидация источников загрязнения стихийных бесхозных свалок и жидких коммунальных строительных и иных отвлечении в хозяйственных нарушенных земель, с восстановлением плодородия предотвращением возможного вторичного загрязнения
2.113	Рекультивация нефтешламных амбаров и нарушенных земель в районе поста Примыкание городского округа города Аргун	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2025	ликвидация источников загрязнения. Ликвидация источников загрязнения стихийных бесхозных свалок и жидких коммунальных строительных и иных отвлечении в хозяйственных нарушенных земель, с восстановлением плодородия предотвращением возможного вторичного загрязнения
3. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»					
<i>Направление мероприятий Охрана и защита лесов</i>					
<i>02. Основное мероприятие "Обеспечение реализации функций государственных учреждений"</i>					
3.1	Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	обеспечение ежегодных мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция, 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	2025	обеспечение ежегодных мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция, 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	2025	обеспечение ежегодных мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция дорог противопожарного назначения.
3.4	Устройство противопожарных минерализованных полос	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	устройство противопожарных минерализованных полос, уход за ними
3.5	Уход за противопожарными минерализованными полосами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	устройство противопожарных минерализованных полос, уход за ними
3.6	Тушение лесных пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	снижение количества лесных пожаров, возникших по вине человека; обеспечение функционирования специализированной диспетчерской службы по охране лесов от пожаров; маневрирование лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, уменьшение площади обнаружения лесных пожаров; обеспечение пожарной безопасности на землях 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	2025	изготовление, обновление, ремонт мест для отдыха и курортных объектов
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	2025	повышение пожарной безопасности в лесах республики, проведение профилактических контрольных противопожарных выжиганий горючих материалов
3.9	Установка и эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение доступа в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	повышение пожарной безопасности в лесах республики, проведение профилактических контрольных выжиганий горючих материалов

	пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	среды Чеченской Республики			противопожарных выжиганий материалов
3.10	Мониторинг пожарной опасности в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	осуществление наземного мониторинга пожарной опасности в лесах площадью 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	2025	приобретение снаряжения и инвентаря для наземных сил тушения пожаров, оснащение и ремонт административного здания, ремонт гаражных 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	2025	организация своевременной ликвидации лесных пожаров, своевременная доставка сил и средств пожаротушения к лесным пожарам, проведение мероприятий по охране лесов от пожаров
3.13	Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2025	организация своевременной ликвидации лесных пожаров, своевременная доставка сил и средств пожаротушения к лесным пожарам, проведение мероприятий по охране лесов от пожаров
3.14	Прокладка просек, противопожарных разрывов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2025	организация своевременной ликвидации лесных пожаров, своевременная доставка сил и средств пожаротушения к лесным пожарам, проведение мероприятий по охране лесов от пожаров
3.15	Прочистка просек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2025	организация своевременной ликвидации лесных пожаров, своевременная доставка сил и средств пожаротушения к лесным пожарам, проведение мероприятий по охране лесов от пожаров
03. Основное мероприятие "Обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в Чеченской Республике"					
3.16	Лесопатологическое обследование	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	организация и осуществление лесопатологического обследования лесов на территории лесного фонда Чеченской Республики

		среды Чеченской Республики			уточнения состояния лесных насаждений, учета численности вредных организмов в лесах, выявления очагов вредных организмов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов, заинтересованными организациями
3.17	Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	организация и осуществление лесопатологических обследований лесов на территории лесного фонда Чеченской Республики в целях уточнения состояния лесных насаждений, учета численности вредных организмов в лесах, выявления очагов вредных организмов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов, заинтересованными организациями
3.18	Выборочные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	проведение выборочной санитарной рубки поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки)
3.19	Сплошные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	проведение сплошной санитарной рубки поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки)
3.20	Уборка неликвидной древесины	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия на землях лесного фонда Чеченской Республики
3.21	Освежение материальных средств для тушения лесных и ландшафтных пожаров республиканского резерва материально-технических ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2021	2021	резерв материально-технических ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

<i>Направление мероприятий Воспроизводство лесов</i>					
3.22	Лесовосстановление и лесоразведение	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской Республике методами естественного и искусственного восстановления лесов. Выявление ежегодных объемов лесовосстановления обеспеченных площадей лесовосстановления от рубок, пожаров, вредных организмов, повышение качества продуктивности.
3.23	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	формирование мероприятий в лесах, особенно рубками ухода в молодняках, ценных высокопродуктивных лесных насаждений; приведение участков в соответствие с назначением по породному составу насаждений
3.24	Дополнение лесных культур	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	проведения дополнения лесных культур с целью восстановления первоначальной густоты
3.25	Обработка почвы под лесные культуры	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2025	проведение обработки почвы под лесные культуры
3.26	Уход за лесами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2025	формирование мероприятий в лесах, особенно рубками ухода в молодняках, ценных высокопродуктивных лесных насаждений; приведение участков в соответствие с назначением по породному составу насаждений

3.27	Создание лесных дорог	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2025	создание лесных дорог
3.28	Закладка лесного орошаемого питомника	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2025	выращивание стандартных ценных лесных пород для увеличения доли ценных лесных пород лесных насаждений
<i>Направление мероприятий Обеспечение использования лесов</i>					
3.29	Отвод и таксация лесосек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	проведение отвода лесосек и ухода; увеличение использования расчетной и объем заготовки древесины
3.30	Разработка и утверждение (внесение изменений) лесного плана Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2025	обеспечение реализации полномочий
<i>Направление мероприятий Лесное семеноводство</i>					
3.31	Заготовка семян лесных растений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2025	заготовка семян лесных растений
3.32	Закладка постоянных лесосеменных участков	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	Улучшение качества и количества семян лесных культур
3.33	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2025	выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения
<i>Направление мероприятий Реализация регионального проекта «Сохранение лесов»</i>					

<i>GA, Региональный проект "Сохранение лесов"</i>					
3.34	Увеличение площади лесовосстановления	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской Республике методами естественного и искусственного восстановления лесов. Выпуск ежегодных объемов лесовосстановления обеспечением площадей лесовосстановления от рубок, пожаров, вредных организмов, повышение качества продуктивности.
3.35	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 оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров
3.36	Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	приобретение лесохозяйственной техники, оборудования для выполнения лесохозяйственных мероприятий
3. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»					
<i>Направление мероприятий</i>					
<i>Управление в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</i>					
<i>01. Основное мероприятие "Реализация функций аппаратов исполнителей и участников государственных программ"</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</i>					
<i>Обеспечение деятельности государственных учреждений и предприятий и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации</i>					
<i>04. Основное мероприятие "Обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охраны окружающей среды"</i>					

4.2	Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	создание условий для повышения уровня мотивации труда работников лесном хозяйстве, обеспечение качественного и своевременного повышения квалификации, 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	2025	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и о
<i>02. Основное мероприятие "Обеспечение реализации функций государственных у</i>					
4.4	Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и о
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	2025	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и о
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	2025	обеспечение мониторинга, определения состояния окружающей среды и информирования о состоянии окружающей среды
<i>05. Основное мероприятие "Обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в</i>					
4.7	Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2014	2025	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и о

		среды Чеченской Республики			
<i>03. Основное мероприятие "Обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации"</i>					
4.8	Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	достижение целевых показателей по осуществлению отдельных полномочий в водных отношениях
4.9	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2015	повышение рекреационного потенциала республики
<i>05. Основное мероприятие "Обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации"</i>					
4.10	Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	обеспечение реализации переданных 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	2025	обеспечение реализации переданных 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	2025	обеспечение реализации переданных полномочий
4.13	Реализация направления расходов в рамках государственной программы Чеченской Республики «Охраны окружающей среды и развития лесного хозяйства Чеченской Республики»	Министерство финансов Чеченской Республики	2015	2015	резерв
4.14	Информационное сопровождение деятельности Минприроды ЧР		2024	2025	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды

4.15	Строительства зданий лесничеств		2024	2025	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и о
------	---------------------------------	--	------	------	--------------------------------------------------------------------------

СВЕДЕНИЯ
б основных мерах правового регулирования в сфере реализации госуда

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

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

Код государственной услуги (работы)	Наименование государственной услуги (работы), 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	2025 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
№ п/п	услуги (работы), показатели объема услуги, подпрограммы	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 проведение работ по ликвидации последствий лесных пожаров																	
	Государственная услуга/работа 1. Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ													69 784,0 0	65 18 5,8	48 9 23,54 7	59 361,0 2
	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	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	116,4				
	3. Общая протяженность реконструированных лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км)	70	70	90	100	200	64,1	32,1	58,7	86,1	86,1	86,1	86,1				
	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	202,4				
	5. Общая протяженность устроенных противопожарных	660	660	900	1000	890	301,6	301,6	221,3	371,6	371,6	371,6	371,6				

	минерализованных полос (км)																		
	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	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	30						
	9. Количество установленных шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (ед)	5	5							9	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	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	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 и воспроизводства объектов животного и растительного мира и среды их обитания																			
	Государственная услуга/работа 1. Организация охраны и защиты лесов													109199,9	63	78537	83041		
	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	352,7						
4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания																			
	Государственная услуга/работа 2: Охрана природных ландшафтов и сохранение природных комплексов и объектов в их естественном состоянии													8808,80	10612,078	6291,3	12598,233		
	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	158,358						
4.5 Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством объектов животного и растительного мира и среды их обитания																			

Государственная услуга/работа 3: Организация и осуществление государственного контроля состояния, использования, воспроизводства, охраны животного мира и рыбных ресурсов														32 049,40	44 930,41	39 881,56	39 468,77
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	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	70768	70768	70768	70768	70768	70768	70768				

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

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей).	в том числе по годам:					
				2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	11 558	612	733	838	1 166	633	1 053
		федеральный бюджет	978,151	429,041	963,556	293,029	974,138	380,776	674,502
		республиканский бюджет	8 561	311	401	600	823	451	798
Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	845,702	674,115	364,720	260,000	509,136	112,360	310,500
		федеральный бюджет	2 997	300	332	238	343	182	255
		республиканский бюджет	132,449	754,926	598,836	033,029	465,002	268,416	364,002
Мероприятие 1.1 Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 181	208	326	480	658	125	123
		федеральный бюджет	128,512	193,568	319,056	227,411	157,325	759,888	383,679
		республиканский бюджет	2 865	182	293	454	498	119	114
Мероприятие 1.2 Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	593,727	288,000	687,100	679,300	000,600	471,800	740,200
		федеральный бюджет	315	25	32	25	160	6	8 643,479
		республиканский бюджет	534,785	905,568	631,956	548,111	156,725	288,088	
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:	117			50	67		
		федеральный бюджет	334,222			239,591	094,631		
		республиканский бюджет	107			46	61		
Мероприятие 1.2 Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	876,900			190,900	686,000		
		федеральный бюджет	9			4	5		
		республиканский бюджет	457,322			048,691	408,631		
Мероприятие 1.2 Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	196						87
		федеральный бюджет	001,785						660,571
		республиканский бюджет	180						80
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:	666,400						803,300
		федеральный бюджет	15						6 857,271
		республиканский бюджет	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:	269						
		федеральный бюджет	981,889						
		республиканский бюджет	255						
			169,600						
			14						
			812,289						

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:	144					
		федеральный бюджет	455,300					
		республиканский бюджет	137					
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:	7					
		федеральный бюджет	0,000					
		республиканский бюджет	0,000					
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					
		федеральный бюджет	002,632					
		республиканский бюджет	56					
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:	052,500					
		федеральный бюджет	2					
		республиканский бюджет	0,000					
Мероприятие 1.8 Строительство берегоукрепительного сооружения на правом берегу реки Басс в с. Агишты Шалинского муниципального района протяженностью 420 м.п.	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000					
		федеральный бюджет	0,000					
		республиканский бюджет	0,000					
Мероприятие 1.9 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	274	50	54	169		
		федеральный бюджет	516,646	000,000	987,820	528,826		
		республиканский бюджет	258	45	52	161		
Мероприятие 1.10 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	290,700	000,000	238,400	052,300		
		федеральный бюджет	16	5	2	8		
		республиканский бюджет	225,946	000,000	749,420	476,526		
Мероприятие 1.11 Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргунс.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпory)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	37	37				
		федеральный бюджет	125,398	125,398				
		республиканский бюджет	32	32				
Мероприятие 1.12 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	669,400	669,400				
		федеральный бюджет	4	4				
		республиканский бюджет	455,998	455,998				
Мероприятие 1.11 Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргунс.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпory)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	125				125	
		федеральный бюджет	759,888				759,888	
		республиканский бюджет	119				119	
Мероприятие 1.12 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	471,800				471,800	
		федеральный бюджет	6				6	
		республиканский бюджет	288,088				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					23
		федеральный бюджет	807,575					221,053
		республиканский бюджет	149					22
			917,100					060,000

		республиканский бюджет	7 890,475						1 161,053
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				
		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						12 502,055
		федеральный бюджет	11 876,900						11 876,900
		республиканский бюджет	625,155						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						
Мероприятие 1.19 Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п. Хангиш-Юрт, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	94 474,920						
		федеральный бюджет	89 751,100						
		республиканский бюджет	4 723,820						
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:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						
	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	11 263,400	11 263,400					

Мероприятие 1.21 Экологическая реабилитация озера «Майорское»		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 Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	953 526,424		247 522,556	375 000,000	331 003,868		
		федеральный бюджет	769 079,200		222 770,300	356 250,000	190 058,900		
		республиканский бюджет	184 447,224		24 752,256	18 750,000	140 944,968		
Мероприятие 1.24 резерв	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						
Реализация мероприятий регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»									
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:	113 352,300						
		федеральный бюджет	113 352,300						
		республиканский бюджет	0,000						
Подпрограмма 2 «Обеспечение экологической безопасности»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 997 072,337	793,505	26 725,100	9 840,852	190 682,358	173 602,360	567 877,711
		федеральный бюджет	3 500 858,970	0,000	0,000	0,000	168 881,350	151 368,700	480 425,900
		республиканский бюджет	496 213,367	793,505	26 725,100	9 840,852	21 801,008	22 233,660	87 451,811
Мероприятие 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)	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							

Мероприятие 2.4 Проведение комплексных экогеохимических и радиоэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	Минприроды ЧР	Всего в том числе:							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
		Всего в том числе:							
Мероприятие 2.5 Геолого–геофизические работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо– Кавказского полигона гидро– геодеформационного (ГД) поля	Минприроды ЧР	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							
Мероприятие 2.7 Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	Минприроды ЧР	республиканский бюджет							
		Всего в том числе:							
Мероприятие 2.8 Проведение биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях	Минприроды ЧР	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	0,000						
Мероприятие 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	Минприроды ЧР	республиканский бюджет	550,000						
		Всего в том числе:	507,000				507,000		
		федеральный бюджет	0,000						
		Всего в том числе:	400,000				400,000		
Мероприятие 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	Минприроды ЧР	федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	400,000				400,000		
Мероприятие 2.12 Нанесение границ водоохранных зон рек Хулхулау и Гуме в границах	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	440,000				440,000		
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	440,000				440,000		

населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского, Курчалоевского, Шалтинского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 91,73 км. (р. Хулхулау – 52,55 км., р. Гумс – 39,18 км.) на землеустроительные карты									
Мероприятие 2.13 Нанесение границ водоохранных зон реки Аксай в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 97,1 км. На землеустроительные карты	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	485,000				485,000		
		федеральный бюджет	0,000						
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	0,000						
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:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
Мероприятие 2.16 Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
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	0,000						
Мероприятие 2.18 Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	25 000,000		25 000,000				
		федеральный бюджет	0,000						
Мероприятие 2.19 Рекультивации технологического	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	24 999,683					24 999,683	
		федеральный бюджет	0,000						

амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения «Северные Брагуны»		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	1 895,500				1 895,500	
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	1 746,250				1 746,250	
Мероприятие 2.23 Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагунское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	34 825,000				34 825,000	
		федеральный бюджет	33 083,750				33 083,750	
		республиканский бюджет	1 741,250				1 741,250	
Мероприятие 2.24 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагунское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	19 900,000				19 900,000	
		федеральный бюджет	18 905,000				18 905,000	
		республиканский бюджет	1 995,000				1 995,000	
Мероприятие 2.25 Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячийсточенское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	19 999,886				19 999,886	
		федеральный бюджет	18 999,892				18 999,892	
		республиканский бюджет	1 999,994				1 999,994	
Мероприятие 2.26 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячийсточенское»	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 «Горячийсточенское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14 925,000				14 925,000	
		федеральный бюджет	14 178,750				14 178,750	
		республиканский бюджет	1 746,250				1 746,250	
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	1 747,338				1 530,492	4 216,846

Мероприятие 2.29 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №177 месторождения «Правобережное»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	19				19	
		федеральный бюджет	999,783				999,783	
		республиканский бюджет	18				18	
Мероприятие 2.30 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 месторождения «Правобережное»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	999,794				999,794	
		федеральный бюджет	18				18	
		республиканский бюджет	999,918				999,918	
Мероприятие 2.31 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 месторождения «Правобережное»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	999,996				999,996	
		федеральный бюджет	19				19	
		республиканский бюджет	999,799				999,799	
Мероприятие 2.32 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №722 месторождения «Старогрозненское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	18				18	
		федеральный бюджет	999,809				999,809	
		республиканский бюджет	24				24	
Мероприятие 2.33 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №717 месторождения «Старогрозненское»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	999,990				999,990	
		федеральный бюджет	23				23	
		республиканский бюджет	749,762				749,762	
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:	1				1	
		федеральный бюджет	249,987				249,987	
		республиканский бюджет	24			6	24	
Мероприятие 2.35 Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объекты строительства государственной (муниципальной собственности)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	999,764				999,764	
		федеральный бюджет	23				23	
		республиканский бюджет	749,776				749,776	
Мероприятие 2.36 Проведение мероприятий по защите информации и государственной тайны	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1				1	
		федеральный бюджет	249,988				249,988	
		республиканский бюджет	6			6	6	
Мероприятие 2.37 Проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объектов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	702,036				702,036	
		федеральный бюджет	0,000				0,000	
		республиканский бюджет	6			6	6	
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:	648,152				648,152	32
		федеральный бюджет	0,000				0,000	821,920
		республиканский бюджет	97				97	32
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:	648,152				648,152	821,920
		федеральный бюджет	0,000				0,000	
		республиканский бюджет	707,500				707,500	
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:	279,944				279,944	
		федеральный бюджет	0,000				0,000	
		республиканский бюджет	279,944				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				12	4
		федеральный бюджет	970,890				970,890	250,890
		республиканский бюджет	0,000				0,000	6 000,000
Мероприятие 2.38 Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	12				12	4
		федеральный бюджет	970,890				970,890	250,890
		республиканский бюджет	0,000				0,000	6 000,000

Мероприятие 2.39 Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики» (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1			1		
		федеральный бюджет	0,000			0,000		
		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	0,000					
		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	0,000					
		республиканский бюджет	550,000			550,000		
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	0,000					
		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	0,000					
		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	0,000					
		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:	0,000					
		федеральный бюджет	0,000					
		республиканский бюджет	0,000					
Мероприятие 2.46 Установление целевых показателей объема или массы выбросов вредных	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000					
		федеральный бюджет	0,000					
		республиканский бюджет	0,000					

(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на территории Чеченской Республики									
Мероприятие 2.47 Организация проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, осуществления экологической паспортизации территории Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						
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	0,000						
		республиканский бюджет	600,000					300,000	
Мероприятие 2.49 Восстановление в озере Казеной-Ам популяции эйзеннакской форели	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 2.50 Составление Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Чеченской Республики, внесение в нее изменений	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 2.51 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	0,000						
		республиканский бюджет	6 362,000		1 500,000	2 431,000	2 431,000		
Мероприятие 2.52 Переиздание Красной книги	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	2 950,000						2 950,000
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	2 950,000						2 950,000
Мероприятие 2.53 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Уруе–Мартановский»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 295,000				3 295,000		
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	3 295,000				3 295,000		
Мероприятие 2.54 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и озеро Казеной-Ам)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	676,000			676,000			
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	676,000			676,000			
Мероприятие 2.55 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	0,000						
		республиканский бюджет	405,570		405,570				

Мероприятие 2.56 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	600,000			600,000		
		федеральный бюджет	0,000					
		республиканский бюджет	600,000			600,000		
Мероприятие 2.57 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	0,000					
		республиканский бюджет	847,220					
Мероприятие 2.58 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	0,000					
		республиканский бюджет	807,443	807,443				
Мероприятие 2.59 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	0,000					
		республиканский бюджет	512,087	512,087				
Мероприятие 2.60 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	211,000			211,000		
		федеральный бюджет	0,000					
		республиканский бюджет	211,000			211,000		
Мероприятие 2.61 Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчожское	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	50,000				50,000	
		федеральный бюджет	0,000					
		республиканский бюджет	50,000				50,000	
Мероприятие 2.62 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	0,000					
		республиканский бюджет	2 897,220				650,000	
Мероприятие 2.63 Реализация Схемы развития и размещения ООПТ Чеченской Республики на период до 2030 года	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	8 250,780					
		федеральный бюджет	0,000					
		республиканский бюджет	8 250,780					
Мероприятие 2.64 Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	4 710,000				1 570,000	
		федеральный бюджет	0,000					
		республиканский бюджет	4 710,000				1 570,000	
Мероприятие 2.65 Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 177,976	120,000	120,000	120,000	94,310	
		федеральный бюджет	0,000					
		республиканский бюджет	1 177,976		120,000	120,000	120,000	94,310

среды и профориентационных мероприятий									
Мероприятие 2.66 Обеспечение проведение мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 000,000				1 000,000		
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	1 000,000				1 000,000		
Мероприятие 2.67 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	0,000						
		республиканский бюджет	150,000			150,000			
Мероприятие 2.68 Издание книг и других печатных материалов республиканских писателей, ученых, педагогов (по вопросам экологии и охраны окружающей среды)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	230,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	230,000						
Мероприятие 2.69 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	300,000
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	1 674,000	299,000		175,000	300,000	300,000	300,000
Мероприятие 2.70 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, школьное, среднее и высшие учебные заведения)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 401,321	494,505		156,816		650,000	
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	1 401,321	494,505		156,816		650,000	
Мероприятие 2.71 Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 2.72 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:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						
		Всего в том числе:	138,164						

Мероприятие 2.73 Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий	Минприроды ЧР	федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	138,164						
Мероприятие 2.74 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:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
Мероприятие 2.75 Изготовление рекламной продукции Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	2 969,516		197,000	352,516	650,000		
		федеральный бюджет	0,000						
Мероприятие 2.76 Проведение работ по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	113 605,174					20 000,000	
		федеральный бюджет	0,000						
Мероприятие 2.77 Поддержка движения, школьные лесничества	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
Мероприятие 2.78 Осуществление строительного контроля на объектах, реализуемых в рамках национального проекта «Экология»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 031,061						
		федеральный бюджет	0,000						
Мероприятие 2.79 Изготовление служебных удостоверений и нагрудных знаков	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	600,000						
		федеральный бюджет	0,000						
Мероприятие 2.80 Модернизация официального сайта Министерства	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	754,980						
		федеральный бюджет	0,000						
Реализация мероприятий регионального проекта " " Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов"		Всего в том числе:	9 499,920						9 499,920
		федеральный бюджет	9 024,920						
Мероприятие 2.81 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	республиканский бюджет	474,996						474,996

Мероприятие 2.82 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9					9 999,810
		федеральный бюджет	999,810					9 499,820
		республиканский бюджет	499,991					499,991
Мероприятие 2.83 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9					9 949,890
		федеральный бюджет	9					9 452,390
		республиканский бюджет	452,390					497,494
Мероприятие 2.84 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	11					11 999,820
		федеральный бюджет	11					11 399,820
		республиканский бюджет	399,820					599,991
Мероприятие 2.85 Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9					9 999,900
		федеральный бюджет	9					9 499,900
		республиканский бюджет	499,995					499,995
Мероприятие 2.86 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №80 месторождения "Северные Брагуны"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14					14 249,820
		федеральный бюджет	13					13 537,330
		республиканский бюджет	537,330					712,491
Мероприятие 2.87 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 на месторождении "Ильиновское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	17					17 999,850
		федеральный бюджет	17					17 099,860
		республиканский бюджет	099,860					899,993
Мероприятие 2.88 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корт"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	4					4 999,820
		федеральный бюджет	4					4 749,820
		республиканский бюджет	749,820					249,991
Мероприятие 2.89 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	4					4 999,920
		федеральный бюджет	4					4 749,930
		республиканский бюджет	749,930					249,996
Мероприятие 2.90 Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	49					49 999,850
		федеральный бюджет	47					47 499,860
		республиканский бюджет	499,860					2 499,990
Мероприятие 2.91 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9					9 999,710
		федеральный бюджет	9					9 499,730
		республиканский бюджет	499,730					499,986

Мероприятие 2.92 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении "Северные Брагуны"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	29					29
		федеральный бюджет	849,670					849,670
		республиканский бюджет	28					28
Мероприятие 2.93 Рекультивация полигона ТКО "Петропавловский" (Чеченская Республика, г. Грозный)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	357,180					357,180
		федеральный бюджет	1					1
		республиканский бюджет	492,480					1 492,480
Мероприятие 2.94 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	150					150
		федеральный бюджет	814,400					814,400
		республиканский бюджет	143					143
Мероприятие 2.95 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	273,680					273,680
		федеральный бюджет	7					7
		республиканский бюджет	540,720					7 540,720
Мероприятие 2.96 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	113					113
		федеральный бюджет	614,720					614,720
		республиканский бюджет	107					107
Мероприятие 2.97 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	933,980					933,980
		федеральный бюджет	5					5
		республиканский бюджет	680,740					3 680,740
Мероприятие 2.98 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	22					22
		федеральный бюджет	660,890					660,890
		республиканский бюджет	21					21
Мероприятие 2.99 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	527,840					527,840
		федеральный бюджет	1					1
		республиканский бюджет	133,050					1 133,050
Мероприятие 2.100 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6					6
		федеральный бюджет	401,600					401,600
		республиканский бюджет	6					6
Мероприятие 2.101 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	081,520					081,520
		федеральный бюджет	7					7
		республиканский бюджет	398,839					398,839
Мероприятие 2.92 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении "Северные Брагуны"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	16					16
		федеральный бюджет	011,530					011,530
		республиканский бюджет	15					15
Мероприятие 2.93 Рекультивация полигона ТКО "Петропавловский" (Чеченская Республика, г. Грозный)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	210,960					210,960
		федеральный бюджет	800,577					800,577
		республиканский бюджет	8					8
Мероприятие 2.94 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	121,000					121,000
		федеральный бюджет	714,950					7 714,950
		республиканский бюджет	7					7
Мероприятие 2.95 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	406,051					406,051
		федеральный бюджет	6					6
		республиканский бюджет	401,600					401,600
Мероприятие 2.96 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6					6
		федеральный бюджет	081,520					081,520
		республиканский бюджет	320,080					320,080
Мероприятие 2.97 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	31					31
		федеральный бюджет	163,770					163,770
		республиканский бюджет	29					29
Мероприятие 2.98 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	605,580					605,580
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет						

		республиканский бюджет	1 558,190							1 558,190
Мероприятие 2.102 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 2.103 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 2.104 Реализация мероприятий Проекта по рекультивации свалки ТКО (с. Курчалой, Курчалоевский район, Чеченская Республика)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	200 381,176							
		федеральный бюджет	190 362,044							
		республиканский бюджет	10 019,133							
Мероприятие 2.105 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	264 361,570							
		республиканский бюджет	13 913,860							
Мероприятие 2.106 Реализация мероприятий проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000							
		федеральный бюджет	0,000							
		республиканский бюджет	0,000							
Мероприятие 2.107 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	481 581,725							
		республиканский бюджет	25 346,565							
Мероприятие 2.108 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в районе пос. Алхан-Чурт, Ленинский район г. Грозный	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	73 206,893							
		федеральный бюджет	69 546,505							
		республиканский бюджет	3 660,388							
Мероприятие 2.109 Реализация мероприятий по	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	153 008,801							

рекультивации несанкционированной свалки коммунальных и строительных отходов (г. Гудермес, Чеченская Республика)		федеральный бюджет	145 358,271						
		республиканский бюджет	7 650,530						
Мероприятие 2.110 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:	63 534,330						
		федеральный бюджет	60 357,592						
		республиканский бюджет	3 176,738						
Мероприятие 2.111 Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, вблизи дачного некоммерческого товарищества «Андреевская долина»)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	164 072,800						
		федеральный бюджет	155 869,103						
		республиканский бюджет	8 203,697						
Мероприятие 2.112 Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Гудермес, в районе Кирпичного завода)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	72 287,490						
		федеральный бюджет	68 673,091						
		республиканский бюджет	3 614,399						
Мероприятие 2.113 Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе поста Примыкание городского округа города Аргун	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						
Подпрограмма 3 «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 054 345,626	96 844,252	83 072,000	99 360,147	74 599,117	69 245,931	98 934,564
		федеральный бюджет	556 617,815	50 212,015	38 086,600	30 286,200	30 008,600	27 835,700	63 183,100
		республиканский бюджет	497 727,811	46 632,237	44 985,400	69 073,947	44 590,517	41 410,231	35 751,464
Мероприятие 3.1 Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	142 399,067	19 663,300	18 019,700	15 751,567	12 892,100	6 850,200	9 560,000
		федеральный бюджет	122 952,900	19 663,300	17 307,700		10 908,700	5 851,000	9 560,000
		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:	23 232,300	1 731,100	1 476,000	1 815,200	806,800	4 033,800	1 292,800
		федеральный бюджет	21 417,100	1 731,100	1 476,000		806,800	4 033,800	1 292,800
		республиканский бюджет	1 815,200			1 815,200			
Мероприятие 3.3 Эксплуатация лесных дорог	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	16 418,400	1 710,300	1 710,300	1 473,300	491,100	540,400	2 985,900

предназначенных для охраны лесов от пожаров		федеральный бюджет	14 945,100	1 710,300	1 710,300		491,100	540,400	2 985,900
		республиканский бюджет	1 473,300			1 473,300			
Мероприятие 3.4 Устройство противопожарных минерализованных полос	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14 777,300	1 696,900	1 696,900	2 297,300	2 271,800	2 271,800	769,900
		федеральный бюджет	12 480,000	1 696,900	1 696,900		2 271,800	2 271,800	769,900
		республиканский бюджет	2 297,300			2 297,300			
Мероприятие 3.5 Уход за противопожарными минерализованными полосами	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14 044,600	332,500	332,500	299,300	292,700	292,700	925,600
		федеральный бюджет	13 745,300	332,500	332,500		292,700	292,700	925,600
		республиканский бюджет	299,300			299,300			
Мероприятие 3.6 Тушение лесных пожаров	Минприроды ЧР	всего	4 518,100		565,000				592,700
		федеральный бюджет	4 518,100		565,000				592,700
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 3.7 Благоустройство зон отдыха в лесах	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 538,000	1 400,000					
		федеральный бюджет	138,000						
		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:	8 565,100	1 000,000	616,500			800,200	
		федеральный бюджет	1 216,700		416,500			800,200	
		республиканский бюджет	7 348,400	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:	1 851,800	1 400,000					
		федеральный бюджет	451,800						
		республиканский бюджет	1 400,000	1 400,000					
Мероприятие 3.10 Мониторинг пожарной опасности в лесах	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	270 639,702	15 637,000	12 902,000	12 106,800	13 448,000	14 925,800	14 965,000
		федеральный бюджет	84 271,300						
		республиканский бюджет	186 368,402	15 637,000	12 902,000	12 106,800	13 448,000	14 925,800	14 965,000
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:	16 382,615	4 132,615	600,000	600,000	600,000	750,000	850,000
		федеральный бюджет	7 882,615	1 532,615					
		республиканский бюджет	8 500,000	2 600,000	600,000	600,000	600,000	750,000	850,000
Мероприятие 3.12 Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	237 859,642	24 595,237	27 683,400	14 580,080	28 559,117	21 363,531	19 936,464
		федеральный бюджет	0,000						

своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров		республиканский бюджет	237 969,642	24 595,237	27 683,400	14 580,080	28 559,117	21 363,531	19 936,464
Мероприятие 3.13 Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	338,100						
		федеральный бюджет	338,100						
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 3.14 Прокладка просек, противопожарных разрывов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	4 945,800						
		федеральный бюджет	4 945,800						
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 3.15 Прочистка просек	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	198,600						
		федеральный бюджет	198,600						
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 3.16 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	3 402,000
		федеральный бюджет	24 577,500	3 787,500	3 780,000		3 402,000	3 402,000	3 402,000
		республиканский бюджет	3 402,000			3 402,000			
Мероприятие 3.17 Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 264,000	736,000	528,000				
		федеральный бюджет	1 264,000	736,000	528,000				
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 3.18 Выборочные санитарные рубки	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	18 253,000	4 000,000	2 793,000	3 600,000	1 411,600	498,400	400,000
		федеральный бюджет	13 193,000	4 000,000	1 333,000		1 411,600	498,400	400,000
		республиканский бюджет	5 060,000		1 460,000	3 600,000			
Мероприятие 3.19 Сплошные санитарные рубки	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	39,100	39,100					
		федеральный бюджет	39,100	39,100					
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 3.20 Уборка неликвидной древесины	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	48 340,500	3 000,000	1 058,000	30 720,000	720,000	3 870,800	271,500
		федеральный бюджет	42 748,800	3 000,000	1 058,000	30 000,000	720,000	499,100	271,500
		республиканский бюджет	5 591,700			720,000		3 371,700	
Мероприятие 3.21 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:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						
	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	22 039,600	4 450,000	3 522,800	4 419,000	4 686,500	4 961,300	

Мероприятие 3.22 Лесовосстановление и лесоразведение		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 3.23 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 3.24 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 3.25 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 3.26 Уход за лесами	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	5 189,300		260,000	1 584,200	632,400	634,000	239,400
		федеральный бюджет	3 345,100				632,400	634,000	239,400
		республиканский бюджет	1 844,200		260,000	1 584,200			
Мероприятие 3.27 Создание лесных дорог	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 3.28 Закладка лесного орошаемого питомника	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 3.29 Отвод и таксация лесосек	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	8 853,800	835,700	1 005,500	905,000	902,400	902,400	541,100
		федеральный бюджет	7 948,800	835,700	1 005,500		902,400	902,400	541,100
		республиканский бюджет	905,000			905,000			
Мероприятие 3.30 Разработка и утверждение (внесение изменений) лесного плана Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 500,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	1 500,000						
Мероприятие 3.31 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 3.23 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	0,000						
Мероприятие 3.33 Выращивание стандартного посадочного материала для	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 155,200		608,000	547,200			
		федеральный бюджет	0,000						

лесовосстановления и лесоразведения		республиканский бюджет	1 155,200		608,000	547,200			
Реализация мероприятий регионального проекта «Сохранение лесов»									
Мероприятие 3.34 Увеличение площади лесовосстановления	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	62 294,100						6 867,100
		федеральный бюджет	62 294,100						6 867,100
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 3.35 Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	69 685,500						33 724,400
		федеральный бюджет	69 685,500						33 724,400
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 3.36 Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	7 403,200						1 610,700
		федеральный бюджет	7 403,200						1 610,700
		республиканский бюджет	0,000						
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 326 431,676	306 597,716	297 847,400	248 864,619	243 535,338	264 772,597	263 478,548
		федеральный бюджет	1 638 775,190	79 174,100	69 591,020	115 294,500	126 618,586	152 436,160	139 961,300
		республиканский бюджет	1 687 656,486	227 423,616	228 256,380	133 570,119	116 916,752	112 336,437	123 517,248
Мероприятие 4.1 Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	806 244,722	111 600,600	45 827,700	40 495,589	50 718,454	50 436,967	60 185,508
		федеральный бюджет	260 391,812	13 323,100	11 774,800	9 449,300	14 704,800	18 972,128	22 138,500
		республиканский бюджет	542 606,528	98 277,500	34 052,900	31 046,289	36 013,654	31 464,839	38 047,008
Мероприятие 4.2 Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 763,500	666,600	1 511,100	725,500	1 166,000	1 499,600	486,000
		федеральный бюджет	6 763,500	666,600	1 511,100	725,500	1 166,000	1 499,600	486,000
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 4.3 Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 286 211,959	116 890,216	63 638,570	88 883,550	102 525,750	97 304,502	102 836,876
		федеральный бюджет	1 053 854,847	40 799,400	40 550,800	78 537,100	83 041,635	85 909,272	88 757,500
		республиканский бюджет	231 884,065	76 090,816	23 087,770	10 346,450	19 484,115	11 395,230	14 079,376
Мероприятие 4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	133 070,078	8 808,800	10 612,078	6 291,300	12 598,235	12 228,385	12 174,283
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	133 070,078	8 808,800	10 612,078	6 291,300	12 598,235	12 228,385	12 174,283

Мероприятие 4.5 Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	538	32	44	39	39	46	51
		федеральный бюджет	950,585	049,400	930,411	881,555	468,674	773,562	295,951
		республиканский бюджет	0,000						
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:	100	12	10	10	9	10	7 920,630
		федеральный бюджет	433,830	197,100	573,221	004,525	352,074	474,421	
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 4.7 Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	294,340	98,000	20,340	19,900	21,600	21,100	13,100
		федеральный бюджет	294,340	98,000	20,340	19,900	21,600	21,100	13,100
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 4.8 Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	229	18	11	20	20	38	21
		федеральный бюджет	615,711	959,100	481,900	163,700	579,051	890,460	189,100
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 4.9 Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	94		58	36			
		федеральный бюджет	000,000		000,000	000,000			
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 4.10 Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1	144,800	120,600	97,300	103,500	103,100	103,900
		федеральный бюджет	261,900						
		республиканский бюджет	0,000						
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:	86	5	4	6	7	7	7 273,200
		федеральный бюджет	496,800	132,000	086,300	301,700	002,000	040,500	
		республиканский бюджет	0,000						
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	0,000						

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	0,000						
		республиканский бюджет	47 000,000		47 000,000				
Мероприятие 4.14 Информационное сопровождение деятельности Минприроды ЧР	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						
Мероприятие 4.15 Строительства зданий лесничеств	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000						
		федеральный бюджет	0,000						
		республиканский бюджет	0,000						

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Расходы (тыс. рублей) (год)						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Всего	300 754,926	332 598,836	238 033,029	343 465,002	182 268,416	255 364,002	321 581,504
	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	300 754,926	285 598,836	238 033,029	343 465,002	182 268,416	255 364,002	321 581,504
	Министерство финансов Чеченской Республики		47 000,000					
Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	25 905,568	32 631,956	25 548,111	160 156,725	6 288,088	8 643,479	17 521,974
Мероприятие 1.1 Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			4 048,691	5 408,631			
Мероприятие 1.2 Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						6 857,271	8 478,114
Мероприятие 1.3 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 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							

Мероприятие 1.16 Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
Мероприятие 1.19 Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п. Хангиш-Юрт, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
Мероприятие 1.20 Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п. Баргуны, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
Мероприятие 1.21 Экологическая реабилитация озера «Майорское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	1 301,800							
Мероприятие 1.22 Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	18 767,770							
Мероприятие 1.23 Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		24 752,256	18 750,000	140 944,968				
Мероприятие 1.24 резерв	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
Реализация мероприятий регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»									
Мероприятие 1.25 Джалкинское озеро	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								1 325,091
Мероприятие 1.26 Сунженское водохранилище	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
Подпрограмма 2 «Обеспечение экологической безопасности»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	793,505	26 725,100	9 840,852	21 801,008	22 233,660	87 451,811	138 333,484	

<p>Мероприятие 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)</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.2 Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.3 Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.4 Проведение комплексных экогеохимических и радиэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.5 Геолого-геофизические работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо-Кавказского полигона гидро-геодеформационного (ГД) поля</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.6 Организация системы передвижных постов наблюдения с целью системного мониторинга состояния атмосферного воздуха в рамках развития территориальной системы экологического мониторинга</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.7 Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.8 Проведение биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.9 Лесопарковый зеленый пояс города Грозного площадью 540 га</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								550,000
<p>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 –</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>					507,000			

39,15 км., р. Сунжа – 68,35 км.) на землеустроительные карты								
Мероприятие 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			400,000				
Мероприятие 2.12 Нанесение границ водоохранных зон рек Хулхулау и Гуме в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского, Курчалоевского, Шалинского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 91,73 км. (р. Хулхулау – 52,55 км., р. Гуме – 39,18 км.) на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			440,000				
Мероприятие 2.13 Нанесение границ водоохранных зон реки Аксай в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 97,1 км. На землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				485,000			
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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				730,000			
Мероприятие 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							
Мероприятие 2.16 Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 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							130,000

Мероприятие 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		25 000,000					
Мероприятие 2.19 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения «Северные Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					1 249,980		
Мероприятие 2.20 Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УППН «Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				1 741,250			
Мероприятие 2.21 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе ГЗУ-34 месторождения «Брагуновское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				895,500			
Мероприятие 2.22 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 101 месторождения «Брагуновское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				746,250			
Мероприятие 2.23 Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагуновское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				1 741,250			
Мероприятие 2.24 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагуновское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				995,000			
Мероприятие 2.25 Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячесточенское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					999,994		
Мероприятие 2.26 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячесточенское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				1 492,500			
Мероприятие 2.27 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячесточенское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				746,250			
Мероприятие 2.28 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				530,492	216,846		

Мероприятие 2.29 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №177 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					999,989		
Мероприятие 2.30 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					999,996		
Мероприятие 2.31 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					999,990		
Мероприятие 2.32 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №722 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					1 249,987		
Мероприятие 2.33 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №717 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					1 249,988		
Мероприятие 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			6 702,036				
Мероприятие 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						32 821,920	
Мероприятие 2.36 Проведение мероприятий по защите информации и государственной тайны	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							400,000
Мероприятие 2.37 Проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объектов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							150,000
Мероприятие 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					4 250,890	6 000,000	
Мероприятие 2.39 Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики» (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				1 000,000			

<p>Мероприятие 2.40 Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в и.п. Автуры Чеченской Республики» (Корректировка)</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>					500,000			
<p>Мероприятие 2.41 Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги» (Корректировка)</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>					550,000			
<p>Мероприятие 2.42 Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района» (Корректировка)</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>					200,000			
<p>Мероприятие 2.43 Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в и.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района» (Корректировка)</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>					800,000			
<p>Мероприятие 2.44 Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)»</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>					2 450,000			
<p>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</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.46 Установление целевых показателей объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на территории Чеченской Республики</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.47 Организация проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, осуществления экологической паспортизации территории Чеченской Республики</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								

Мероприятие 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						300,000		300,000
Мероприятие 2.49 Восстановление в озере Казеной-Ам популяции эйзенамской форели	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
Мероприятие 2.50 Составление Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Чеченской Республики, внесение в нее изменений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
Мероприятие 2.51 Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			1 500,000	2 431,000	2 431,000			
Мероприятие 2.52 Переиздание Красной книги	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							2 950,000	
Мероприятие 2.53 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						3 295,000		
Мероприятие 2.54 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и озеро Казеной-Ам)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				676,000				
Мероприятие 2.55 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 100 га (5 объектов согласно табл. 2)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		405,570						
Мероприятие 2.56 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				600,000				
Мероприятие 2.57 Производство землеустроительных работ (производство межевого плана или формирование землеустроительного дела) государственных природных заказников регионального значения «Веденский» и «Советский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								847,220
Мероприятие 2.58 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 10 га (13 объектов согласно табл. 3)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		807,443						

Мероприятие 2.59 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		512,087						
Мероприятие 2.60 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				211,000				
Мероприятие 2.61 Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчожекское	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					50,000			
Мероприятие 2.62 Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					650,000			700,000
Мероприятие 2.63 Реализация Схемы развития и размещения ООПТ Чеченской Республики на период до 2030 года	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								2 466,780
Мероприятие 2.64 Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					1 570,000			
Мероприятие 2.65 Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профориентационных мероприятий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			120,000	120,000	120,000	94,310		323,656
Мероприятие 2.66 Обеспечение проведение мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					1 000,000			
Мероприятие 2.67 Разработка исследовательских программ, пособий, учебно-методических, лекционных, наглядных материалов, выполнение научно-исследовательских работ по вопросам изучения состояния растительного и животного мира, охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологического воспитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			150,000					
Мероприятие 2.68 Издание книг и других печатных материалов республиканских писателей, ученых, педагогов (по вопросам экологии и охраны окружающей среды)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								230,000
Мероприятие 2.69 Издание ежегодного доклада «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	299,000		175,000	300,000	300,000	300,000		300,000

<p>Мероприятие 2.70 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, школьное, среднее и высшие учебные заведения)</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>	494,505		156,816		650,000		100,000
<p>Мероприятие 2.71 Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>							
<p>Мероприятие 2.72 Создание кабинетов экологии в учебных заведениях (приобретения стендов, транспарантов, наглядных пособий, оформительских работ) согласно положению, утвержденному Правительством Чеченской Республики</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>							
<p>Мероприятие 2.73 Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>							138,164
<p>Мероприятие 2.74 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</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>							
<p>Мероприятие 2.75 Изготовление рекламной продукции Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>			197,000	352,516	650,000		200,000
<p>Мероприятие 2.76 Проведение работ по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>						20 000,000	93 605,174
<p>Мероприятие 2.77 Поддержка движения, школьные лесничества</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>							
<p>Мероприятие 2.78 Осуществление строительного контроля на объектах, реализуемых в рамках национального проекта «Экология»</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>							
<p>Мероприятие 2.79 Изготовление служебных удостоверений и нагрудных знаков</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>							

<p>Мероприятие 2.103 Реализация Проекта по рекультивации нефтешламных амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г.Грозный Чеченской Республики</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								<p>22 410,900</p>
<p>Мероприятие 2.104 Реализация мероприятий Проекта по рекультивации свалки ТКО (с. Курчалой, Курчалоевский район, Чеченская Республика)</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.105 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в районе пос. Кирпичный, Ленинский район г. Грозный</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.106 Реализация мероприятий проекта по рекультивации нефтешламных амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.107 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в районе пос. Ирс, Ленинский район г. Грозный</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.108 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в районе пос. Алхан-Чурт, Ленинский район г. Грозный</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.109 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки коммунальных и строительных отходов (г. Гудермес, Чеченская Республика)</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.110 Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, в районе пос. «Андреевская долина»)</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								
<p>Мероприятие 2.111 Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, вблизи дачного некоммерческого товарищества «Андреевская долина»)</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>								

Мероприятие 2.112 Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Гудермес, в районе Кирпичного завода)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
Мероприятие 2.113 Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе поста Примыкание городского округа города Аргун	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
Подпрограмма 3 «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	46 632,237	44 985,400	69 073,947	44 590,517	41 410,231	35 751,464	37 552,370	
Мероприятие 3.1 Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		712,000	15 751,567	1 983,400	999,200			
Мероприятие 3.2 Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			1 815,200					
Мероприятие 3.3 Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			1 473,300					
Мероприятие 3.4 Устройство противопожарных минерализованных полос	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			2 297,300					
Мероприятие 3.5 Уход за противопожарными минерализованными полосами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			299,300					
Мероприятие 3.6 Тушение лесных пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
Мероприятие 3.7 Благоустройство зон отдыха в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	1 400,000							
Мероприятие 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	1 000,000	200,000					1 498,400	
Мероприятие 3.9 Установка и эксплуатация шлаббаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	1 400,000							
Мероприятие 3.10 Мониторинг пожарной опасности в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	15 637,000	12 902,000	12 106,800	13 448,000	14 925,800	14 965,000	14 965,620	

Мероприятие 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	2 600,000	600,000	600,000	600,000	750,000	850,000	850,000
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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	24 595,237	27 683,400	14 580,080	28 559,117	21 363,531	19 936,464	20 238,350
Мероприятие 3.13 Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.14 Прокладка просек, противопожарных разрывов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.15 Прочистка просек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.16 Лесопатологическое обследование	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			3 402,000				
Мероприятие 3.17 Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.18 Выборочные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		1 460,000	3 600,000				
Мероприятие 3.19 Сплошные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.20 Уборка неликвидной древесины	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			720,000		3 371,700		
Мероприятие 3.21 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							
Мероприятие 3.22 Лесовосстановление и лесоразведение	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			4 419,000				

Мероприятие 3.23 Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			4 004,600				
Мероприятие 3.24 Дополнение лесных культур	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			374,400				
Мероприятие 3.25 Обработка почвы под лесные культуры	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		560,000	504,000				
Мероприятие 3.26 Уход за лесами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		260,000	1 584,200				
Мероприятие 3.27 Создание лесных дорог	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.28 Закладка лесного орошаемого питомника	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.29 Отвод и таксация лесосек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			905,000				
Мероприятие 3.30 Разработка и утверждение (внесение изменений) лесного плана Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.31 Заготовка семян лесных растений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			90,000				
Мероприятие 3.23 Закладка и уход за постоянными лесосеменными участками	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.33 Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		608,000	547,200				
Реализация мероприятий регионального проекта «Сохранение лесов»								
Мероприятие 3.34 Увеличение площади лесовосстановления	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.35 Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.36 Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							

проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению									
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Всего	227 423,616	228 256,380	133 570,119	116 916,752	112 336,437	123 517,248	128 173,676	
	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	227 423,616	181 256,380	133 570,119	116 916,752	112 336,437	123 517,248	128 173,676	
	Министерство финансов Чеченской Республики		47 000,000						
Мероприятие 4.1 Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	98 277,500	34 052,900	31 046,289	36 013,654	31 464,839	38 047,008	37 447,775	
Мероприятие 4.2 Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
Мероприятие 4.3 Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	76 090,816	23 087,770	10 346,450	19 484,115	11 395,230	14 079,376	14 715,129	
Мероприятие 4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	8 808,800	10 612,078	6 291,300	12 598,235	12 228,385	12 174,283	17 407,988	
Мероприятие 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	32 049,400	44 930,411	39 881,555	39 468,674	46 773,562	51 295,951	50 206,849	
Мероприятие 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	12 197,100	10 573,221	10 004,525	9 352,074	10 474,421	7 920,630	8 395,935	
Мероприятие 4.7 Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								

Мероприятие 4.8 Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 4.9 Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		58 000,000	36 000,000				
Мероприятие 4.10 Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 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							
Мероприятие 4.13 Реализация направления расходов в рамках государственной программы Чеченской Республики "Охраны окружающей среды и развития лесного хозяйства Чеченской Республики"	Министерство финансов Чеченской Республики		47 000,000					
Мероприятие 4.14 Информационное сопровождение деятельности Минприроды ЧР	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 4.15 Строительство зданий лесничеств	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							