



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.04.2020

№ 78

г. Грозный

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

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

1. Государственную программу Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики», утвержденную постановлением Правительства Чеченской Республики от 19 декабря 2013 года № 347 (в редакции постановлений Правительства Чеченской Республики от 11 марта 2014 года № 31, от 3 ноября 2015 года № 205, от 5 апреля 2016 года № 55, от 2 августа 2016 года № 126, от 7 марта 2017 года № 41, от 4 июля 2017 года № 173, от 9 июля 2018 года № 146, от 10 декабря 2018 года № 282, от 12 февраля 2019 года № 29, от 31 октября 2019 года № 206), изложить в новой редакции согласно приложению.

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

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

Председатель



М.М. Хучиев



Приложение

к постановлению Правительства
Чеченской Республики

от 10.04.2020 № 48

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

	обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов; стабилизация экологической обстановки в республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды; развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия; повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики
	сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок; создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов; обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов
	обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
Целевые индикаторы и показатели программы	численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод
	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2024 годах
	общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние
	общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние
	доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2024 годах
	общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений
	общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов
	численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде
	общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда
	доля площадей природных заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади природных заказников и памятников природы регионального значения
	доля месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод, по которым проведено обследование

	площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование	
	лесистость территории Чеченской Республики	
	доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	
	объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	
	доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	
	отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади земель лесного фонда	
	доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	
	уровень выполнения государственными казенными и автономными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ)	
	выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики в соответствии с функциями и задачами	
Этапы и сроки реализации программы	2014-2024 годы	
Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансирования программы-	11 158375,998 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	8 360 912,073 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	2 797 463,925 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 166974,139 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	823 509,136 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	343 465,002 тысяч рублей

	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	633 395,363 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	451 112,360 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	182 283,003 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	1 053 674,505 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	798 310,506 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	255 363,999 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	1 530 387,962 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 305 501,517 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	224 886,445 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	1 457 126,617 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 219 671,594 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	237 455,023 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	945 879,795 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	735 161,586 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	210 718,209 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	1 400 460,142 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 145 824,242 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	254 635,900 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	785 791,850 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	568 522,297 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	217 269,553 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Устойчивое развитие водохозяйственного комплекса и лесного хозяйства, обеспечение экологической безопасности;</p> <p>увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 67851 чел.;</p> <p>увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46 % до 54,85 %;</p> <p>увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 14;</p> <p>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26 % до 35,9 %;</p> <p>увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4,301 км до 58,700 км;</p> <p>увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 28,408 км;</p>	

	<p>увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км² до 12,20 км²;</p> <p>выполнение в полном объеме работ по изготовлению межевых планов в общей площади природных заказников и памятников природы регионального значения;</p> <p>выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод;</p> <p>улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 423,5 тыс. человек;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных, в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, с 0 до 0,248 тыс. гектаров;</p> <p>увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га;</p> <p>лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%;</p> <p>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5%;</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 32,2 руб. на га.;</p> <p>доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 0% до 57%;</p> <p>отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 3,2% до 10,2 %;</p> <p>доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 6,3% до 4,5%.</p>
--	--

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

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

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

Водные ресурсы в республике используются на:

- хозяйственно-питьевые нужды;
- производственные нужды;
- орошение;

- сельхозводоснабжение;
- нужды прудового рыбного хозяйства.

Основными водопользователями являются сельское хозяйство и жилищно-коммунальное хозяйство.

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

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

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

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

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

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

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

период с 1991 по 2007 годы, когда структуры управления, финансирования, строительства и эксплуатации на территории республики

прекратили свою деятельность и, соответственно, прекратились работы по строительству новых, реконструкции и технической эксплуатации существующих гидротехнических сооружений, в результате чего нанесен существенный ущерб их техническому состоянию.

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

Все это вызывает необходимость проведения комплекса мероприятий, предусматривающего:

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

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

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

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

В связи с этим необходимо реализовать комплекс мероприятий, предусматривающий:

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

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

В рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21 сентября 2012 года № ПР-2516 о проведении инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба и поручения Главы Чеченской Республики Р.А. Кадырова о взятии под контроль очистки нефтяных отстойников, расположенных на территории бывших нефтеперерабатывающих объектов в Заводском районе г. Грозного и в Чеченской Республике (протокол поручений от 08.07.2013 № 01-95) выявлен 31 наиболее опасный объект накопленного экологического вреда окружающей среде общей площадью 160,3 гектара.

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

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

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

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

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

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

истощению материально-технической базы и сокращению кадрового потенциала лесной службы.

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

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

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

Среди проблем лесного хозяйства в настоящее время наиболее острыми являются:

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

Для их решения необходимо провести комплекс мероприятий, предусматривающий:

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

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

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

Государственная программа разработана в соответствии с распоряжением Правительства Чеченской Республики от 30 декабря 2016

года № 361-р «Об утверждении Перечня государственных программ Чеченской Республики» и постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 сентября 2013 года № 217 «О порядке разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности государственных программ Чеченской Республики».

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

В Чеченской Республике, в порядке, установленном постановлением Правительства Чеченской Республики от 25 января 2019 года № 12 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Чеченской Республики», утверждены паспорта региональных составляющих федеральных проектов «Сохранение уникальных водных объектов», «Сохранение лесов», «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов» («Чистая страна») национального проекта «Экология» (далее - региональные проекты).

Мероприятия региональных проектов включены в государственную программу.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации государственной программы установлены:

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

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

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

Целями настоящей государственной программы являются:

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

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

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

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

удовлетворение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

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

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

Для достижения цели государственной программы предусмотрено решение следующих задач:

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

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

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

обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики;

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

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

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

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

Решение вышеперечисленных задач государственной программы осуществляется путем реализации соответствующих подпрограмм.

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

Решение задач «Обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов», «Стабилизация экологической обстановки в Республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды», «Развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия» и «Повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики» государственной программы осуществляется путем реализации

подпрограммы «Обеспечение экологической безопасности» в 2014-2024 годах (приложение 8 к настоящей государственной программе).

Решение задач «Сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок», «Создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов» и «Обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» в 2014-2024 годах (приложение 9 к настоящей государственной программе).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Характеристика мероприятий государственной программы

Реализация государственной программы предполагает выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных подпрограммами.

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

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

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

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

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

воспроизводство минерально-сырьевой базы;
охрана окружающей среды;
рекультивация объектов накопленного вреда окружающей среде;
обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий;

экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики.

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

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

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

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

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

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

4. Характеристика мер государственного и правового регулирования

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

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

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

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

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

- Государственное казенное учреждение «Ассиновское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Ачхой-Мартановское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Веденское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Грозненское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Гудермесское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Итум-Калинское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Курчалойское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Наурское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Ножай-Юртовское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Предгорное лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Урус-Мартановское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Шалинское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Шаройское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Шатойское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Шелковское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение Чеченской Республики «Управление охотничьего хозяйства»;
- Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Чеченской Республики»;
- Государственное казенное учреждение «Дирекция Грозненского дендрологического сада»;
- Государственное специализированное автономное учреждение «Чеченский лесопожарный центр»;
- Государственное автономное учреждение «Чеченское лесное хозяйство»;
- Государственное бюджетное учреждение «Лаборатория экологического контроля»;
- Государственное унитарное предприятие «Чеченлеспром»;
- Государственное унитарное предприятие «Экотех».

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

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

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

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

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

Общий объем финансирования государственной программы в 2014 – 2024 годах составляет 11 158375,998 тысяч рублей, в том числе по годам реализации государственной программы:

- в 2014 году – 612 429,041 тысяч рублей;
- в 2015 году – 733 963,556 тысяч рублей;
- в 2016 году – 838 293,029 тысяч рублей;
- в 2017 году – 1 166 974,139 тысяч рублей;
- в 2018 году – 633 395,363 тысяч рублей;
- в 2019 году – 1 053 674,505 тысяч рублей;
- в 2020 году – 1 530 387,962 тысяч рублей;
- в 2021 году – 1 457 126,617 тысяч рублей;
- в 2022 году – 945 879,795 тысяч рублей;
- в 2023 году – 1 400 460,142 тысяч рублей;
- в 2024 году – 785 791,850 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 8 360 912,073 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 311 674,115 тысяч рублей;
- в 2015 году – 401 364,720 тысяч рублей;
- в 2016 году – 600 260,000 тысяч рублей;
- в 2017 году – 823 509,136 тысяч рублей;
- в 2018 году – 451 112,360 тысяч рублей;
- в 2019 году – 798 310,506 тысяч рублей;
- в 2020 году – 1 305 501,517 тысяч рублей;
- в 2021 году – 1 219 671,594 тысяч рублей;
- в 2022 году – 735 161,586 тысяч рублей;
- в 2023 году – 1 145 824,242 тысяч рублей;
- в 2024 году – 568 522,297 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 2 797 463,925 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 300 754,926 тысяч рублей;
- в 2015 году – 332 598,836 тысяч рублей;
- в 2016 году – 238 033,029 тысяч рублей;
- в 2017 году – 343 465,002 тысяч рублей;
- в 2018 году – 182 283,003 тысяч рублей;
- в 2019 году – 255 363,999 тысяч рублей;
- в 2020 году – 224 886,445 тысяч рублей;
- в 2021 году – 237 455,023 тысяч рублей;

в 2022 году – 210 718,209 тысяч рублей;
в 2023 году – 254 635,900 тысяч рублей;
в 2024 году – 217 269,553 тысяч рублей;
средства внебюджетных источников – 0,000 тысяч рублей.

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

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

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

К организационным рискам реализации государственной программы можно отнести следующие:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий государственной программы.

9. Оценка эффективности реализации государственной программы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПОДПРОГРАММА 1

«Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Цели подпрограммы	восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты	
Задачи подпрограммы	строительство, реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод реализация комплекса природоохранных мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	
	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2024 годах	
	общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	
	общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	
	доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2024 годах	
	общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений	
	общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2024 годы	
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	4 375 779,517 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	4 006 233,654 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	369 545,863 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	Общий объем финансирования программы по годам:	
	в 2014 году -	208 193,568 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	182 288,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	25 905,568 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2015 году -	326 319,056 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	293 687,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	32 631,956 тысяч рублей

	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2016 году -	480 227,411 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	454 679,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	25 548,111 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2017 году -	658157,325 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	498000,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	160156,725 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	125 774,476 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	119 471,800 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	6 302,676 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	123 383,679 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	114 740,200 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	8 643, 479 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	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 -	487 789,101 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	465 692,654 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	22 096,447 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	555 431,519 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	529 953,215 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	25 478,304 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	635 698,700 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	609 417,715 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	26 280,985 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	379 580,908 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	360 601,270 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	18 979,638 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей развития водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.</p> <p>По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих значений показателей (индикаторов) и социально значимых результатов:</p> <p>увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 67851 человек;</p> <p>увеличение доли населения, проживающего на территории,</p>	

	защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46 % до 54,85 %; увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 14; увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 58,700 км; увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, 10,26 % до 35,9%; увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 28,408 км; увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км ² до 12,20 км ²
--	--

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

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

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

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

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

Река Аргун. Вода реки Аргун в нижнем течении относится к категории «умеренно загрязненная» – III класс качества, ИЗВ равен 1,54. В воде

присутствуют повышенная концентрация меди (1,98 ПДК), алюминия (4,47 ПДК), сульфатов (1,65 ПДК), что носит природный характер.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Одним из основных источников загрязнения рек Терского бассейна являются поверхностные смывы, диффузное загрязнение (только в городе Грозный на водосборную площадь из-за отсутствия очистных сооружений сбрасывается более 30,0 миллионов кубических метров в год коммунально-бытовых сточных вод). На многих реках вблизи населенных пунктов в водоохранных зонах существуют свалки бытового мусора, животноводческие

стоки от частных хозяйств и т.д. В период половодья и при паводках в водотоки вносится наибольшее количество загрязняющих веществ.

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

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

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

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

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

КАРТА-СХЕМА

Расположения водохранилищ и объектов капитального строительства и ремонта ГТС

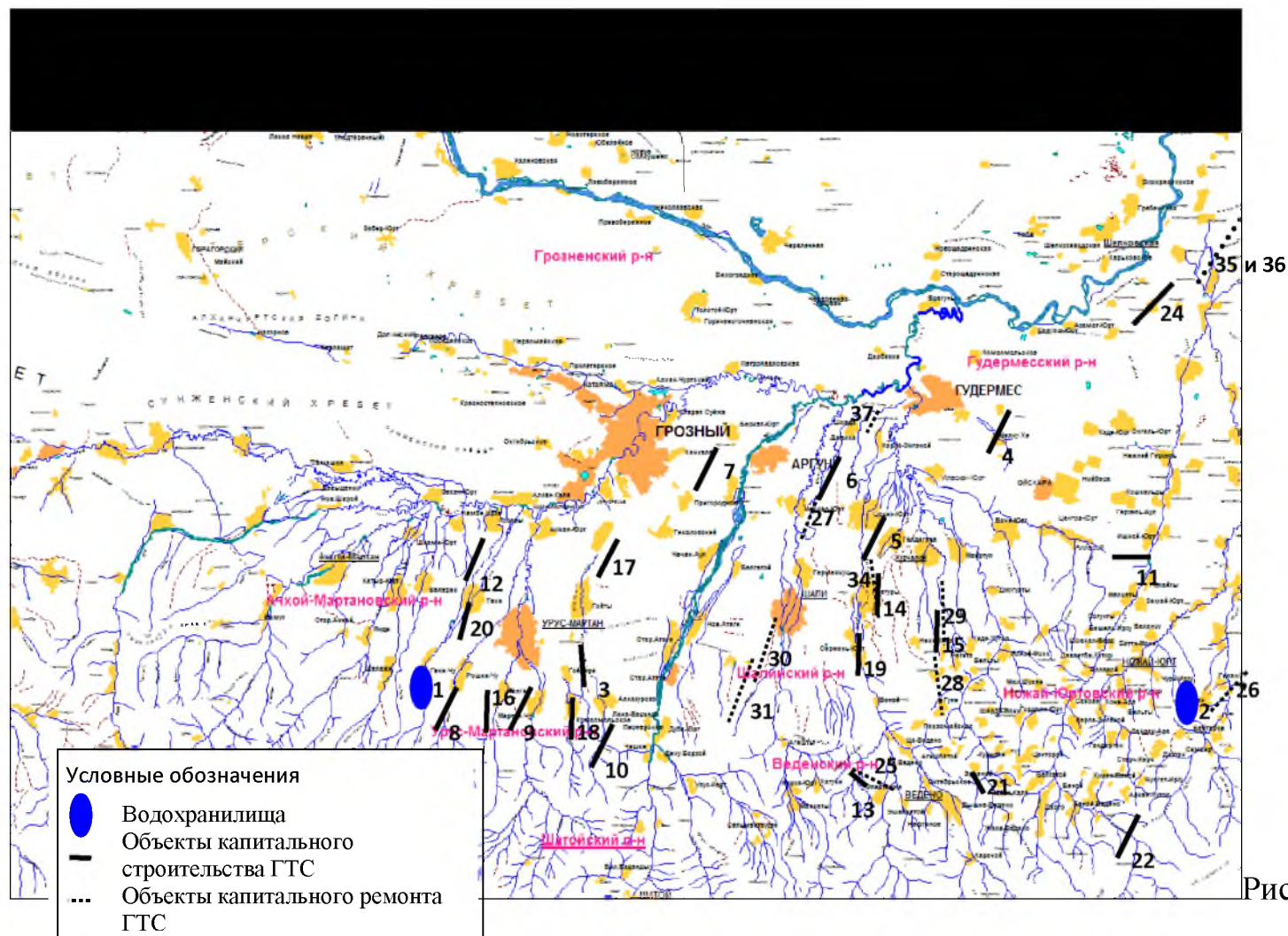


Рисунок 1

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

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

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

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

При наиболее опасном развитии весенне-летнего половодья и паводков, существует 39 возможных зон затопления, подтопления.

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, подтоплении территорий при повышении уровня воды в реках Чеченской Республики до критических отметок

Таблица 1

№ п/п	Населенный пункт	Наименование водного объекта	Затопление		Подтопление		Прочие
			Дома	Население	Дома	Населения	
Ачхой-Мартановский муниципальный район					81	405	
1	с.п. Ачхой-Мартан	р. Фортанга					
2	с.п. Шаами-Юрт	р. Шалажа			75	375	
3	с.п. Катар-Юрт	р. Шалажа					
4	с.п. Янди	р. Нетхой					

5	с. Кулары	р. Сунжа			6	30	
Городской округ г. Грозный					2	10	
6	г. Грозный	р. Сунжа			2	10	ГЭС
Грозненский муниципальный район			20	100	47	235	
7	с. Виноградное	р. Терек			7	35	
8	с. Алхан-Кала	р. Сунжа	20	100	40	200	
Городской округ г. Аргун							
9	с. Чечен-Аул	р. Аргун					
Гудермесский муниципальный район			2	10	233	1165	
10	г. Гудермес	р. Белка			155	775	
11	с. Брагуны	р. Сунжа	2	10	60	300	мечеть
12	с. Хангиш-Юрт	р. Терек			18	90	Уч. дороги
Курчалоевский муниципальный район							
13	с. Цоци-Юрт	р. Хулхулау					
Итум-Калинский муниципальный район							
14	с. Ушкалой	р. Зумсой Эхк					
Надтеречный муниципальный район					91	455	
15	с. Знаменское	р. Терек			47	235	
16	с. Бено-Юрт	р. Терек			22	110	
17	с. Гвардейское	р. Терек			22	110	
Серноводский муниципальный район							
18	ст. Ассиновская	р.Асса					
19	с. Серноводск	р.Сунжа					
Урус-Мартановский муниципальный район			2	10	1	5	
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	1	5	
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					5	25	
33	с.п. Харьковское	р. Терек					
34	с.п. Старощедринская	р. Терек			5	25	
35	с.п. Курдюковское	р. Терек			0	0	
36	с.п. Староладовская	р. Терек			0	0	
37	с.п. Порабоч	р. Терек			0	0	
38	с.п. Гребенская	р. Терек			0	0	
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 2025 года.

Реализация мероприятий подпрограммы направлена на развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

С учетом вышеперечисленных документов целями настоящей подпрограммы являются:

ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Чеченской Республики;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

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

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

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2024 годах составляет 4 375 779,517 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

- в 2014 году – 208 193,568 тысяч рублей;
- в 2015 году – 326 319,056 тысяч рублей;
- в 2016 году – 480 227,651 тысяч рублей;
- в 2017 году – 658 157,325 тысяч рублей;
- в 2018 году – 125 774,476 тысяч рублей;
- в 2019 году – 123 383,679 тысяч рублей;
- в 2020 году – 395 223,775 тысяч рублей;
- в 2021 году – 487 789,101 тысяч рублей;
- в 2022 году – 555 431,519 тысяч рублей;
- в 2023 году – 635 698,700 тысяч рублей;
- в 2024 году – 379 580,908 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 4 006 233,654 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 182 288,000 тысяч рублей;
 в 2015 году – 293 687,100 тысяч рублей;
 в 2016 году – 454 679,300 тысяч рублей;
 в 2017 году – 498 000,600 тысяч рублей;
 в 2018 году – 119 471,800 тысяч рублей;
 в 2019 году – 114 740,200 тысяч рублей;
 в 2020 году – 377 701,800 тысяч рублей;
 в 2021 году – 465 692,654 тысяч рублей;
 в 2022 году – 529 953,215 тысяч рублей;
 в 2023 году – 609 417,715 тысяч рублей;
 в 2024 году – 360 601,270 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 369 545,863 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 25 905,568 тысяч рублей;
 в 2015 году – 32 631,956 тысяч рублей;
 в 2016 году – 25 548,111 тысяч рублей;
 в 2017 году – 160 156,725 тысяч рублей;
 в 2018 году – 6 302,676 тысяч рублей;
 в 2019 году – 8 643,479 тысяч рублей;
 в 2020 году – 17 521,975 тысяч рублей;
 в 2021 году – 22 096,447 тысяч рублей;
 в 2022 году – 25 478,304 тысяч рублей;
 в 2023 году – 26 280,985 тысяч рублей;
 в 2024 году – 18 979,638 тысяч рублей.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

1. Наиболее значимым финансовым риском является недостаток финансирования подпрограммы, причины возникновения которого в большей

степени определяются внешними факторами: недополучение (выпадение) доходов республиканского бюджета, незапланированное увеличение расходов, и как следствие, увеличение дефицита республиканского бюджета, которое приводит к пересмотру финансирования ранее принятых расходных обязательств.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация специалистов ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы,

органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы.

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

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

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

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

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

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

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

- при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

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

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий подпрограммы 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия		Источ- ники финанс ирова ния	2014- 2024 годы - всего	В том числе											Сро- ки реа- ли- зации	Мощ- ность объек- та	Еди ниц а изме рени я	Ожидаемые результаты
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
Задача 1. Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики																		
1.1. Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты																		
1	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Всего	117,3 34222			50,2395 91	67,09 4631							2016- 2017	1176	м	численность защищаемого населения - 420 человек, площадь защищаемой территории - 13,76 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1450,0 млн. руб.	
		Из них:																
		ФБ	107,8 769			46,1909	61,68 6											
		РБ	9,457 322			4,04869 1	5,408 631											

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия		Источ- ники финанс ирова ния	2014- 2024 годы - всего	В том числе										Сро- ки реа- ли- зации	Мощ- ность объек- та	Еди- ниц а изме- рени я	Ожидаемые результаты	
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					2024 год
2	Капитальное строительство берегоукрепительн ых сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики	Всего	196,0 01785						87,66 0571	108,3 41214					2019- 2020	5103,64	м	численность защищаемого населения - 420 человек, площадь защищаемой территории – 8,28 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 631,7 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	180,6 664						80,80 33	99,86 31								
		РБ	15,33 5385						6,857 271	8,478 114								
3	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики	Всего	215,2 97636							215,2 97636					2021	3268,9	м	численность защищаемого населения - 550 человек, площадь защищаемой территории - 11,3 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 888,849 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	204,5 32754							204,5 32754								
		РБ	10,76 4882							10,76 4882								
4	Капитальное строительство берегозащитных сооружений на правом и левом берегу р. Гехи в н.п. Гехи- Чу Чеченской Республики	Всего	248,0								82,66 6	82,66 6	82,66 8	2022- 2024	3400	м	численность защищаемого населения – 500 человек, площадь защищаемой территории – 19,33 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1488,0 млн. руб.	
		Из них:																
		ФБ	235,6								78,53 3	78,53 3	78,53 4					
		РБ	12,4								4,133	4,133	4,134					

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия		Источ- ники финанс ирова ния	2014- 2024 годы - всего	В том числе										Сро- ки реа- ли- зации	Мощ- ность объек- та	Еди ниц а изме рени я	Ожидаемые результаты	
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					2024 год
5	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Рошня в н.п. Рошни-Чу Чеченской Республики	Всего	186,7 368									62,24 5266	62,24 5266	62,24 6268	2022- 2024	2560	м	численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 15,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1310,0 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	177,4								59,13 3	59,13 3	59,13 4					
		РБ	9,336 8								3,112 266	3,112 266	3,112 268					
6	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Шалажа в н.п. Шалажи Чеченской Республики	Всего	335,5 789									111,8 59632	111,8 59632	111,8 59636	2022- 2024	4600	м	численность защищаемого населения – 600 человек, площадь защищаемой территории – 17,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 2020,0 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	318,8								106,2 66666	106,2 66666	106,2 66668					
		РБ	16,77 89								5,592 966	5,592 966	5,592 968					
7	Капитальное строительство берегоукрепительн ых сооружений на правом и левом берегах реки Нетхой в пределах н.п. Янди Чеченской Республики	Всего	113,0 526									37,68 4199	37,68 4199	37,68 4202	2022- 2024	1550	м	численность защищаемого населения – 450 человек, площадь защищаемой территории – 6,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 455,0 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	107,3 999								35,79 9966	35,79 9966	35,79 9968					
		РБ	5,652 7								1,884 233	1,884 233	1,884 234					
8	Капитальное строительство	Всего	102,1 053									51,05 265	51,05 265		2022- 2023	1400	м	численность защищаемого

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источ- ники финанс ирован ия	2014- 2024 годы - всего	В том числе											Сро- ки реа- ли- зации	Мощ- ность объек- та	Еди ниц а изме рени я	Ожидаемые результаты
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Басс-Джалка в н.п. Агишты Чеченской Республики	Из них:																населения – 350 человек, площадь запищаемой территории – 7,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 511,0 млн. руб.
	ФБ	97,0									48,5	48,5					
	РБ	5,105 3									2,552 65	2,552 65					
9	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Ца-Ведено Чеченской Республики	Всего	69,26 32								34,63 16	34,63 16		2022- 2023	950	м	численность защищаемого населения – 440 человек, площадь защищаемой территории – 4,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 350,0 млн. руб.
	Из них:																
	ФБ	65,8									32,9	32,9					
	РБ	3,463 2									1,731 6	1,731 6					
10	Капитальное строительство берегоукрепления р. Белка в г. Гудермес Чеченской Республики	Всего	255,3 684								85,12 2799	85,12 2799	85,12 2802	2022- 2024	3500	м	численность защищаемого населения – 2000 человек, площадь защищаемой территории – 23,4 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1800,0 млн. руб.
	Из них:																
	ФБ	242,5 999									80,86 6633	80,86 6633	80,86 6634				
	РБ	12,76 85									4,256 166	4,256 166	4,256 168				
11	Капитальное строительство берегоукрепления р. Басс-Джалка в	Всего	65,68 42								32,84 21	32,84 21		2022- 2023	900	м	численность защищаемого населения – 250 человек, площадь
	Из них:																

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия		Источ- ники финанс ирован ия	2014- 2024 годы - всего	В том числе										Сро- ки реа- ли- зации	Мощ- ность объек- та	Еди- ниц а изме- рени я	Ожидаемые результаты
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
	н.п. Мескер-Юрт Чеченской Республики	ФБ	62,39 99									31,19 9950	31,19 9950				защищаемой территории – 4,5 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 330,0 млн. руб.
		РБ	3,284 3									1,642 150	1,642 150				
Всего по разделу 1.1.		Всего	1904, 42304 3			50,2395 91	67,09 4631		87,66 0571	108,3 41214	215,2 97636	498,1 04246	498,1 04246	379,5 80908	2016- 2020		
		Из них:															
		ФБ	1800, 07575 4			46,1909	61,68 6		80,80 33	99,86 31	204,5 32754	473,1 99215	473,1 99215	360,6 0127			
		РБ	104,3 47289			4,04869 1	5,408 631		6,857 271	8,478 114	10,76 4882	24,90 5031	24,90 5031	18,97 9638			
1.2. Капитальный ремонт ГТС																	
12	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Всего	274,5 16646		50,00 0	54,9878 2	169,5 28826							2015- 2017	5000	м	численность защищаемого населения - 800 человек, площадь защищаемой территории - 800 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1312,5 млн. руб.
		Из них:															
		ФБ	258,2 90700		45,00 0	52,2384	161,0 523										
		РБ			5,000	2,74942	8,476 526										
13	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень- Юрт	Всего	37,12 5398	37,1253 98										2014	1460	м	численность защищаемого населения - 230 человек, площадь защищаемой территории - 9 га, вероятный предотвращаемый
		Из них:															
		ФБ	32,66 94	32,6694													
		РБ	4,455 998	4,45599 8													

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия		Источ- ники финанс ирова ния	2014- 2024 годы - всего	В том числе											Сро- ки реа- ли- зации	Мощ- ность объек- та	Еди ниц а изме рени я	Ожидаемые результаты
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
																	ущерб - 489,411 млн. руб.	
14	Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Всего	125,7 59888					125,7 59888							2018	1260,5	м	численность защищаемого населения - 2600 человек, площадь защищаемой территории – 309,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 2420,4 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	119,4 718					119,4 718										
		РБ	6,288 088					6,288 088										
15	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Всего	157,8 07575					23,22 10526 4	134,5 86522 36						2019- 2020	2070	м	численность защищаемого населения - 600 человек, площадь защищаемой территории – 371,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 2369,85 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	149,9 171					22,06	127,8 571									
		РБ	7,890 475					1,161 05264	6,729 42236									
16	Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Всего	40,29 75	11,501	28,79 65										2014- 2015	30450	м	численность защищаемого населения – 32039 человек, площадь защищаемой территории – 2518,7 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 2518,7 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	36,03 78	10,121	25,91 68													
		РБ	4,259 7	1,380	2,879 7													

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия		Источники финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе											Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
17	Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)	Всего	12,50 2055						12,50 2055						2019	10000	м	численность защищаемого населения - 6000 человек, площадь защищаемой территории – 800,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 103561,0 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	11,87 69						11,87 69									
		РБ	0,625 155						0,625 155									
18	Капитальный ремонт гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района (Корректировка)	Всего	129,9 51139							19,78 69473 7	110,1 64191 63				2020-2021	2295	м	численность защищаемого населения – 7974 человек, площадь защищаемой территории – 239,25 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 2688,626 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	123,4 535							18,79 76	104,6 559							
		РБ	6,497 639							0,989 34737	5,508 29163							
19	Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Всего	90,53 0				90,53 0								2017	1184	м	численность защищаемого населения – 78 человек, площадь защищаемой территории – 15,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 341,36 млн. руб.
		Из них:																
		ФБ	85,20 34				85,20 34											
		РБ	5,326 6				5,326 6											
20	Капитальный ремонт берегозащитной	Всего	30,73 26								30,73 26				2021	680	м	численность защищаемого населения – 350
		Из них:																

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия		Источники финансирования	2014-2024 годы - всего	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					2024 год	
	дамбы с ж/б укреплением мокрого откоса на р. Басс-Джалка в с.п. Агишты Чеченской Республики	ФБ	29,19 59								29,19 59							человек, площадь защищаемой территории – 7,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 511,0 млн. руб.	
		РБ	1,536 7									1,536 7							
21	Капитальный ремонт водопроводного гидротехнического сооружения (докера) на р. Гойта под магистральным каналом Аргун-Гойты-Мартан на ПК-152-70 в н.п. Гойское Урус-Мартановского муниципального района Чеченской Республики	Всего	16,49 776								16,49 776				2021			численность защищаемого населения – 300 человек, площадь защищаемой территории – 6,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 210,0 млн. руб.	
		Из них:																	
		ФБ	15,67 28									15,67 28							
		РБ	0,824 96									0,824 96							
Всего по разделу 1.2.		Всего	915,7 20561	48,6263 98	78,79 65	54,9878 2	260,0 58826	125,7 59888	35,72 31076 4	154,3 73469 73	157,3 94551 63				2014-2024				
		Из них:																	
		ФБ	861,7 893	42,7904	70,91 68	52,2384	246,2 557	119,4 718	33,93 69	146,6 547	149,5 246								
		РБ	53,93 1261	5,83599 8	7,879 7	2,74942	13,80 3126	6,288 088	1,786 20764	7,718 76973	7,869 95163								
Задача 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)																			
22	Экологическая	Всего	11,26	11,2634											2014	18	га	Улучшение	

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия		Источ- ники финанс ирован ия	2014- 2024 годы - всего	В том числе											Сро- ки реа- ли- зации	Мощ- ность объек- та	Еди- ниц а изме- рени я	Ожидаемые результаты
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
	реабилитация озера «Майорское»		34															состояния, повышение качества водного объекта
		Из них:																
		ФБ	9,961 6	9,9616														
		РБ	1,301 8	1,3018														
23	Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.	Всего	148,3 0377	148,303 77										2014	1246 (из них: 970– вод. поверхн ость; 276 – прилег. террито рия)	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта	
		Из них:																
		ФБ	129,5 360	129,536														
		РБ	18,76 777	18,7677 7														
24	Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Всего	953,5 26424		247,5 22556	375,0	331,0 03868							2015- 2017	180 (из них: 109– вод. Поверх ность при НПУ; 71 – прилег. террито рия)	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта	
		Из них:																
		ФБ	769,0 792		222,7 703	356,25	190,0 589											
		РБ	184,4 47224		24,75 2256	18,75	140,9 44968											
Мероприятия регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»																		
25	Экологическая реабилитация озера Джалкинское,	Всего	132,5 09091							132,5 09091					2020	30	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта
		Из них:																
		ФБ	131,1							131,1								

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия		Источ- ники финанс ирован ия	2014- 2024 годы - всего	В том числе										Сро- ки реа- ли- зации	Мощ- ность объек- та	Еди- ниц а изме- рени я	Ожидаемые результаты	
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					2024 год
	Гудермесский район, Чеченская Республика		84							84								
		РБ	1,325 091							1,325 091								
26	Экологическая реабилитация Сунженского водохранилища, Заводской район г. Грозный	Всего	129,6 6787								129,6 6787				2021	66	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта
		Из них:																
		ФБ	123,1 844							123,1 844								
		РБ	6,483 47							6,483 47								
Всего по разделу 2		Всего	1375, 27055 5	159,567 17	247,5 22556	375,0	331,0 03868			132,5 09091	129,6 6787			2014- 2023				
		Из них:																
		ФБ	1162, 9452	139,497 6	222,7 703	356,25	190,0 589			131,1 84	123,1 844							
		РБ	212,3 25355	20,0695 7	24,75 2256	18,75	140,9 44968			1,325 091	6,483 47							
Всего по подпрограмме		Всего	4195, 41415 9	208,193 568	326,3 19056	480,227 411	658,1 57325	125,7 59888	123,3 83678 64	395,2 23774 73	502,3 60057 63	498,1 04246	498,1 04246	379,5 80908	2014- 2024			
		Из них:																
		ФБ	3824, 81025 4	182,288	293,6 871	454,679 3	498,0 006	119,4 718	114,7 402	377,7 018	477,2 41754	473,1 99215	473,1 99215	360,6 0127				
		РБ	370,6 03905	25,9055 68	32,63 1956	25,5481 11	160,1 56725	6,288 088	8,643 47864	17,52 19747 3	25,11 83036 3	24,90 5031	24,90 5031	18,97 9638				

ПОДПРОГРАММА 2

«Обеспечение экологической безопасности»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Цели подпрограммы	обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов; стабилизация экологической обстановки в Республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды; развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия; повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики.	
Задачи подпрограммы	реализация комплекса работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы	
	реализация комплекса мер по охране окружающей среды	
	реализация комплекса мероприятий по обеспечению функционирования особо охраняемых природных территорий	
	реализация комплекса работ по повышению уровня экологической культуры населения Чеченской Республики	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения	
	доля месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод, по которым проведено обследование	
	общее количество ликвидированных аварийных гидрогеологических скважин	
	площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование	
	численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	
	общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2024 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	2 795087,321тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	2 403 314,454тысяч рублей
	республиканский бюджет:	391 772,867 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 -	764 985,417 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	719 957,117 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	45 028,300 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	601 792,975 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	548 770,569 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	53 022,406 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	22 903,735 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	22 903,735 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	397 216,901 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	331 198,156 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	66 018,745 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	38 666,401 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	2 712,656 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	35 953,745 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей в области обеспечения экологической безопасности. Основными ожидаемыми результатами подпрограммы	

	<p>являются:</p> <p>выполнение в полном объеме изготовление межевых планов, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения;</p> <p>выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод;</p> <p>увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га;</p> <p>улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 423,5 тыс. человек;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,248 тыс. гектаров</p>
--	--

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

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

Результаты мониторинга состояния атмосферного воздуха показывают, что в целом на территории республики оно улучшилось и соответствует санитарно-гигиеническим нормам. Отмеченные превышения предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ носят локальный характер и наблюдаются в районах расположения несанкционированных и санкционированных свалок твердых бытовых отходов.

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

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

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

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

В рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21 сентября 2012 № ПР-2516 о проведении инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба и поручения Главы Чеченской Республики Р.А. Кадырова о взятии под контроль очистки нефтяных отстойников, расположенных на территории бывших нефтеперерабатывающих объектов в Заводском районе г. Грозного и в Чеченской Республике (протокол поручений от 08.07.2013 № 01-95) выявлено 31 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде. Их площадь составляет 160,3 гектара.

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

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

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

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

водоносных горизонтов, являющихся объектами эксплуатации на водозаборах.

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

Основными составляющими минерально-сырьевого потенциала республики являются:

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

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

ресурсы подземных вод – пресных, минеральных и термальных.

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

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

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

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

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

– определение фактического состояния компонентов окружающей среды на участках разработки нефтяных месторождений с разработкой концепции ее экологической реабилитации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации подпрограммы установлены:

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

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

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

С учетом вышеперечисленных документов целями настоящей подпрограммы являются:

обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики;

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

реализация комплекса работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы;

реализация комплекса мер по охране окружающей среды;

реализация комплекса мероприятий по поддержке особо охраняемых территорий;

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

воспроизводство минерально-сырьевой базы;

охрана окружающей среды;

рекультивация объектов накопленного вреда окружающей среде;

поддержка особо охраняемых территорий (таблицы 2 – 4);

экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики.

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

Таблица 2

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

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

Таблица 3

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

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь га всего
1	Парк из липы Кавказской	0,4
2	Нефтяной источник Симсир	0,025
3	Нефтяной источник Ярык-Су	0,025
4	Дуб черешчатый с пирамидально-кипарисовой кроной	0,025
5	Соленый родник	0,025
6	Куройский углекислый источник	0,01
7	Останец «Арка» верховья р; Гехинки	0,01
8	Останец «Братья» верховья р; Гехинки	0,01
9	Скала останец с текстом	0,01

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2024 годах составляет 2 795 087,321тысяч 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 – 764 985,417 тысяч рублей;
- в 2021 году – 601 792, 975 тысяч рублей;
- в 2022 году – 22 903,735 тысяч рублей;
- в 2023 году – 397 216,901 тысяч рублей;
- в 2024 году – 38 666,401 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 2 403 314,454 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 – 548 770,569 тысяч рублей;
в 2022 году – 0,000 тысяч рублей;
в 2023 году – 331 198,156 тысяч рублей;
в 2024 году – 2 712,656 тысяч рублей;
средства республиканского бюджета – 391 772,867 тысяч рублей, в том числе по годам:
в 2014 году – 793,505 тысяч рублей;
в 2015 году – 26 725,100 тысяч рублей;
в 2016 году – 9 840,852 тысяч рублей;
в 2017 году – 21801,008 тысяч рублей;
в 2018 году – 22 233,660 тысяч рублей;
в 2019 году – 87 451,810 тысяч рублей;
в 2020 году – 45 028,300 тысяч рублей;
в 2021 году – 53 022,406 тысяч рублей;
в 2022 году – 22 903,735 тысяч рублей;
в 2023 году – 66 018,745 тысяч рублей;
в 2024 году – 35 953,745 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 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	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Лесистость территории Чеченской Республики	
	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	
	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	
	Доля площади лесов на землях лесного фонда, в которых осуществляются в течение года наземные лесопатологические обследования в общей площади земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью	
	Протяженность лесных дорог, построенных за год	
	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда	
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2024 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	963 887,839 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	486 911,944 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	476 975,895 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 -	90 473,749 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	51 567,329 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	38 906,420 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	87 839,520 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	48 933,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	38 906,420 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	87 839,520 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	48 933,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	38 906,420 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	87 839,520 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	48 933,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	38 906,420 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	87 839,520 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	48 933,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	38 906,420 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются улучшением значений количественных и качественных показателей развития лесного хозяйства в Чеченской Республике.</p> <p>Основными ожидаемыми результатами подпрограммы являются: лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%; доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5%; увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях</p>	

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

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

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

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

До 1992 года в лесном хозяйстве республики ежегодно производилось:
 деловой древесины от всех видов рубок – 40 тысяч м³;
 лекарственного сырья – 10 тонн;
 плодов дикорастущих – 100 тонн;
 орехов – 5 тонн;
 меда – 4 тонны;
 зерновых – 10 тонн;
 сена – 100 тонн и т.д..

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Среди проблем лесного хозяйства в настоящее время наиболее острыми являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

С учетом вышеперечисленных нормативных правовых актов целями настоящей подпрограммы являются:

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

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

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

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

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

осуществление комплекса мер по сохранению и воспроизводству лесов;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

охрана и защита лесов;

воспроизводство лесов;

обеспечение использования лесов.

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2024 годах составляет 963 887,839 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

- в 2014 году – 96 844,252 тысяч рублей;
- в 2015 году – 83 072,000 тысяч рублей;
- в 2016 году – 99 360,147 тысяч рублей;
- в 2017 году – 74 599,117 тысяч рублей;
- в 2018 году – 69 245,931 тысяч рублей;
- в 2019 году – 98 934,564 тысяч рублей;
- в 2020 году – 90 473,749 тысяч рублей;
- в 2021 году – 87 839,520 тысяч рублей;
- в 2022 году – 87 839,520 тысяч рублей;
- в 2023 году – 87 839,520 тысяч рублей;
- в 2024 году – 87 839,520 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 486 911,944 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 50 212,015 тысяч рублей;
- в 2015 году – 38 086,600 тысяч рублей;
- в 2016 году – 30 286,200 тысяч рублей;
- в 2017 году – 30 008,600 тысяч рублей;
- в 2018 году – 27 835,700 тысяч рублей;
- в 2019 году – 63 183,100 тысяч рублей;
- в 2020 году – 51 567,329 тысяч рублей;
- в 2021 году – 48 933,100 тысяч рублей;
- в 2022 году – 48 933,100 тысяч рублей;
- в 2023 году – 48 933,100 тысяч рублей;
- в 2024 году – 48 933,100 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 476 975,895 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 46 632,237 тысяч рублей;
- в 2015 году – 44 985,400 тысяч рублей;

в 2016 году – 69 073,947 тысяч рублей;
в 2017 году – 44590,517 тысяч рублей;
в 2018 году – 41 410,231 тысяч рублей;
в 2019 году – 35 751,464 тысяч рублей;
в 2020 году – 38 906,420 тысяч рублей;
в 2021 году – 38 906,420 тысяч рублей;
в 2022 году – 38 906,420 тысяч рублей;
в 2023 году – 38 906,420 тысяч рублей;
в 2024 году – 38 906,420 тысяч рублей;

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

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

- предварительную идентификацию рисков, оценку вероятности возникновения и степени их влияния на достижение запланированных результатов подпрограммы;
- текущий мониторинг наступления рисков;
- планирование и осуществление мер по снижению вероятности и уменьшению негативных последствий возникновения рисков.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

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

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

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

ПОДПРОГРАММА 4

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

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Цели подпрограммы	Обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Задачи подпрограммы	Кадровое, административно-правовое, материально-техническое и информационное обеспечение деятельности и выполнения функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
	Обеспечение деятельности государственных учреждений и организаций и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Уровень выполнения государственными казенными и автономными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), не менее 100 %	
	Выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики (далее - Министерство) в соответствии с функциями и задачами	
Сроки реализации подпрограммы	2014-2024 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	3 023 621,321 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 464 452,021 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	1 559 169,300 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	Общий объем финансирования программы по годам:	
	в 2014 году -	306 597,716 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	79 174,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	227 423,616 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2015 году -	297 847,400 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	69 591,020 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	228 256,380 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2016 году -	248 864,619 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	115 294,500 тысяч рублей

	республиканский бюджет:	133 570,119 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2017 году -	243535,339 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	126618,586 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	116916,752 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	264 772,596 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	152 436,160 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	112 336,437 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	263 478,547 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	139 961,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	123 517,247 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	279 705,021 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	156 275,271 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	123 429,750 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	279 705,021 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	156 275,271 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	123 429,750 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	279 705,021 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	156 275,271 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	123 429,750 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	279 705,021 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	156 275,271 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	123 429,750 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	279 705,021 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	156 275,271 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	123 429,750 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих основных результатов:	
	реализация государственными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), в полном объеме; выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики в соответствии с функциями и задачами	

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

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

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

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

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

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

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

В ведении Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики находятся 21 учреждение: 15 лесничеств, ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Чеченской Республики», ГКУ ЧР «Управление охотничьего хозяйства», ГСАУ

«Чеченский лесопожарный центр», ГАУ «Чеченское лесное хозяйство», ГКУ «Дирекция Грозненского дендрологического сада», ГБУ «Лаборатория экологического контроля» и 2 предприятия: ГУП «Чеченлеспром» и ГУНПП «Экологические технологии».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации подпрограммы установлены:

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

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

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

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

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

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

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

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

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

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

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

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

Государственное казенное учреждение «Ассиновское лесничество»;

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

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

Государственное казенное учреждение «Дирекция Грозненского дендрологического сада»;

Государственное специализированное автономное учреждение «Чеченский лесопожарный центр»;

Государственное автономное учреждение «Чеченское лесное хозяйство»;

Государственное бюджетное учреждение «Лаборатория экологического контроля»;

Государственное унитарное предприятие «Чеченлеспром»;

Государственное унитарное предприятие «Экотех».

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется за счет средств республиканского бюджета, объемы которых подлежат ежегодному уточнению при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период. Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2024 годах составляет 3 023 621,321тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

в 2014 году – 306 597,716 тысяч рублей;
 в 2015 году – 297 847,400 тысяч рублей;
 в 2016 году – 248 864,619 тысяч рублей;
 в 2017 году – 243 535,339 тысяч рублей;
 в 2018 году – 264 772,596 тысяч рублей;
 в 2019 году – 263 478,547 тысяч рублей;
 в 2020 году – 279 705,021 тысяч рублей;
 в 2021 году – 279 705,021 тысяч рублей;
 в 2022 году – 279 705,021 тысяч рублей;
 в 2023 году – 279 705,021 тысяч рублей;
 в 2024 году – 279 705,021 тысяч рублей;
 из них:

средства федерального бюджета – 1 464 452,021 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 – 156 275,271 тысяч рублей;
 в 2021 году – 156 275,271 тысяч рублей;
 в 2022 году – 156 275,271 тысяч рублей;
 в 2023 году – 156 275,271 тысяч рублей;
 в 2024 году – 156 275,271 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1 559 169,300 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 227 423,616 тысяч рублей;
 в 2015 году – 228 256,380 тысяч рублей;
 в 2016 году – 133 570,119 тысяч рублей;
 в 2017 году – 116 916,752 тысяч рублей;
 в 2018 году – 112 336,437 тысяч рублей;
 в 2019 году – 123 517,247 тысяч рублей;
 в 2020 году – 123 429,750 тысяч рублей;
 в 2021 году – 123 429,750 тысяч рублей;
 в 2022 году – 123 429,750 тысяч рублей;
 в 2023 году – 123 429,750 тысяч рублей;
 в 2024 году – 123 429,750 тысяч рублей;

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

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

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

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

Приложение 1

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

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

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей												
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»															
Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»															
1.1	Численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	чел	10254	10350	10580	42619	42619	43917	46517	52937	54087	62711	62711	63751	67851
1.2	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2020 годах	%	7,39	7,46	7,62	34,45	34,45	35,50	37,60	42,79	43,72	50,69	50,69	51,53	54,85
1.3	Общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	ед	3	4	5	6	6	8	9	10	11	14	14	14	14
1.4	Общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	км	3,941	4,301	5,761	36,211	36,211	43,571	44,832	53,6555	55,7255	58,7005	58,7005	58,7005	58,7005
1.5	Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2020 годах	%	7,69	10,26	12,82	15,38	15,38	20,51	23,08	25,64	28,2	35,9	35,9	35,9	35,9

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей												
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.6	Общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений	км						1,176	1,176	1,176	9,54854	9,54854	9,54854	12,79854	28,40854
1.7	Общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	км ²	0	0,27	0,45	10,15	10,15	11,24	11,24	11,24	11,54	11,54	11,54	12,20	12,20
Подпрограмма 2 «Обеспечение экологической безопасности»															
2.1	Доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения	%	33,3	33,3	86,2	86,2	86,2	92,2	96,0	96,0	98,0	100	100	100	100
2.2	Доля месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод, по которым проведено обследование	%	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	100	100	100
2.3	Площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование	тыс. га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	519	519	519
2.4	Прирост прогнозных ресурсов стронция по категории РЗ	т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35
2.5	Прирост прогнозных ресурсов условного топлива по категории Д1	млн. т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50
2.6	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о существующих ограничениях и запретах на использование объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Чеченской Республики, об ответственности в случае нанесения ущерба животному миру или его среде обитания	ед	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2
2.7	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	тыс. чел.	0	0	0	0	0	28,2	100,5	239,0	249,0	295,6	314,5	381,3	423,5

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей												
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.8	Общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	тыс. га	0	0	0	0	0	0,021	0,041	0,122	0,127	0,185	0,202	0,218	0,258
Подпрограмма 3 «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»															
3.1	Лесистость территории Чеченской Республики	%	10,6	10,6	21,2	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
3.2	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	%	77	77	76,1	76,1	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5				
3.3	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб. на га	5,9	6,4	3,5	4,4	7,8	14,1	20	26,4	27,5	28,6	29,8	30,9	32,2
3.4	Доля лесных пожаров ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	%	33,3	33,3	0	0	0	0	50,8	53,1	53,8	54,6	55,4	56,2	57
3.5	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	%	0	0	0	0	0	0	13,5	-	-	-	-	-	-
3.6	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	%	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100
3.7	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	%	-	-	-	6,3	6,4	4,8	4,4	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5
3.8	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	%				2	3,4	2,8	0,6	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
3.9	Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	%				15,7	5,1	4,8	10,2						
3.10	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с	%								2,1	8,3	8,3	8,2	8,1	8

[illegible]

[illegible]

Приложение 2

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

Перечень основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	Подпрограммы государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»					
	Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»					
	<i>Направление мероприятий 1.</i>					
	<i>Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод</i>					
1.1	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2017	численность защищаемого населения – 420 человек, площадь защищаемой территории – 13,76 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 1450,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 420 человек, площадь не защищенной территории – 13,76 гектаров, вероятный ущерб – 1450,0 млн. руб.
1.2	Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичикв н.п. Центарой Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	численность защищаемого населения – 420 человек, площадь защищаемой территории – 8,28 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 631,7 млн.руб.	численность не защищенного населения - 420 человек, площадь не защищенной территории – 8,28 гектара, вероятный ущерб – 631,7 млн.руб.
1.3	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2021	2021	численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 11,3 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 888,849 млн. руб.	численность не защищенного населения - 550 человек, площадь не защищенной территории - 11,3 гектара, вероятный ущерб – 888,849 млн. руб.
1.4	Капитальное строительство берегозащитных сооружений на правом и левом берегу р. Гехи в н.п. Гехи-Чу Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	численность защищаемого населения – 500 человек, площадь защищаемой территории – 19,33 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1488,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 500 человек, площадь не защищенной территории - 19,33 гектара, вероятный ущерб – 1488,0 млн. руб.
1.5	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Рошня в н.п. Рошни-Чу Чеченской	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской	2022	2024	численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 15,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб	численность не защищенного населения - 550 человек, площадь не защищенной территории - 15,6 гектара, вероятный ущерб –

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	Республики	Республики			– 1310,0 млн. руб.	1310,0млн. руб.
1.6	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Шалажа в н.п. Шалажи Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	численность защищаемого населения – 600 человек, площадь защищаемой территории – 17,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 2020,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 600 человек, площадь не защищенной территории - 17,0 гектара, вероятный ущерб – 2020,0 млн. руб.
1.7	Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений на правом и левом берегах реки Нетхой в пределах н.п. Янди Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	численность защищаемого населения – 450 человек, площадь защищаемой территории – 6,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 455,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 450 человек, площадь не защищенной территории – 6,0 гектара, вероятный ущерб – 455,0 млн. руб.
1.8	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Басс-Джалка в н.п. Агишты Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	численность защищаемого населения – 350 человек, площадь защищаемой территории – 7,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 511,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 350 человек, площадь не защищенной территории – 7,0 гектара, вероятный ущерб – 511,0 млн. руб.
1.9	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Ца-Ведено Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	численность защищаемого населения – 440 человек, площадь защищаемой территории – 4,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 350,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 440 человек, площадь не защищенной территории – 4,6 гектара, вероятный ущерб – 350,0 млн. руб.
1.10	Капитальное строительство берегоукрепления р. Белка в г. Гудермес Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	численность защищаемого населения – 2000 человек, площадь защищаемой территории – 23,4 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1800,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 2000 человек, площадь не защищенной территории – 23,4 гектара, вероятный ущерб – 1800,0 млн. руб.
1.11	Капитальное строительство берегоукрепления р. Басс-Джалка в н.п. Мескер-Юрт Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	численность защищаемого населения – 250 человек, площадь защищаемой территории – 4,5 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 330,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 250 человек, площадь не защищенной территории – 4,5 гектара, вероятный ущерб – 330,0 млн. руб.
	<i>Направление мероприятий 2. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод</i>					
1.12	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел(Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2017	численность защищаемого населения – 800 человек, площадь защищаемой территории – 800 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 1312,5 млн. руб.	численность не защищенного населения - 800 человек, площадь не защищенной территории - 800 гектаров, вероятный ущерб – 1312,5 млн. руб.
1.13	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега	Министерство природных ресурсов и	2014	2014	численность защищаемого населения – 230 человек, площадь защищаемой	численность не защищенного населения - 230 человек, площадь не

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	охраны окружающей среды Чеченской Республики			территории – 9 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 489,411 млн. руб.	защищенной территории - 9 гектаров, вероятный ущерб - 489,411 млн. руб.
1.14	Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	численность защищаемого населения – 2600человек, площадь защищаемой территории – 309,6 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 2420,4 млн. руб.	численность не защищенного населения – 2600человек, площадь не защищенной территории 309,6 гектара, вероятный ущерб – 2420,4 млн. руб.
1.15	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	численность защищаемого населения – 600 человек, площадь защищаемой территории – 371,0 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 2369,85 млн. руб.	численность не защищенного населения - 600 человек, площадь защищаемой территории – 371,0 гектаров, вероятный ущерб – 2369,85 млн. руб.
1.16	Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2015	численность защищаемого населения – 32039 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 2518,7 млн. руб.	численность не защищенного населения - 32039человек, вероятный ущерб – 2518,7 млн. руб.
1.17	Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	численность защищаемого населения – 6000 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 103,561 млн. руб.	численность не защищенного населения - 6000 человек, вероятный ущерб – 103,561 млн. руб.
1.18	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.	численность не защищенного населения – 7974 человек, вероятный ущерб – 2688,626млн. руб.
1.19	Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 78 человек, площадь защищаемой территории – 15,0 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 450,0 млн. руб.	численность не защищенного населения – 78 человек, площадь не защищенной территории – 15,0 гектара, вероятный ущерб – 450,0 млн. руб.
1.20	Капитальный ремонт берегозащитной дамбы с ж/б укреплением мокрого откоса на р. Басс-Джалка в с.п. Агишты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской	2021	2021	численность защищаемого населения – 350 человек, площадь защищаемой территории – 7,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб	численность не защищенного населения – 350 человек, площадь не защищенной территории – 7,0 га, вероятный ущерб – 511,0 млн. руб.

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	Чеченской Республики	Республики			– 511,0 млн. руб.	
1.21	Капитальный ремонт водопроводного гидротехнического сооружения (дюкера) на р. Гойта под магистральным каналом Аргун-Гойты-Мартан на ПК-152-70 в н.п. Гойское Урус-Мартановского муниципального района Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2021	2021	численность защищаемого населения – 300 человек, площадь защищаемой территории – 6,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 210,0 млн. руб.	численность не защищенного населения – 300 человек, площадь не защищенной территории – 6,0 гектара, вероятный ущерб – 210,0 млн. руб.
	<i>Направление мероприятий 3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)</i>					
1.12	Экологическая реабилитация озера «Майорское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.13	Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.14	Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2015	2017	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.15	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство финансов Чеченской Республики	2018	2018	резерв	отсутствие резерва
	<i>Направление мероприятий 4. Реализация регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"</i>					
	Экологическая реабилитация	Министерство	2020	2020	улучшение рекреационного	Нарушение экосистемы водоема:

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	озера Джалкинское, Гудермесский район, Чеченская Республика	финансов Чеченской Республики			потенциала республики	разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
	Экологическая реабилитация Сунженского водохранилища, Заводской район г. Грозный	Министерство финансов Чеченской Республики	2021	2021	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
	Подпрограмма 2 «Обеспечение экологической безопасности»					
	Направление мероприятий 5. Воспроизводство минерально-сырьевой базы					
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	2022	2024	прирост перспективных ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных	отсутствие прироста ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных
2.2	Составление геолого- экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	обеспечение повышения результативности геологоразведочных работ увеличением доли минерально- сырьевой базы	низкая результативность геологоразведочных работ
2.3	Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	актуализация информации о запасах полезных ископаемых	недостаточность информации о запасах полезных ископаемых
	Направление мероприятий 6. Охрана окружающей среды					
2.4	Проведение комплексных экогеохимических и радиоэкологических исследований на участках	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской	2022	2024	определение экологического состояния геологической среды на участках разработки нефтяных месторождений	загрязненные участки разработки нефтяных месторождений

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	разработки нефтяных месторождений	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	2022	2024	обеспечение минимизации вреда от землетрясений	не снижение влияния вреда от землетрясений
2.6	Организация системы передвижных постов наблюдения с целью системного мониторинга состояния атмосферного воздуха в рамках развития территориальной системы экологического мониторинга	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения	возможность загрязнения и истощения подземных вод
2.7	Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	обеспечение сотрудников методической литературой, образовательными, обучающими и справочными базами данных, установление специальных информационных знаков	недостаточность информации по проблемам экологии и использования природных ресурсов
2.8	Проведение биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	улучшение кормовых и защитных условий обитания зверей и птиц для повышения биологической и хозяйственной продуктивности охотничьих угодий, регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов	снижение показателей плотности населения и численности зверей и птиц;
2.9	Установление границ лесопаркового зеленого пояса города Грозного площадью 540 га	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	установление границ лесопаркового зеленого пояса города Грозного и внесение сведений о нем в ЕГРН	риск чрезмерного антропогенного воздействия на окружающую природную среду
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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды обитания	загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод

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

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	карты				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	2020	2020	Повышение эффективности деятельности Министерства	снижение уровня эффективности деятельности
2.16	Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	Повышение эффективности деятельности Министерства	снижение уровня эффективности деятельности Министерства
2.17	Организация, обслуживание и техническое сопровождение автоматизированных рабочих мест (АРМ) при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	Повышение эффективности деятельности Министерства	снижение уровня эффективности деятельности Министерства
2.18	Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2015	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.19	Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения «Северные Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

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

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

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

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	месторождения «Старогрозненское»	охраны окружающей среды Чеченской Республики			загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.34	Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2016	Реализация государственной политики в области обращения с отходами в рамках исполнения требований Федерального закона от 24.06.1998 года №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Обеспечение перехода на новую систему обращения с отходами. Создание благоприятного режима для начала деятельности регионального оператора по обращению с отходами, благоприятного инвестиционного Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	нарушение требований федерального законодательства и отсутствие возможности перехода на новую систему обращения с отходами
2.35	Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объекты строительства государственной (муниципальной собственности)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.36	Проведение мероприятий по защите информации и государственной тайны	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской	2020	2024	Аттестация выделенного помещения и аттестационное испытание автоматизированного рабочего места	не исполнение требований законодательства РФ о государственной тайне

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		Республики				
2.37	Проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объектов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	установление кнопки экстренного вызова полиции с выходом на пульт ПЦО ФГКУ УВО ВНГ России по ЧР и охранной сигнализации с выходом на пульт ПЦО ФГКУ УВО ВНГ России по ЧР	не исполнение требований законодательства РФ к антитеррористической защищенности объектов
2.38	Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.39	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики» (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 420 человек, площадь защищаемой территории – 8,28 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 488,3 млн. руб.	численность не защищенного населения – 420 человек, площадь не защищенной территории – 8,28 гектара, вероятный ущерб – 488,3 млн. руб.
2.40	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики» (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 11,3 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 687,048 млн. руб.	численность не защищенного населения – 550 человек, площадь не защищенной территории – 11,3 гектара, вероятный ущерб – 687,048 млн. руб.
2.41	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги» (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 600 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 120,044 млн. руб.	численность не защищенного населения – 600 человек, вероятный ущерб – 120,044 млн. руб.
2.42	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов	Министерство природных ресурсов и	2017	2017	численность защищаемого населения – 6000 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 98,260	численность не защищенного населения – 6000 человек, вероятный ущерб – 98,260 млн. руб.

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района» (Корректировка)	охраны окружающей среды Чеченской Республики			млн. руб.	
2.43	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района» (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 7974 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 600,0 млн. руб.	численность не защищенного населения – 7974 человек, вероятный ущерб – 600,0 млн. руб.
2.44	Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 335 человек, площадь защищаемой территории – 2,8 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 143,029 млн. руб.	численность не защищенного населения - 335 человек, площадь не защищенной территории - 2,8 гектара, вероятный ущерб - 143,029 млн. руб.
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	2020	2020	установление регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики	нарушение требований федерального законодательства пунктов
2.46	Установление целевых показателей объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2024	Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух действующими или планируемыми к эксплуатации стационарными источниками	Нарушение требований законодательства в сфере охраны атмосферного воздуха
2.47	Организация проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, осуществления экологической паспортизации территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2024	Определение характера всех потенциальных видов воздействия, экономическая оценка последствий воздействия, организация рационального природопользования	Нерациональное пользование природными ресурсами и компонентами окружающей среды. Рост антропогенной нагрузки на окружающую среду

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
2.48	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	2018	проведение межевания в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отсутствие установленного местоположения границ земельного участка (объекта)
	<p style="text-align: center;"><i>Направление мероприятий 7.</i> <i>Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий</i></p>					
2.49	Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2018	обеспечение охраны редких и исчезающих видов флоры и фауны	возможность негативного влияния на редкие исчезающие виды флоры и фауны
2.50	Переиздание Красной книги	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	обеспечение охраны редких и исчезающих видов флоры и фауны	возможность негативного влияния на редкие исчезающие виды флоры и фауны
2.51	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус–Мартановский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.52	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и озеро Кезеной-Ам)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.53	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 100 га (5 объектов согласно табл. 2)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
2.54	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.55	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.56	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 10 га (13 объектов согласно табл. 3)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.57	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.58	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.59	Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчожское	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.60	Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской	2018	2018	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	использования территории)	Республики				
2.61	Реализация Схемы развития и размещения ООПТ Чеченской Республики на период до 2030 года	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	создание условий для обеспечения сохранения биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий сохранения биологического и ландшафтного разнообразия
2.62	Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	обеспечение егерей и инспекторов снаряжением и расходными материалами для оказания помощи биологическому разнообразию в условиях экстремальной ситуации	недостаточность мероприятий по охране
	<i>Направление мероприятий 8. Экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики</i>					
2.63	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профорientационных мероприятий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	увеличение количества специалистов с профессиональным образованием, повышение квалификации кадров	недостаточный уровень профессионализма и квалификации кадров
2.64	Обеспечение проведения мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточность уровня экологической культуры населения
2.65	Разработка исследовательских программ, пособий, учебно-методических, лекционных, наглядных материалов, выполнение научно-исследовательских работ по вопросам изучения состояния растительного и животного мира, охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологического воспитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	обеспечение возможности получения непрерывного экологического образования	низкий уровень экологического образования населения
2.66	Издание книг и других печатных материалов республиканских писателей, ученых, педагогов (по	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2020	2024	повышение экологической культуры всех слоев населения, следствием чего явится снижение антропогенной	недостаточность информации по вопросам экологии и охраны окружающей среды

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
					вторичного загрязнения	
2.100	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	2022	2023	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.101	Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе бывших площадок "Механических очистных сооружений Грозненского предприятия водоснабжения и биологической очистки промышленных сточных вод" Заводской район, г.Грозный Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.102	Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе пос.Кирова в Заводском районе, г.Грозный Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2024	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.103	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ножай-Юртовский муниципальный район, с. Ножай-Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
	Подпрограмма 3 «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»					

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Направление мероприятий 9. Охрана и защита лесов</i>					
3.1	Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение ежегодных плановых мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция и эксплуатация дорог противопожарного назначения.	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.2	Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение ежегодных плановых мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция и эксплуатация дорог противопожарного назначения.	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.3	Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение ежегодных плановых мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция и эксплуатация дорог противопожарного назначения.	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.4	Устройство противопожарных минерализованных полос	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	устройство противопожарных минерализованных полос, барьеров и уход за ними	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.5	Уход за противопожарными минерализованными полосами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	устройство противопожарных минерализованных полос, барьеров и уход за ними	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.6	Тушение лесных пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	снижение количества лесных пожаров, возникших по вине человека; обеспечение функционирования специализированной диспетчерской службы по охране лесов от пожаров, маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техникой и оборудованием, уменьшение средней площади обнаружения лесного пожара, обеспечение пожарной безопасности на землях лесного фонда; организация системы межведомственного взаимодействия	увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
					при тушения лесных пожаров	
3.7	Благоустройство зон отдыха в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	изготовление, обновление, установка мест для отдыха и курения	появление очагов возгорания в лесах, возникновение лесных пожаров
3.8	Установка и размещение аншлагов, стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной опасности в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	повышение пожарной безопасности в лесах республики, проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий горючих материалов	появление очагов возгорания в лесах, возникновение лесных пожаров
3.9	Установка и эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	повышение пожарной безопасности в лесах республики, проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий горючих материалов	появление очагов возгорания в лесах, возникновение лесных пожаров
3.10	Устройство и эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.11	Мониторинг пожарной опасности в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	осуществление наземного мониторинга пожарной опасности в лесах на площади 366,8 тыс. га.	снижение оперативности получения данных о возникновении лесных пожаров увеличение их количества и площади, пройденной огнем
3.12	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	приобретение снаряжения и инвентаря для наземных сил тушения лесных пожаров; оснащение и ремонт административного здания, в том числе ремонт гаражных боксов	увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем
3.13	Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования		2019	2024	приобретение противопожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря для наземных сил тушения лесных пожаров;	увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем
3.14	Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2014	2024	организация своевременной ликвидация лесных пожаров, своевременной доставки сил и	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и

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

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Направление мероприятий 10. Воспроизводство лесов</i>					
3.20	Лесовосстановление и лесоразведение	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской Республики методами естественного, искусственного и комбинированного восстановления лесов. Выполнение ежегодных объемов лесовосстановления обеспечит баланс площадей лесовосстановления и выбытия лесов от рубок, лесных пожаров, вредных организмов, повышение качества и продуктивности.	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений
3.21	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в перевод на однократный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	формирование мероприятиями ухода за лесами, особенно рубками ухода в молодняках, ценных высокопродуктивных лесных насаждений; приведение лесных участков в соответствие с целевым назначением по породному составу и структуре насаждений	снижение качества и продуктивности лесов
3.22	Дополнение лесных культур	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	проведения дополнения лесных культур с целью восстановления их первоначальной густоты	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений
3.23	Обработка почвы под лесные культуры	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	проведение обработки под лесные культуры	снижение качества и продуктивности лесов
3.24	Уход за лесами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	формирование мероприятиями ухода за лесами, особенно рубками ухода в молодняках, ценных высокопродуктивных лесных насаждений; приведение лесных участков в соответствие с целевым назначением по породному составу и структуре насаждений	снижение качества и продуктивности лесов

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

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

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
3.34	Закладка постоянных лесосеменных участков	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	Улучшение качества и количества семян лесных культур	Затруднение сбора семян лесных культур и низкое качество семян
3.35	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений
3.36	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство финансов Чеченской Республики	2019	2019	резерв	отсутствие резерва
	<p align="center"><i>Направление мероприятий 13. Реализация регионального проекта "Сохранение лесов"</i></p>					
3.37	Увеличение площади лесовосстановления	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской Республики методами естественного, искусственного и комбинированного восстановления лесов. Выполнение ежегодных объемов лесовосстановления обеспечит баланс площадей лесовосстановления и выбытия лесов от рубок, лесных пожаров, вредных организмов, повышение качества и продуктивности.	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений
3.38	Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	приобретение лесохозяйственной техники, оборудования, для выполнения лесохозяйственных мероприятий	снижение качества и несвоевременное выполнение лесохозяйственных мероприятий
3.39	Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	приобретение лесохозяйственной техники, оборудования, для выполнения лесохозяйственных мероприятий	снижение качества и несвоевременное выполнение лесохозяйственных мероприятий

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	лесовосстановлению и лесоразведению					
	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»					
	<i>Направление мероприятий 14.</i> <i>Управление в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</i>					
4.1	Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий
	<i>Направление мероприятий 15.</i> <i>Обеспечение деятельности государственных учреждений и предприятий и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации</i>					
4.2	Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	создание условий для повышения уровня мотивации труда работников в лесном хозяйстве, обеспечение качественного и своевременного повышения квалификации и переподготовки руководящих работников и специалистов лесного хозяйства	сокращение численности работников отрасли, ухудшение производительности и качества труда, снижение уровня профессиональной подготовки работников лесной отрасли
4.3	Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в том числе приобретение лесопатрульной техники	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий
4.4	Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий

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

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

Приложение 3

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

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы

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

Приложение 4

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

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Приложение 5

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

**Ресурсное обеспечение реализации государственной программы
за счет средств республиканского бюджета**

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, мероприятий	Ответственный исполнитель, участник	Расходы (тыс. рублей) (годы)										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Всего	612429,041	733963,556	838293,029	1166974,139	633395,363	1053674,505	1530087,962	428919,327	318630,817	1225210,645	748136,807
	Министерств о природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	612429,041	686963,556	838293,029	1166974,139	633395,363	1053674,505	1530087,962	428919,327	318630,817	1225210,645	748136,807
	Министерств о финансов Чеченской Республики		47000,000									
Подпрограмма 1	всего	208193,568	326319,056	480227,411	658157,325	125774,476	123383,679	395223,775	110164,100		498104,246	379580,908
«Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»	Министерств о природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	208193,568	326319,056	480227,411	658157,325	125774,476	123383,679	395223,775	110164,100		498104,246	379580,908
	Министерств о финансов Чеченской Республики											
Мероприятие 1.1 Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской	Министерство природных ресурсов и охраны			50239,591	67094,631							

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

Мероприятие 1.8 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Басс-Джалка в н.п. Агишты Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										51052,650	
Мероприятие 1.9 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Ца-Ведено Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										34631,600	
Мероприятие 1.10 Капитальное строительство берегоукрепления р. Белка в г. Гудермес Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										85122,799	85122,802
Мероприятие 1.11 Капитальное строительство берегоукрепления р. Басс-Джалка в н.п. Мескер-Юрт Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										32842,100	
Мероприятие 1.12 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		50000,000	54987,820	169528,826							
Мероприятие 1.13 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	37125,398										
Мероприятие 1.14 Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических	Министерство природных ресурсов и охраны					125774,476						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо-Кавказского полигона гидро-геодеформационного (ГД) поля	ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики											
Мероприятие 2.6 Организация системы передвижных постов наблюдения с целью системного мониторинга состояния атмосферного воздуха в рамках развития территориальной системы экологического мониторинга	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										20000,000	
Мероприятие 2.7 Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, планирование территориального охотустройства	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										2712,656	2712,656
Мероприятие 2.8 Проведение биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										4500,000	4500,000
Мероприятие 2.9 Установление границ лесопаркового зеленого пояса города Грозного площадью 540	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							550,000				
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.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				507,000							

Басса-Джалка - 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 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			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 Минчик, Гансол, Искерк, Хумык, Хумыс, Ахко в границах населенных пунктов Ножай-Юртовского, Курчалоевского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики -	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				730,000							

146,1 км на землеустроительные карты												
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										3000,000	
Мероприятие 2.16 Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										3000,000	
Мероприятие 2.17 Организация, обслуживание и техническое сопровождение автоматизированных рабочих мест (АРМ) при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде								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		25000,000									
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					24999,683						
Мероприятие 2.20 Рекультивация пруда- испарителя и нарушенных земель в районе УППН «	Министерство природных ресурсов и охраны				34825,000							

Брагуны»	окружающей среды Чеченской Республики											
Мероприятие 2.21 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе ГЗУ-34 месторождения «Брагуновское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				17910,000							
Мероприятие 2.22 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 101 месторождения «Брагуновское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				14925,000							
Мероприятие 2.23 Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагуновское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				34825,000							
Мероприятие 2.24 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагуновское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				19900,000							
Мероприятие 2.25 Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячеисточненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					19999,886						
Мероприятие 2.26 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячеисточненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				29850,000							

Мероприятие 2.27 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячеисточненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				14925,000							
Мероприятие 2.28 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				10609,842	4336,892						
Мероприятие 2.29 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №177 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					19999,783						
Мероприятие 2.30 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					19999,914						
Мероприятие 2.31 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					19999,799						
Мероприятие 2.32 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №722 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					24999,749						
Мероприятие 2.33 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе	Министерство природных ресурсов и охраны					24999,764						

скважины №717 месторождения «Старогрозненское»	охраны окружающей среды Чеченской Республики											
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			6702,036								
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						32821,920					
Мероприятие 2.36 Проведение мероприятий по защите информации и государственной тайны	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							400,000	480,000	480,000	400,000	400,000
Мероприятие 2.37 Проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объектов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							150,000	250,000	250,000	150,000	150,000
Мероприятие 2.38 Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды					4250,890	6000,000					

отходами в Чеченской Республике	Чеченской Республики											
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				1000,000							
Мероприятие 2.40 Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики» (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				500,000							
Мероприятие 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				550,000							
Мероприятие 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				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)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				800,000							
Мероприятие 2.44 Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей				2450,000							

берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)»	среды Чеченской Республики											
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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										6000,000	
Мероприятие 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										10000,000	
Мероприятие 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										8000,000	
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 Пополнение Красной книги	Министерство природных			1500,000	2431,000	2431,000						

за счет организации полевых исследований и обработки материалов	ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики											
Мероприятие 2.50 Переиздание Красной книги	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						2950,000					
Мероприятие 2.51 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус–Мартановский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					3295,000						
Мероприятие 2.52 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и озеро Кезеной-Ам)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				676,000							
Мероприятие 2.53 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 2.54 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				600,000							
Мероприятие 2.55 Производство землеустроительных работ (производство межевого плана или формирование землеустроительного дела)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды							2236,000				

государственных природных заказников регионального значения «Веденский» и «Советский»	Чеченской Республики												
Мероприятие 2.56 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 2.57 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 2.58 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				211,000								
Мероприятие 2.59 Производство кадастровых работ и формирование межевого план памятника природы озеро Галанчожское	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					50,000							
Мероприятие 2.60 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 2.61 Реализация Схемы развития и размещения ООПТ Чеченской Республики на период до 2030 года	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							1078,000	550,000	550,000	550,000	550,000	

Мероприятие 2.62 Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					1570,000						
Мероприятие 2.63 Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профориентационных мероприятий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			120,000	120,000	120,000	94,310	323,656	323,656	323,646	323,656	323,656
Мероприятие 2.64 Обеспечение проведение мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					1000,000						
Мероприятие 2.65 Разработка исследовательских программ, пособий, учебно-методических, лекционных, наглядных материалов, выполнение научно-исследовательских работ по вопросам изучения состояния растительного и животного мира, охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологического воспитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			150,000							480,000	480,000
Мероприятие 2.66 Издание книг и других печатных материалов республиканских писателей, ученых, педагогов (по вопросам экологии и охраны окружающей среды)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							230,000	230,000	230,000	230,000	230,000
Мероприятие 2.67 Издание ежегодного государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	299,000		175,000	300,000	300,000	300,000	300,000	420,000	420,000	420,000	420,000

Чеченской Республики»	среды Чеченской Республики											
Мероприятие 2.68 Проведение республиканских смотров, конкурсов, конференций, викторин, тематических семинаров, мероприятия антикоррупционной направленности, экспедиций, лагерей, фестивалей, радио и тележурналов, учебы экологической направленности для всех уровней экологического образования (дошкольное, школьное, среднее и высшие учебные заведения)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	494,505		156,816		650,000		100,000			250,000	250,000
Мероприятие 2.69 Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								250,000	250,000	250,000	250,000
Мероприятие 2.70 Приобретение стендов, транспарантов, наглядных пособий, оформительских работ	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								439,664			
Мероприятие 2.71 Проведение Всероссийских акций защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							138,164	1078,000	1517,664	2078,000	2078,000
Мероприятие 2.72 Просвещение населения о существующих ограничениях и запретах на использование объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Чеченской Республики, об	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								1000,000	1000,000	1000,000	1000,000

ответственности в случае нанесения ущерба животному миру или его среде обитания												
Мероприятие 2.73 Изготовление рекламной продукции	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			197,000	352,516	650,000		200,000	150,000	150,000	150,000	150,000
Мероприятие 2.74 Проведение работ по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						20000,000					
Реализация мероприятий регионального проекта "Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов"												
Мероприятие 2.75 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						9499,917					
Мероприятие 2.76 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						9999,806					
Мероприятие 2.77 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						9949,888					
Мероприятие 2.78 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды						11999,815					

месторождения "Старогрозненское"	Чеченской Республики											
Мероприятие 2.79 Рекультивация нефтешлямовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						9999,897					
Мероприятие 2.80 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №80 месторождения "Северные Брагуны"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						14249,816					
Мероприятие 2.81 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 наместорождении"Ильиновс кое"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						17999,851					
Мероприятие 2.82 Рекультивация нефтешлямового амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						4999,815					
Мероприятие 2.83 Рекультивация нефтешлямового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской						4999,921					

	Республики											
Мероприятие 2.84 Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						49999,852					
Мероприятие 2.85 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						9999,714					
Мероприятие 2.86 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении "Северные Брагуны"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						29849,666					
Мероприятие 2.87 Рекультивация полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						150814,398		860,656	860,656	860,656	860,656
Мероприятие 2.88 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской						72611,958	41002,757			11007,509	11007,509

	Республики											
Мероприятие 2.89 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						22660,887		120,257	120,257	120,257	120,257
Мероприятие 2.90 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						6401,604		62,893	62,893	62,893	62,893
Мероприятие 2.91 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						7976,768		78,616	78,616	78,616	78,616
Мероприятие 2.92 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						16011,534		157,232	157,232	157,232	157,232
Мероприятие 2.93 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						8121,004		95,041	95,041	95,041	95,041

[illegible]

[illegible]

Чеченской Республики	Чеченской Республики											
Мероприятие 2.103 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ножай-Юртовский муниципальный район, с. Ножай-Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики											
	всего	96844,252	83072,000	99360,147	74599,117	69245,931	98934,564	90473,749	62689,252	62355,452	80856,123	80856,123
Подпрограмма 3«Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»	Министерств о природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	96844,252	83072,000	99360,147	74599,117	69245,931	98934,564	90473,749	62689,252	62355,452	80856,123	80856,123
	Министерств о финансов Чеченской Республики											
Мероприятие 3.1 Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	19663,300	18019,700	15751,567	12892,100	6850,200	9560,000	2836,300	3811,129	6090,829	9560,000	9560,000
Мероприятие 3.2 Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	1731,100	1476,000	1815,200	806,800	4033,800	1292,800	647,400			647,400	647,400
Мероприятие 3.3 Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	1710,300	1710,300	1473,300	491,100	540,400	2985,900	1758,200			1758,200	1758,200

[illegible]

	Чеченской Республики											
Мероприятие 3.17 Выборочные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	4000,000	2793,000	3600,000	1411,600	498,400	400,000	600,000			600,000	600,000
Мероприятие 3.18 Сплошные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	39,100										
Мероприятие 3.19 Уборка неликвидной древесины	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	3000,000	1058,000	30720,000	720,000	3870,800	271,500	860,200			860,200	860,200
Мероприятие 3.20 Лесовосстановление и лесоразведение	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	4450,000	3522,800	4419,000	4686,500	4961,300						
Мероприятие 3.21 Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	5387,000	2838,400	4004,600	2213,400	2213,400						
Мероприятие 3.22 Дополнение лесных культур	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	1040,000	416,000	374,400	380,800	380,800						
Мероприятие 3.23 Обработка почвы под лесные	Министерство природных		560,000	504,000	616,000	554,400						

[illegible]

	Чеченской Республики											
Мероприятие 3.30 Закладка лесного орошаемого питомника	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики											
Мероприятие 3.31 Отвод и таксация лесосек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	835,700	1005,500	905,000	902,400	902,400	541,100	690,900			690,900	690,900
Мероприятие 3.32 Проведение лесоустройства (в том числе создание единой системы получения, обработки, хранения и использования информации о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, об их использовании, охране, защите и воспроизводстве, завершение работ по проектированию лесничеств, картометрическому межеванию границ лесничеств, участковых лесничеств, постановка на кадастровый учет площади земель лесного фонда Чеченской Республики)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							8278,329			4088,500	4088,500
Мероприятие 3.33 Заготовка семян лесных растений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		100,000	90,000	100,000							
Мероприятие 3.34 Закладка постоянных лесосеменных участков	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	270,000		286,200	172,400							

	среды Чеченской Республики											
Мероприятие 3.35 Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		608,000	547,200								
Мероприятие 3.36 Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство Финансов Чеченской Республики											
Реализация мероприятий регионального проекта "Сохранение лесов"												
Мероприятие 3.37 Увеличение площади лесовосстановления	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						6867,100	11079,400	10032,100	10345,300	10345,300	10345,300
Мероприятие 3.38 Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						33724,400	17444,800	13390,600	11164,300	11164,300	11164,300
Мероприятие 3.39 Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1610,700	1635,500	1702,700	1002,300	1002,300	1002,300

Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	всего	306597,716	297847,400	248864,619	243535,339	264772,596	263478,547	279705,021	249230,075	249439,475	249033,375	249033,375
	Министерств о природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	306597,716	250847,400	248864,619	243535,339	264772,596	263478,547	279705,021	249230,075	249439,475	249033,375	249033,375
	Министерств о финансов Чеченской Республики		47000,000									
Мероприятие 4.1 Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	111600,600	45827,700	40495,589	50718,454	50436,967	60185,508	76372,824	73600,065	73600,065	73600,065	73600,065
Мероприятие 4.2 Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	666,600	1511,100	725,500	1166,000	1499,600	486,000	206,900	206,900	206,900	206,900	206,900
Мероприятие 4.3 Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в том числе приобретение лесопатрульной техники	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	116492,817	63638,570	88883,550	102525,750	97304,502	102836,876	111683,925	101751,003	101751,003	101751,003	101751,003
Мероприятие 4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	8808,800	10612,078	6291,300	12598,235	12228,385	12174,283	12407,988	10926,699	10926,699	10926,699	10926,699
Мероприятие 4.5 Обеспечение деятельности	Министерство природных	32049,400	44930,411	39881,555	39468,674	46773,562	51295,951	49206,849	34335,378	34335,378	34335,378	34335,378

государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира	ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики											
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	12197,100	10573,221	10004,525	9352,074	10474,421	7920,630	8558,435	5987,930	5987,930	5987,930	5987,930
Мероприятие 4.7 Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	98,000	20,340	19,900	21,600	21,100	13,100	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
Мероприятие 4.8 Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	18959,100	11481,900	20163,700	20579,051	38890,460	21189,100	13400,500	14357,800	14357,800	14357,800	14357,800
Мероприятие 4.9 Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		58000,000	36000,000								
Мероприятие 4.10 Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	144,800	120,600	97,300	103,500	103,100	103,900	103,900	103,900	103,900	103,900	103,900
Мероприятие 4.11 Обеспечение осуществления	Министерство природных	5132,000	4086,300	6301,700	7002,000		7273,200	7746,900	7943,600	8153,000	7746,900	7746,900

Приложение 6

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

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Мероприятие 1.12	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	всего		50000,000	54987,820	169528,826							
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет		45000,000	52238,400	161052,300							
		республиканский бюджет		5000,000	2749,420	8476,526							
		внебюджетные источники											
Мероприятие 1.13	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	всего	37125,398										
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	32669,400										
		республиканский бюджет	4455,998										
		внебюджетные источники											
Мероприятие 1.14	Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	всего				0,000	125774,476						
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет					119471,800						
		республиканский бюджет					6302,676						
		внебюджетные источники											
Мероприятие 1.15	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги	всего				0,000	23221,053	134586,522					
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет					22060,000	127857,100					
		республиканский бюджет					1161,053	6729,422					
		внебюджетные источники											
Мероприятие 1.16	Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	всего	11501,000	28796,500									
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	10121,000	25916,800									
		республиканский бюджет	1380,000	2879,700									
		внебюджетные источники											
Мероприятие 1.17	Капитальный ремонт	всего					0,000	12502,055					

[illegible]

	«Майорское»	источникам финансирования											
		федеральный бюджет	9961,600										
		республиканский бюджет	1301,800										
		внебюджетные источники											
		всего	148303,770				0,000						
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	129536,000										
		республиканский бюджет	18767,770										
		внебюджетные источники											
Мероприятие 1.23	Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.	всего											
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	129536,000										
		республиканский бюджет	18767,770										
		внебюджетные источники											
		всего		247522,556	375000,000	331003,868							
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет		222770,300	356250,000	190058,900							
		республиканский бюджет		24752,256	18750,000	140944,968							
		внебюджетные источники											
Мероприятие 1.24	Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	всего				0,000							
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 1.25	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	всего				0,000							
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Реализация мероприятий регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"													
		всего						132509,091					
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет						131184,000					
		республиканский бюджет						1325,091					
		внебюджетные источники											
Мероприятие 1.26	Экологическая реабилитация озера Джалкинское	всего											
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 1.27	Экологическая	всего							57327,273	57327,273	137594,45	4	

[illegible]

		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.4	Проведение комплексных экогеохимических и радиоэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	всего										39962,500	
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет										39962,500	
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.5	Геолого–геофизические работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо–Кавказского полигона гидро–геодеформационного (ГД) поля	всего										3896,000	
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет										3896,000	
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.6	Организация системы передвижных постов наблюдения с целью системного мониторинга состояния атмосферного воздуха в рамках развития территориальной системы экологического мониторинга	всего										20000,000	
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет										20000,000	
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.7	Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, планирование территориального охотустройства	всего										2712,656	2712,656
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет										2712,656	2712,656
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.8	Проведение биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях	всего							4500,000	4500,000	4500,000	4500,000	
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский							4500,000	4500,000	4500,000	4500,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	районе БКНС-7 месторождения «Горячесточненское»	федеральный бюджет					18999,892						
		республиканский бюджет					999,994						
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.26	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячесточненское»	всего				29850,000							
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет				28357,500							
		республиканский бюджет				1492,500							
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.27	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячесточненское»	всего				14925,000							
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет				14178,750							
		республиканский бюджет				746,250							
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.28	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111 на месторождении Правобережное	всего				10609,842	4336,892						
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет				10079,350	4120,046						
		республиканский бюджет				530,492	216,846						
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.29	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №177 на месторождении Правобережное	всего					19999,783						
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет					18999,794						
		республиканский бюджет					999,989						
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.30	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 на	всего					19999,914						
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный					18999,918						

[illegible]

[illegible]

	берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики» (Корректировка)	бюджет											
		республиканский бюджет				500,000							
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.41	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги» (Корректировка)	всего				550,000							
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет				550,000							
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.42	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района» (Корректировка)	всего				200,000							
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет				200,000							
		внебюджетные источники											
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)	всего				800,000							
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет				800,000							
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.44	Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных	всего				2450,000							
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский				2450,000							

	гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)»	бюджет											
		внебюджетные источники											
		всего										6000,000	
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
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	республиканский бюджет										6000,000	
		внебюджетные источники											
		всего										10000,000	
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
Мероприятие 2.46	Установление целевых показателей объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на территории Чеченской Республики	республиканский бюджет										10000,000	
		внебюджетные источники											
		всего										8000,000	
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
Мероприятие 2.47	Организация проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, осуществления экологической паспортизации территории Чеченской Республики	республиканский бюджет										8000,000	
		внебюджетные источники											
		всего											
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
Мероприятие 2.48	Выполнение кадастровых работ в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной	республиканский						300,000		300,000			
		всего											
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский						300,000		300,000			

[illegible]

		источники											
Мероприятие 2.59	Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчожское	всего					50,000						
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет					50,000						
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.60	Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	всего					650,000		700,000				
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет					650,000		700,000				
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.61	Реализация Схемы развития и размещения ООПТ Чеченской Республики на период до 2030 года	всего							1078,000				
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет							1078,000				
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.62	Мероприятия, связанные с функционированием заказников	всего					1570,000			550,000	550,000	550,000	550,000
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет					1570,000			550,000	550,000	550,000	550,000
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.63	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и	всего			120,000	120,000	120,000	94,310	323,656	323,656	323,646	323,656	323,656
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет			120,000	120,000	120,000	94,310	323,656	323,656	323,646	323,656	323,656

	профориентационных мероприятий	внебюджетные источники											
		всего				1000,000							
		в том числе по источникам финансирования											
Мероприятие 2.64	Обеспечение проведения мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	федеральный бюджет											
		республиканский бюджет				1000,000							
		внебюджетные источники											
		всего			150,000							480,000	480,000
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
Мероприятие 2.65	Разработка исследовательских программ, пособий, учебно-методических, лекционных, наглядных материалов, выполнение научно-исследовательских работ по вопросам изучения состояния растительного и животного мира, охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологического воспитания	республиканский бюджет			150,000							480,000	480,000
		внебюджетные источники											
		всего							230,000	230,000	230,000	230,000	230,000
		в том числе по источникам финансирования											
Мероприятие 2.66	Издание книг и других печатных материалов республиканских писателей, ученых, педагогов (по вопросам экологии и охраны окружающей среды)	федеральный бюджет											
		республиканский бюджет							230,000	230,000	230,000	230,000	230,000
		внебюджетные источники											
		всего	299,000		175,000	300,000	300,000	300,000	300,000	420,000	420,000	420,000	420,000
		в том числе по источникам финансирования											
Мероприятие 2.67	Издание ежегодного государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Чеченской Республики»	федеральный бюджет											
		республиканский бюджет	299,000		175,000	300,000	300,000	300,000	300,000	420,000	420,000	420,000	420,000
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.68	Проведение	всего	494,505		156,816		650,000		400,000			250,000	250,000

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	скважины №23 на месторождении "Северные Брагуны"	федеральный бюджет						28357,182					
		республиканский бюджет						1492,483					
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.87	Рекультивация полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	всего						150814,398		860,656	860,656	860,656	860,656
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет						143273,677					
		республиканский бюджет						7540,721		860,656	860,656	860,656	860,656
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.88	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	всего						72611,958	41002,757	11007,509	11007,509	11007,509	11007,509
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет						68981,360	38952,619				
		республиканский бюджет						3630,598	2050,138	11007,509	11007,509	11007,509	11007,509
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.89	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	всего						22660,887		120,257	120,257	120,257	120,257
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет						21527,842					
		республиканский бюджет						1133,045		120,257	120,257	120,257	120,257
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.90	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	всего						6401,604		62,893	62,893	62,893	62,893
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет						6081,524					
		республиканский бюджет						320,080		62,893	62,893	62,893	62,893
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.91	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный	всего						7976,768		78,616	78,616	78,616	78,616
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный						7577,929					

	район, ст. Петропавловская)	бюджет											
		республиканский бюджет						398,839		78,616	78,616	78,616	78,616
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.92	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	всего						16011,534		157,232	157,232	157,232	157,232
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет						15210,957					
		республиканский бюджет						800,577		157,232	157,232	157,232	157,232
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.93	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	всего						8121,004		95,041	95,041	95,041	95,041
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет						7714,953					
		республиканский бюджет						406,051		95,041	95,041	95,041	95,041
Мероприятие 2.94	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	внебюджетные источники											
		всего						6401,604		62,893	62,893	62,893	62,893
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет						6081,524					
Мероприятие 2.95	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	республиканский бюджет						320,080		62,893	62,893	62,893	62,893
		внебюджетные источники											
		всего						31163,772		226,992	226,992	226,992	226,992
		в том числе по источникам финансирования											
Мероприятие 2.96	Объединенный (укрепленный) проект "Ликвидация и рекультивация 5 безхозных несанкционированных	федеральный бюджет											
		всего						268628,921		309024,309			
		в том числе по источникам финансирования											
								255197,475		293573,309			

[illegible]

	амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного	финансирования											
		федеральный бюджет										222750,00 0	
		республиканский бюджет										2250,000	
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.101	Рекультивация нефтешлавовых амбаров и нарушенных земель в районе бывших площадок "Механических очистных сооружений Грозненского предприятия водоснабжения и биологической очистки промышленных сточных вод" Заводской район, г.Грозный Чеченской Республики	всего										225000,00 0	225000,000
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет										237500,00 0	237500,000
		республиканский бюджет										12500,000	12500,000
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.102	Рекультивация нефтешлавовых амбаров и нарушенных земель в районе пос.Кирова в Заводском районе, г.Грозный Чеченской Республики	всего											
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 2.103	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ножай-Юртовский муниципальный район, с. Ножай-Юрт)	всего											
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Подпрограмма 3	«Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»	всего	96844,252	83072,000	99360,147	74599,117	69245,931	98934,564	90473,749	87839,520	87839,520	87839,520	87839,520
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	50212,015	38086,600	30286,200	30008,600	27835,700	63183,100	51567,329	48933,100	48933,100	48933,100	48933,100
		республиканский	46632,237	44985,400	69073,947	44590,517	41410,231	35751,464	38906,420	38906,420	38906,420	38906,420	38906,420

		бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.1	Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	всего	19663,300	18019,700	15751,567	12892,100	6850,200	9560,000	2836,300	9560,000	9560,000	9560,000	9560,000
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	19663,300	17307,700		10908,700	5851,000	9560,000	2836,300	9560,000	9560,000	9560,000	9560,000
		республиканский бюджет		712,000	15751,567	1983,400	999,200						
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.2	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	всего	1731,100	1476,000	1815,200	806,800	4033,800	1292,800	647,400	647,400	647,400	647,400	647,400
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	1731,100	1476,000		806,800	4033,800	1292,800	647,400	647,400	647,400	647,400	647,400
		республиканский бюджет			1815,200								
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.3	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	всего	1710,300	1710,300	1473,300	491,100	540,400	2985,900	1758,200	1758,200	1758,200	1758,200	1758,200
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	1710,300	1710,300		491,100	540,400	2985,900	1758,200	1758,200	1758,200	1758,200	1758,200
		республиканский бюджет			1473,300								
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.4	Устройство противопожарных минерализованных полос	всего	1696,900	1696,900	2297,300	2271,800	2271,800	769,900	769,900	769,900	769,900	769,900	769,900
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	1696,900	1696,900		2271,800	2271,800	769,900	769,900	769,900	769,900	769,900	769,900
		республиканский бюджет			2297,300								
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.5	Уход за противопожарными минерализованными полосами	всего	332,500	332,500	299,300	292,700	292,700	925,600	925,600	925,600	925,600	925,600	925,600
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	332,500	332,500		292,700	292,700	925,600	925,600	925,600	925,600	925,600	925,600
		республиканский			299,300								

[illegible]

		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.11	Мониторинг пожарной опасности в лесах	всего	15637,000	12902,000	12106,800	13448,000	14925,800	14965,000	14965,620	14965,620	14965,620	14965,620	14965,620
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет	15637,000	12902,000	12106,800	13448,000	14925,800	14965,000	14965,620	14965,620	14965,620	14965,620	14965,620
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.12	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	всего	4132,615	600,000	600,000	600,000	750,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	1532,615										
		республиканский бюджет	2600,000	600,000	600,000	600,000	750,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.13	Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования	всего											
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.14	Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров	всего	24595,237	27683,400	14580,080	28559,117	21363,531	19936,464	22440,800	22440,800	22440,800	22440,800	22440,800
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет	24595,237	27683,400	14580,080	28559,117	21363,531	19936,464	22440,800	22440,800	22440,800	22440,800	22440,800
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.15	Лесопатологическое обследование	всего	3787,500	3780,000	3402,000	3402,000	3402,000	3402,000	3402,000	3402,000	3402,000	3402,000	3402,000
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	3787,500	3780,000		3402,000	3402,000	3402,000	3402,000	3402,000	3402,000	3402,000	3402,000
		республиканский			3402,000								

		бюджет внебюджетные источники											
Мероприятие 3.16	Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов	всего	736,000	528,000		0,000	0,000						
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	736,000	528,000									
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.17	Выборочные санитарные рубки	всего	4000,000	2793,000	3600,000	1411,600	498,400	400,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	4000,000	1333,000		1411,600	498,400	400,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
		республиканский бюджет		1460,000	3600,000								
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.18	Сплошные санитарные рубки	всего	39,100										
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	39,100										
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.19	Уборка неликвидной древесины	всего	3000,000	1058,000	30720,000	720,000	3870,800	271,500	860,200	860,200	860,200	860,200	860,200
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	3000,000	1058,000	30000,000	720,000	499,100	271,500	860,200	860,200	860,200	860,200	860,200
		республиканский бюджет			720,000		3371,700						
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.20	Лесовосстановление и лесоразведение	всего	4450,000	3522,800	4419,000	4686,500	4961,300						
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	4450,000	3522,800		4686,500	4961,300						
		республиканский бюджет			4419,000								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		финансирования											
		федеральный бюджет	270,000		286,200	172,400							
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
		всего		608,000	547,200								
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет		608,000	547,200								
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.35	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	всего											
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет		608,000	547,200								
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.36	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	всего											
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Реализация мероприятий регионального проекта "Сохранение лесов"													
Мероприятие 3.37	Увеличение площади лесовосстановления	всего						6867,100	11079,400	5911,300	5911,300	5911,300	5911,300
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет						6867,100	11079,400	5911,300	5911,300	5911,300	5911,300
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.38	Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	всего						33724,400	17444,800	17444,800	17444,800	17444,800	17444,800
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет						33724,400	17444,800	17444,800	17444,800	17444,800	17444,800
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 3.39	Оснащение	всего						1610,700	1635,500	1635,500	1635,500	1635,500	1635,500

	специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет					1610,700	1635,500	1635,500	1635,500	1635,500	1635,500	1635,500
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Подпрограмма 4	«Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	всего	306597,716	297847,400	248864,619	243535,339	264772,596	263478,547	279705,021	279705,021	279705,021	279705,021	279705,021
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	79174,100	69591,020	115294,500	126618,586	152436,160	139961,300	156275,271	156275,271	156275,271	156275,271	156275,271
		республиканский бюджет	227423,616	228256,380	133570,119	116916,752	112336,437	123517,247	123429,750	123429,750	123429,750	123429,750	123429,750
		внебюджетные источники											
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	всего	111600,600	45827,700	40495,589	50718,454	50436,967	60185,508	76372,824	76372,824	76372,824	76372,824	76372,824
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	13323,100	11774,800	9449,300	14704,800	18972,128	22138,500	37831,475	37831,475	37831,475	37831,475	37831,475
		республиканский бюджет	98277,500	34052,900	31046,289	36013,654	31464,839	38047,008	38541,349	38541,349	38541,349	38541,349	38541,349
		внебюджетные источники											
Мероприятие 4.2	Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	всего	666,600	1511,100	725,500	1166,000	1499,600	486,000	206,900	206,900	206,900	206,900	206,900
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	666,600	1511,100	725,500	1166,000	1499,600	486,000	206,900	206,900	206,900	206,900	206,900
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 4.3	Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области	всего	116492,817	63638,570	88883,550	102525,750	97304,502	102836,876	111683,925	111683,925	111683,925	111683,925	111683,925
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный	40799,400	40550,800	78537,100	83041,635	85909,272	88757,500	96968,796				

[illegible]

Мероприятие 4.8	Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	источники											
		всего	18959,100	11481,900	20163,700	20579,051	38890,460	21189,100	13400,500	13400,500	13400,500	13400,500	13400,500
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	18959,100	11481,900	20163,700	20579,051	38890,460	21189,100	13400,500	13400,500	13400,500	13400,500	13400,500
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 4.9	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций)	всего		58000,000	36000,000								
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет		58000,000	36000,000								
		внебюджетные источники											
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 4.10	Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов	всего	144,800	120,600	97,300	103,500	103,100	103,900	103,900	103,900	103,900	103,900	103,900
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	144,800	120,600	97,300	103,500	103,100	103,900	103,900	103,900	103,900	103,900	103,900
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
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 охотхозяйственныхсог лашений	всего	5132,000	4086,300	6301,700	7002,000	7040,500	7273,200	7746,900	7746,900	7746,900	7746,900	7746,900
		в том числе по источникам финансирования											
		федеральный бюджет	5132,000	4086,300	6301,700	7002,000	7040,500	7273,200	7746,900	7746,900	7746,900	7746,900	7746,900
		республиканский бюджет											
		внебюджетные источники											
Мероприятие 4.12	Обеспечение	всего	51,100	45,180									

[illegible]