



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

06.07.2023

№ 145

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 № 206, от 10 апреля 2020 года № 78, от 24 декабря 2020 года № 386, от 30 апреля 2021 года № 75, от 29 октября 2021 года № 244, от 17 марта 2022 года № 41, от 11 мая 2022 года № 105, от 18 октября 2022 № 252, от 21 декабря 2022 года № 317, от 14 марта 2023 года № 80), изложить в новой редакции согласно приложению.

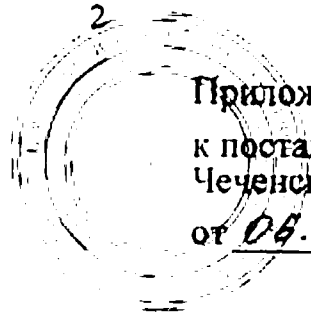
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики, осуществляющего полномочия по координации деятельности органа исполнительной власти Чеченской Республики в сфере природопользования и экологической безопасности.

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

Председатель



М.М. Хучиев



Приложение

к постановлению Правительства
Чеченской Республики

от 06.07.2023 № 175

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

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

г. Грозный

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

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

	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 воды территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2025 годах
	общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние
	общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние
	доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2025 годах
	общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений
	общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов
	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 – 2025 годы	
Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансирования программы-	11 589 424,962 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	8 561 845,702 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	3 027 579,260 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	Общий объем финансирования программы по годам:	
	в 2014 году -	612 429,041 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	311 674,115 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	300 754,926 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2015 году -	733 963,556 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	401 364,720 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	332 598,836 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2016 году -	838 293,029 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	600 260,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	238 033,029 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2017 году -	1 166 974,138 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	823 509,136 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	343 465,002 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	633 380,776 тысяч рублей
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	451 112,360 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	182 268,416 тысяч рублей	
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2019 году -	1 053 674,502 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	798 310,500 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	255 364,002 тысяч рублей	
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	

	в 2020 году -	1 627 083,024 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 305 501,520 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	321 581,504 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	1 112 915,857 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	872 196,951 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	240 718,906 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	1 398 041,665 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 137 438,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	260 603,065 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	1 607 816,862 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 326 217,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	281 599,562 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	372 713,396 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	239 779,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	132 934,096 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2025 году -	432 139,116 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	294 481,200 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	137 657,916 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Устойчивое развитие водохозяйственного комплекса и лесного хозяйства, обеспечение экологической безопасности;</p> <p>увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 75 187 человек;</p> <p>увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46 % до 55,99%;</p> <p>увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 16;</p> <p>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26 % до 40 %;</p> <p>увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 73,758 км;</p> <p>увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 21,18838 км;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км² до 11,47 км²;</p> <p>выполнение в полном объеме работ по изготовлению межевых планов в общей площади природных заказников и памятников природы регионального значения;</p> <p>выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод;</p> <p>улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и</p>	

	<p>рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 482,8 тыс. человек;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных, в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,257 тыс. гектаров;</p> <p>увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га;</p> <p>лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,1%;</p> <p>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 76,3%;</p> <p>увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на га. до 35,9 руб. на га.;</p> <p>доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 0 % до 57 %;</p> <p>отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 3,2% до 11,3 %;</p> <p>доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 4,4 % до 5,7 %.</p>
--	---

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

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

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

Водные ресурсы в республике используются на:

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

Основными водопользователями являются сельское хозяйство и жилищно-коммунальное хозяйство.

В настоящее время сокращен объем использования воды питьевого качества на производственные нужды за счет внедрения систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения на двух предприятиях. Общие

потери воды за 2021 год при транспортировке составили 38 миллионов кубических метров. При этом объем нормативно очищенных сточных вод небольшой: их объем составляет 9,4 миллионов кубических метров.

Общий объем сбрасываемых сточных, транзитных вод за 2022 год составил 22,29 миллионов кубических метров, что на 0,17 миллионов кубических метров больше, чем в 2021 году.

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

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

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

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

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

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

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

Все это вызывает необходимость проведения комплекса мероприятий, предусматривающего:

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

С 2007 по 2022 годы проведены мероприятия по капитальному ремонту защитных гидротехнических сооружений на семи объектах общей протяженностью 55,726 км, мероприятия по капитальному строительству гидротехнических сооружений протяженностью 6 279 метров и мероприятия по экологической реабилитации водных объектов общей площадью 1147га.

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

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

В связи с этим необходимо реализовать комплекс мероприятий, предусматривающий:

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

Твердые коммунальные отходы и нефтесодержащие отходы от хозяйственной деятельности прошлых периодов являются основными источниками загрязнения почв Чеченской Республики. В период с 2013 года на конец 2022 года на территории Чеченской Республики выявлено и ликвидировано:

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

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

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

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

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

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

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

По состоянию на конец 2022 года проведены мероприятия по лесоустройству на территории лесного фонда в Чеченской Республики общей площадью 352,719 тыс. га.

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

Среди проблем лесного хозяйства в настоящее время наиболее острыми являются:

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

Для их решения необходимо провести комплекс мероприятий, предусматривающий:

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

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

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

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

Выполнение мероприятий государственной программы направлено на достижение целей Стратегии социально-экономического развития Чеченской Республики до 2035 года, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности населения республики.

Паспорта региональных составляющих федеральных проектов «Сохранение уникальных водных объектов», «Сохранение лесов», «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов» («Чистая страна») национального проекта «Экология» (далее – региональные проекты) утверждены в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет».

Мероприятия региональных проектов включены в государственную программу.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1089-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа на период до 2030 года»;

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

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 августа 2013 года № 298 «Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации»;

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

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

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

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

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации государственной программы установлены:

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

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

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

Целями настоящей государственной программы являются:

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

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

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

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

удовлетворение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

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

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

Для достижения цели государственной программы предусмотрено решение следующих задач:

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

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

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

обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики;

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

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

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

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

Решение вышеперечисленных задач государственной программы осуществляется путем реализации соответствующих подпрограмм.

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

Решение задач «Обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов», «Стабилизация экологической обстановки в Республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды», «Развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия» и «Повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Обеспечение экологической безопасности» в 2014-2025 годах.

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

осуществляется путем реализации подпрограммы «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» в 2014-2025 годах.

Решение задачи «Обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» в 2014 – 2025 годах.

Реализация государственной программы осуществляется в 2014-2025 годах без выделения промежуточных этапов.

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

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

увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 75187 человек;

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

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

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

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

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

увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км² до 11,47 км²;

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

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

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

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

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

увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда, с 3,5 руб. на 1 га до 35,9 руб. на 1 га;

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

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

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

3. Характеристика мероприятий государственной программы

Реализация государственной программы предполагает выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных подпрограммами.

Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» предполагает реализацию следующих основных мероприятий в 2014-2025 годах:

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

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

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

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

воспроизводство минерально-сырьевой базы;

охрана окружающей среды;

рекультивация объектов накопленного вреда окружающей среде;

обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий;

экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики.

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

охрана и защита лесов;

воспроизводство лесов;

обеспечение использования лесов.

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

Республики» предполагает реализацию следующих основных мероприятий в 2014 – 2025 годах:

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

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

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

4. Характеристика мер государственного и правового регулирования

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

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

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

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

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

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

Государственное казенное учреждение «Шелковское лесничество»;
Государственное казенное учреждение Чеченской Республики «Управление охотничьего хозяйства»;

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

Государственное казенное учреждение «Дирекция Грозненского дендрологического сада»;

Государственное специализированное автономное учреждение «Чеченский лесопожарный центр»;

Государственное автономное учреждение «Чеченское лесное хозяйство»;

Государственное бюджетное учреждение «Лаборатория экологического контроля».

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

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

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

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

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

Общий объем финансирования государственной программы в 2014 – 2025 годах составляет 11 589 424,962 тысяч рублей, в том числе по годам реализации государственной программы:

в 2014 году – 612 429,041 тысяч рублей;

в 2015 году – 733 963,556 тысяч рублей;

в 2016 году – 838 293,029 тысяч рублей;

в 2017 году – 1 166 974,138 тысяч рублей;

в 2018 году – 633 380,776 тысяч рублей;

в 2019 году – 1 053 674,502 тысяч рублей;

в 2020 году – 1 627 083,024 тысяч рублей;

в 2021 году – 1 112 915,857 тысяч рублей;

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

в 2023 году – 1 607 816,862 тысяч рублей;

в 2024 году – 372 713,396 тысяч рублей;

в 2025 году – 432 139,116 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 8 561 845,702 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 311 674,115 тысяч рублей;
- в 2015 году – 401 364,720 тысяч рублей;
- в 2016 году – 600260,000 тысяч рублей;
- в 2017 году – 823509,136 тысяч рублей;
- в 2018 году – 451 112,360 тысяч рублей;
- в 2019 году – 798 310,500 тысяч рублей;
- в 2020 году – 1 305 501,520 тысяч рублей;
- в 2021 году – 872 196,951 тысяч рублей;
- в 2022 году – 1 137 438,600 тысяч рублей;
- в 2023 году – 1 326 217,300 тысяч рублей;
- в 2024 году – 239 779,300 тысяч рублей;
- в 2025 году – 294 481,200 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета 3 027 579,260 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 300 754,926 тысяч рублей;
- в 2015 году – 332 598,836 тысяч рублей;
- в 2016 году – 238033,029 тысяч рублей;
- в 2017 году – 343465,002 тысяч рублей;
- в 2018 году – 182 268,416 тысяч рублей;
- в 2019 году – 255 364,002 тысяч рублей;
- в 2020 году – 321 581,504 тысяч рублей;
- в 2021 году – 240 718,906 тысяч рублей;
- в 2022 году – 260 603,065 тысяч рублей;
- в 2023 году – 281 599,562 тысяч рублей;
- в 2024 году – 132 934,096 тысяч рублей;
- в 2025 году – 137 657,916 тысяч рублей;

средства внебюджетных источников – 0,000 тысяч рублей.

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

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

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

К организационным рискам реализации государственной программы можно отнести следующие:

несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей программы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий государственной программы, а также

организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственного заказа;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий государственной программы.

9. Оценка эффективности реализации государственной программы

Оценка реализации государственной программы проводится ежеквартально и по результатам завершения финансового года в соответствии с Порядком разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности государственных программ Чеченской Республики, утвержденным

постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 сентября 2013 года № 217. Итоговая оценка реализации государственной программы проводится по завершении периода ее действия.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Оценка эффективности реализации государственной программы осуществляется по основным индикаторам (показателям), для которых установлено плановое значение в соответствующем отчетном году. Оценка проводится на основании данных отчетов соответствующих ответственных

исполнителей мероприятий государственной программы, бюджетной отчетности, сведений государственной статистики и пр.

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

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

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

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

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

ПОДПРОГРАММА 1

«Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
Цели подпрограммы	восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе 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 воды территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2025 годах
	общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние
	общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние
	доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2025 годах
	общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений
	общая площадь восстановленных и экологически

	реабилитированных водных объектов	
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2025 годы	
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	3 181 128,512 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	2 865 593,727 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	315 534,785 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	Общий объем финансирования программы по годам:	
	в 2014 году -	208 193,568 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	182 288,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	25 905,568 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2015 году -	326 319,056 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	293 687,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	32 631,956 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2016 году -	480 227,411 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	454 679,300 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	25 548,111 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2017 году -	658 157,325 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	498 000,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	160 156,725 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	125 759,888 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	119 471,800 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	6 288,088 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2019 году -	123 383,679 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	114 740,200 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	8 643, 479 тысяч рублей	
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2020 году -	395 223,775 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	377 701,800 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	17 521,975 тысяч рублей	
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2021 году -	130 586,092 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	125 261,027 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	5 325,065 тысяч рублей	
внебюджетные источники:		
в 2022 году -	424 422,976 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	403 787,800 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	20 635,176 тысяч рублей	
внебюджетные источники:		
в 2023 году -	173 533,223 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		

	федеральный бюджет:	165 378,400 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	8 154,823 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	40 846,600 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	40 846,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	
	внебюджетные источники:	
	в 2025 году -	94 474,920 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	89 751,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	4 723,820 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей развития водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.</p> <p>По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих значений показателей (индикаторов) и социально значимых результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 75187 человек; увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46 % до 55,99 %; увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 16; увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 73,758 км; увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, 10,26 % до 40 %; увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 21,18838 км; увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км² до 11,47 км² 	

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

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

Река Терек. Вода реки в пределах территории Чеченской Республики относится к категории «умеренно загрязненная»-III класс качества, индекс загрязненности воды (ИЗВ) равен 1,2 (станция Червленая) и 1,2 (село

Степное). Ниже впадения реки Сунжа концентрация нефтепродуктов в реке Терек увеличивается от 1,2 до 2,32 ПДК, БПК₅ – от 0,77 до 0,9 ПДК (не превышает ПДК водоемов рыбохозяйственного значения); в воде присутствуют повышенные концентрации меди (1,37-1,68 ПДК), алюминия (1,89-2,42 ПДК), железа (2,1 ПДК), сульфатов (1,1-1,5 ПДК).

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

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

Река Аргун. Вода реки Аргун в нижнем течении относится к категории «чистая» – II класс качества, ИЗВ равен 0,8. В воде присутствуют повышенная концентрация меди (1,98 ПДК), алюминия (4,47 ПДК), сульфатов (1,65 ПДК), что носит природный характер.

Река Басс-Джалка. Вода реки относится к категории «чистая» – II класс качества, Индекс загрязнения воды – 0,6. Концентрация загрязняющих веществ в основном варьирует в допустимых пределах.

Река Белка. Вода реки в нижнем течении относится к категории «чистая» – II класс качества, ИЗВ равен 0,6. В пробах присутствуют повышенные концентрации сульфатов (1,65 ПДК), алюминия (4,47 ПДК), меди (1,98 ПДК). Самый нижний приток реки Сунжа. В верхнем течении река носит название Хулхулау.

Река Нефтянка. Наиболее загрязненный водный объект. В настоящее время организованные сбросы сточных вод отсутствуют за исключением 10,0 тыс. м³ в год загрязненных вод ЦДНГ-3 (ОАО «Грознефтегаз»). Вода реки отнесена к категории «умеренно загрязненная» – III класс качества, с индексом загрязнения воды 1,72.

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

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

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

Общий объем сбрасываемых сточных, транзитных вод за 2022 год составил 22,29 миллионов кубических метров, что на 0,17 миллионов кубических метров больше, чем в 2021 году. Это связано с частичным прекращением организованного сброса, из-за сильного износа и выхода из строя систем КНС. Сброса сточных вод от предприятий промышленности в республике нет.

По бассейну реки Терек общий объем сброшенной воды составляет 13,48 миллионов кубических метров. По бассейну реки Аксай сбросов нет. Основной сброс сточной воды приходится на город Грозный (27,24 миллионов кубических метров). Вся вода сбрасывается на рельеф местности.

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

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

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

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

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

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

КАРТА-СХЕМА

Расположения водохранилищ и объектов капитального строительства и ремонта ГТС

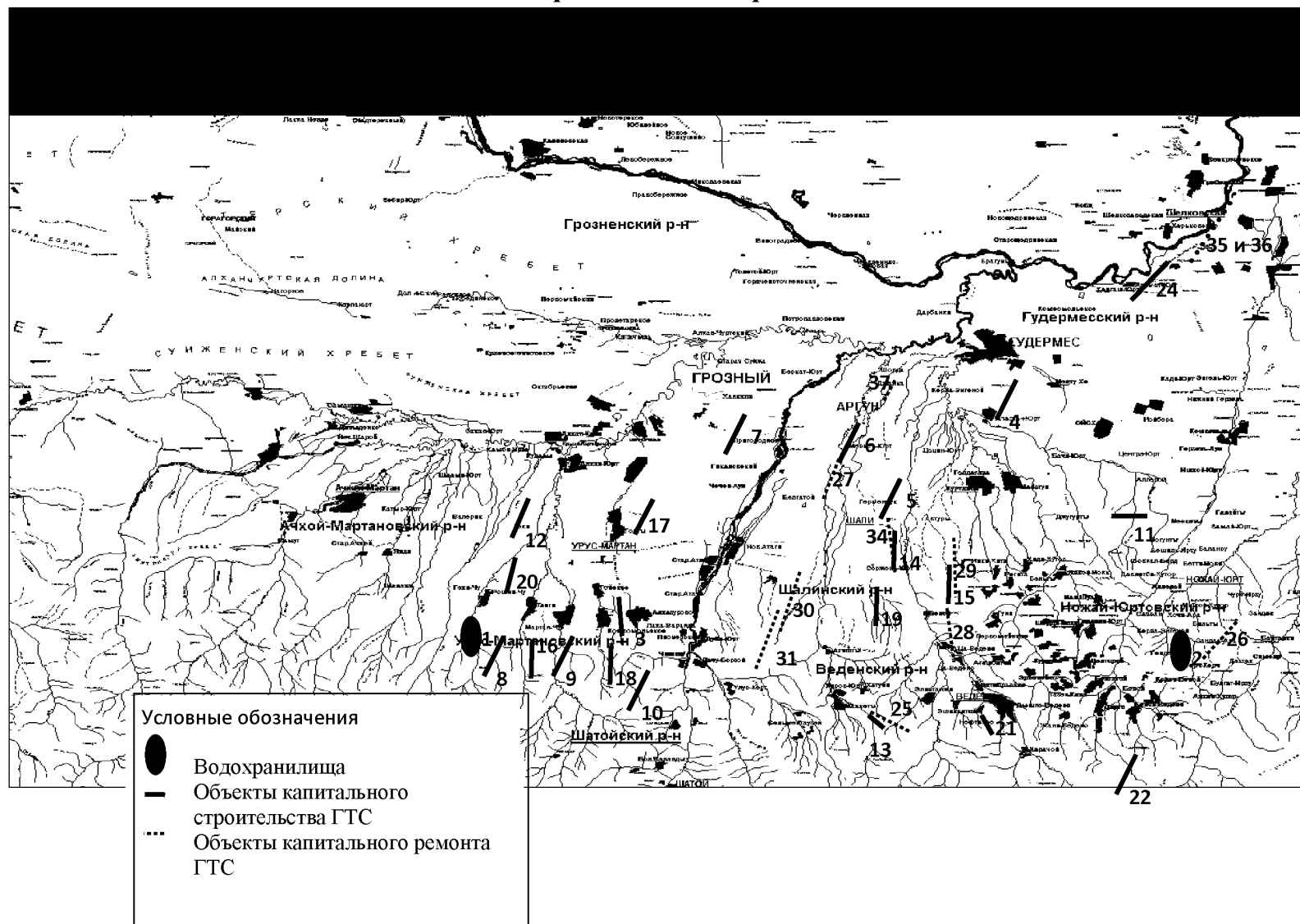


Рисунок 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 1

№ п/п	Населенный пункт	Наименование водного объекта	Затопление	
			Дома	Население
Ачхой-Мартановский муниципальный район				
1	г. Ачхой-Мартан	р. Фортанга		
2	с.п. Шаами-Юрт	р. Шалажа		
3	с.п. Катар-Юрт	р. Шалажа		
4	с.п. Янди	р. Нетхой		
5	с. Кулары	р. Сунжа		
Городской округ г. Грозный				
6	г. Грозный	р. Сунжа		

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

В силу приоритетности направления бюджетных ассигнований на обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного

воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений мероприятия по экологической реабилитации водных объектов будут испытывать устойчивое недофинансирование.

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

При реализации подпрограммы в рамках инерционного сценария ожидается:

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

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

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

Модернизационный сценарий развития водохозяйственного комплекса предусматривает осуществление комплекса водохозяйственных мероприятий, связанных с восстановлением и экологической реабилитацией водных объектов Чеченской Республики, сокращением числа аварийных гидротехнических сооружений. В целях обеспечения защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и снижения размеров ущерба строительство (реконструкция) сооружений инженерной защиты будут проводиться, прежде всего, в наиболее паводкоопасных и подверженных подтоплению районах и носить превентивный характер.

При реализации подпрограммы по модернизационному сценарию ожидается:

приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, снижение риска возникновения аварий на таких объектах;

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

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

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

Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» соответствует стратегическим направлениям социально-экономического

развития, определенным Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2035 года.

Реализация мероприятий подпрограммы направлена на развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.

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

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

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

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

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

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

распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1089-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа на период до 2030 года».

Общие приоритеты социально-экономического развития Чеченской Республики определены Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 4 марта 2021 года № 62-р.

С учетом вышеперечисленных документов целями настоящей подпрограммы являются:

ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Чеченской Республики;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

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

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

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

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

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

Решение вышеперечисленных задач подпрограммы осуществляется посредством реализации комплекса соответствующих мероприятий подпрограммы в 2014 – 2025 годах.

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

увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10 350 до 75187 человек;

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

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

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

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

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

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

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2025 годах составляет 3 181 128,512 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

- в 2014 году – 208 193,568 тысяч рублей;
- в 2015 году – 326 319,056 тысяч рублей;
- в 2016 году – 480 227,411 тысяч рублей;
- в 2017 году – 658 157,325 тысяч рублей;
- в 2018 году – 125 759,888 тысяч рублей;
- в 2019 году – 123 383,679 тысяч рублей;
- в 2020 году – 395 223,775 тысяч рублей;
- в 2021 году – 130 586,092 тысяч рублей;
- в 2022 году – 424 422,976 тысяч рублей;
- в 2023 году – 173 533,223 тысяч рублей;
- в 2024 году – 40 846,600 тысяч рублей;
- в 2025 году – 94 474,920 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 2 865 593,727 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 182 288,000 тысяч рублей;
- в 2015 году – 293 687,100 тысяч рублей;

в 2016 году – 454 679,300 тысяч рублей;
 в 2017 году – 498000,600 тысяч рублей;
 в 2018 году – 119 471,800 тысяч рублей;
 в 2019 году – 114 740,200 тысяч рублей;
 в 2020 году – 377 701,800 тысяч рублей;
 в 2021 году – 125 261,027 тысяч рублей;
 в 2022 году – 403 787,800 тысяч рублей;
 в 2023 году – 165 378,400 тысяч рублей;
 в 2024 году – 40 846,600 тысяч рублей;
 в 2025 году – 89 751,100 тысяч рублей;
 средства республиканского бюджета – 315 534,785 тысяч рублей, в том числе по годам:
 в 2014 году – 25 905,568 тысяч рублей;
 в 2015 году – 32 631,956 тысяч рублей;
 в 2016 году – 25 548,111 тысяч рублей;
 в 2017 году – 160156,725 тысяч рублей;
 в 2018 году – 6 288,088 тысяч рублей;
 в 2019 году – 8 643,479 тысяч рублей;
 в 2020 году – 17 521,975 тысяч рублей;
 в 2021 году – 5 325,065 тысяч рублей;
 в 2022 году – 20 635,176 тысяч рублей;
 в 2023 году – 8 154,823 тысяч рублей;
 в 2024 году – 0,000 тысяч рублей.
 в 2025 году – 4 723,820 тысяч рублей;

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

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

3.1. Риск «Несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы, а также

организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственного заказа».

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

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

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

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

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

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

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

Приложение 1

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2025 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	2025 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	117,33422 2			50,239 591	67,094 631									2016-2017	1176	м	численность защищаемого населения - 420 человек, площадь защищаемой территории - 13,76 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1450,0 млн. руб.
		Из них:																	
		ФБ	107,8769			46,190 9	61,686												
		РБ	9,457322			4,0486 91	5,4086 31												
2	Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичкив н.п. Центарой Чеченской Республики	Всего	196,00178 1						87,660 571	108,34 121						2019-2020	5103,6 4	м	численность защищаемого населения - 420 человек, площадь защищаемой территории – 8,28 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 631,7 млн. руб.
		Из них:																	
		ФБ	180,6664						80,803 3	99,863 1									
		РБ	15,335385						6,8572 71	8,4781 14									
3	Капитальное строительство	Всего	269,98188 9										269,98 1889		2022	3268,9	м	численность защищаемого	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2025 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					2025 год
	сооружений правого и левого берега р. Мартанка в с. Алхан-Юрт, Урус-Мартановского района Чеченской Республики	ФБ	176,394											112,8922	63,5018			человек, площадь защищаемой территории – 29,1 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 3268,544 млн. руб.	
		РБ	9,2841											5,9418	3,3423				
8	Строительство берегоукрепительного сооружения на правом берегу реки Басс в с. Агишты Шалинского муниципального района протяженностью 420 м.п.	Всего	97,61463											97,61463		2024	445,74	м	численность защищаемого населения – 96 человек, площадь защищаемой территории – 4,75 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 612,55 млн. руб.
		Из них:																	
		ФБ	92,7339											92,7339					
		РБ	4,88073										4,88073						
Всего по разделу 1.1			1314,75415			50,23959	67,09463			87,66057	108,34121		328,98452	144,45530	363,26003	164,71830	2016-2025		
	Из них:																		
	ФБ	1238,5769			46,19090	61,68600			80,80330	99,86310		311,22210	137,23250	345,09680	156,48220				
	РБ	76,177258			4,04869	5,40863			6,85727	8,47811		17,76242	7,22280	18,16323	8,23610				
1.2. Капитальный ремонт ГТС																			
8	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Всего	274,51665		50	54,98782	169,52883									2015-2017	5000	м	численность защищаемого населения – 800 человек, площадь защищаемой территории – 800 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1312,5 млн. руб.
		Из них:																	
		ФБ	258,2907		45	52,2384	161,0523												
		РБ	16,225946		5	2,74942	8,476526												
9	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	Всего	37,125398	37,125398											2014	1460	м	численность защищаемого населения – 230 человек, площадь защищаемой территории – 9 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 489,411 млн. руб.	
		Из них:																	
		ФБ	32,6694	32,6694															
		РБ	4,455998	4,455998															

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2025 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	2025 год				
	муниципальный район Чеченской Республики	РБ	4,72375												4,72375				территории – 190 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 108,5 млн. руб.
19	Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п. Брагуны, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Всего	11,49173											11,49173	2024	4600	м	численность защищаемого населения – 3720 человек, площадь защищаемой территории – 175,0 гектара, предотвращаемый ущерб – 66,5 млн. руб.	
		Из них:																	
		ФБ	10,917143										10,917143						
		РБ	0,574587											0,574587					
Всего по разделу 1.2.			1050,55233	48,626398	78,7965	54,98782	260,05883	125,75989	35,723108	154,373467	110,16419	57,455055	18,640423	11,49173	94,47492	2014-2025			
		Из них:																	
		ФБ	989,879613	42,7904	70,9168	52,2384	246,2557	119,4718	33,9369	146,6547	104,6559	54,5823	17,7084	10,917143	89,75117				
		РБ	60,672716	5,835998	7,8797	2,74942	13,803126	6,288088	1,7862076	7,7187698	5,5082916	2,872755	0,932023	0,574587	4,72375				
20	Экологическая реабилитация озера «Майорское»	Всего	11,2634	11,2634												2014	18	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта
		Из них:																	
		ФБ	9,9616	9,9616															
		РБ	1,3018	1,3018															
21	Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га	Всего	148,30377	148,30377												2014	1246(из них: 970– вод. Поверхность ;276 – прилегающая территория	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта
		Из них:																	
		ФБ	129,536	129,536															
		РБ	18,76777	18,76777															
22	Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Всего	953,52643	247,52256	375	331,00387										2015-2017	180(из них: 109– вод. Поверхность при	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта
		Из них:																	
		ФБ	769,0792	222,7703	356,25	190,0589													
		РБ	184,44722	24,752	18,75	140,94													

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2025 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	2025 год					
			6		256		497											НПУ; 71 – прилегающая Территория)		
Мероприятия регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»																				
24	Экологическая реабилитация озера Джалкинское, Гудермесский район, Чеченская Республика	Всего	132,50909							132,50909							2020	22,5	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта
		Из них:																		
		ФБ	131,184								131,184									
		РБ	1,325091								1,325091									
25	Расчистка Сунженского водохранилища, Заводской район г. Грозный	Всего	113,35224								24,0848	37,983	10,4375	40,84654		2021-2024	37,5	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта	
		Из них:																		
		ФБ	113,35224								24,0848	37,983	10,4375	40,84654						
		РБ																		
Всего по разделу 2		Всего	1358,95493	159,56717	247,52256	375	331,00387	0	0	132,50909	24,0848	37,9834	10,4375	40,84654	0	2021-2024				
		Из них:																		
		ФБ	1153,11304	139,4976	222,7703	356,25	190,0589	0	0	131,184	24,0848	37,9834	10,4375	40,84654	0					
		РБ	205,841887	20,06957	24,752256	18,75	140,94497	0	0	1,325091	0	0	0	0						
Всего по подпрограмме		Всего	3724,26142	208,19357	326,31906	480,22741	658,15733	125,75989	123,38368	395,22377	134,24899	424,42298	173,53322	415,59830	259,19322	2021-2024				
		Из них:																		
		ФБ	3381,56955	182,28800	293,68710	454,67930	498,00060	119,47180	114,74020	377,70180	128,74070	403,78780	165,37840	396,86048	246,23337					
		РБ	342,691861	25,90557	32,63196	25,54811	160,15673	6,28809	8,64348	17,52197	5,50829	20,63518	8,15482	18,73782	12,95985					

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 – 2025 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	4 027 313,227 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	3 500 858,970 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	526 454,257 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	Общий объем финансирования программы по годам:	
	в 2014 году -	793,505 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей

республиканский бюджет:	793,505 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2015 году -	26 725,100 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей
республиканский бюджет:	26 725,100 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2016 году -	9 840,852 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей
республиканский бюджет:	9 840,852 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2017 году -	190 682,358 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	168 881,350 тысяч рублей
республиканский бюджет:	21 801,008 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2018 году -	173 602,360 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	151 368,700 тысяч рублей
республиканский бюджет:	22 233,660 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2019 году -	567 877,716 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	480 425,906 тысяч рублей
республиканский бюджет:	87 451,810 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2020 году -	858 290 591 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	719 957,117 тысяч рублей
республиканский бюджет:	138 333,474 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2021 году -	614 364,747 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	544 116,000 тысяч рублей
республиканский бюджет:	70 248,747 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2022 году -	572 057,484 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	508 505,800 тысяч рублей
республиканский бюджет:	63 551,684 тысяч рублей

	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	1 013 078,506 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	927 604,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	85 474,406 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	0,000 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	0,000 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2025 году -	0,000 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	0,000 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей в области обеспечения экологической безопасности.</p> <p>Основными ожидаемыми результатами подпрограммы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> выполнение в полном объеме изготовление межевых планов, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения; выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод; увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га; улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 482,8 тыс. человек; увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,257 тыс. гектаров 	

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

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

оценкам на 35%) сократился суммарный годовой выброс загрязняющих веществ.

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

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

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

В течение 1992-2008 годов территория Чеченской Республики подвергалась многочисленным неучтенным загрязнениям комплексом загрязняющих веществ различного происхождения.

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

В период с 2013 года на конец 2022 года на территории Чеченской Республики выявлено и ликвидировано:

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

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

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

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

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

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

Основными составляющими минерально-сырьевого потенциала республики являются:

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

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

ресурсы подземных вод – пресных, минеральных и термальных.

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

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

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

полезных ископаемых в 1994-2001 годах практически не проводился, существующая информация о количестве запасов не является достоверной.

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

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

Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности» государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» (далее – подпрограмма) соответствует стратегическим направлениям социально-экономического развития, определенным Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2035 года.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1089-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа на период до 2030 года»;

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

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

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

Общие приоритеты социально-экономического развития Чеченской Республики определены Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 4 марта 2021 года № 62-р.

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации подпрограммы установлены:

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

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

С учетом вышеперечисленных документов целями настоящей подпрограммы являются:

обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики;

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

реализация комплекса работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы;
реализация комплекса мер по охране окружающей среды;
реализация комплекса мероприятий по поддержке особо охраняемых территорий;

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

Решение вышеперечисленных задач подпрограммы осуществляется посредством реализации комплекса соответствующих мероприятий подпрограммы в 2014 – 2025 годах.

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

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

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

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

улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 482,8 тыс. человек;

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

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

воспроизводство минерально-сырьевой базы;

охрана окружающей среды;

рекультивация объектов накопленного вреда окружающей среде;

поддержка особо охраняемых территорий (таблицы 2 – 3);

экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики.

Перечень планируемых к созданию охранных зон памятников природы регионального значения

Таблица 2

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь га всего
1	Джалкинская сосновая роща	10
2	Джалкинская роща сосны обыкновенной	2,5
3	Тис ягодный	1,5
4	Парк из липы Кавказской	0,4
5	Сосновый лес Макажевский	8
6	Шалинская роща сосны	6,3

7	Роща березы Радде	1,5
8	Лесостепь	15
9	Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский»	276
10	Ачхой-Мартановская сосновая роща	8,7
11	Тисовая роща	19
12	Роща каштана съедобного	5,5
13	Бороздиновские сосны	0,02
14	Арнаутская сосновая роща	0,78
15	Дуб черешчатый с пирамидально-кипарисовой кроной	25
16	Роща сосны обыкновенной	2,5
17	Озеро Безеной-Ам	2
18	Озеро Галанчоожское	10
19	Чанты-Аргунский пресный источник	0,01
20	Минеральные источники Чанты-Аргуна	0,025
21	Водопад Вашиндаройский	1
22	Озеро Кезеной-Ам	170
23	Водопад Харачойский	1
24	Озеро Капустино	27
25	Озеро Майорское	18
26	Минеральные воды курорта «Серноводск-Кавказский»	1
27	«Урочище «Степная жемчужина»	1251
28	Озеро Карьерное	12
29	Брагунские минеральные источники	0,05
30	Минеральный источник «Нефтяной горячий»	0,1
31	Минеральный источник «Мелчхи»	1
32	Минеральный источник «Эпхе»	0,12
33	Нефтяной источник	0,025
34	Соленый родник	0,025
35	Тумсойский водопад	2
36	Башинкалинский водопад	2
37	Зебир-Юртовские минеральные источники	2
38	Останец «Арка», верховья р. Гехинки	0,1
39	Останец «Братья», верховья р. Гехинки	0,1
40	Скала останец с текстом	0,01
41	Пещера «Щеки- Хех»	3

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

Таблица 3

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

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2025 годах составляет 4 027 313,227 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

- в 2014 году – 793,505 тысяч рублей;
- в 2015 году – 26 725,100 тысяч рублей;
- в 2016 году – 9 840,852 тысяч рублей;
- в 2017 году – 190 682,358 тысяч рублей;
- в 2018 году – 173 602,360 тысяч рублей;
- в 2019 году – 567 877,716 тысяч рублей;
- в 2020 году – 858 290,591 тысяч рублей;
- в 2021 году – 614 364,747 тысяч рублей;
- в 2022 году – 572 057,484 тысяч рублей;
- в 2023 году – 1 013 078,506 тысяч рублей;
- в 2024 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2025 году – 0,000 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 3 500 858,970 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2015 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2016 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2017 году – 168 881,350 тысяч рублей;
- в 2018 году – 151 368,700 тысяч рублей;
- в 2019 году – 480 425,906 тысяч рублей;
- в 2020 году – 719 957,117 тысяч рублей;
- в 2021 году – 544 116,000 тысяч рублей;
- в 2022 году – 508 505,800 тысяч рублей;
- в 2023 году – 927 604,100 тысяч рублей;
- в 2024 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2025 году – 0,000 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 526 454,257 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 793,505 тысяч рублей;
- в 2015 году – 26 725,100 тысяч рублей;
- в 2016 году – 9 840,852 тысяч рублей;
- в 2017 году – 21801,008 тысяч рублей;
- в 2018 году – 22 233,660 тысяч рублей;
- в 2019 году – 87 451,810 тысяч рублей;
- в 2020 году – 138 333,474 тысяч рублей;
- в 2021 году – 70 248,747 тысяч рублей;
- в 2022 году – 63 551,684 тысяч рублей;
- в 2023 году – 85 474,406 тысяч рублей;
- в 2024 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2025 году – 0,000 тысяч рублей;

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

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

органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы.

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

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

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

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

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

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

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

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

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

ПОДПРОГРАММА 3

«Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
Цели подпрограммы	Сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок; создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов; обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов
Задачи	Реализация на землях лесного фонда Чеченской Республики

подпрограммы	комплекса мероприятий по охране и защите лесов от пожара, по проведению лесопатологических обследований лесов, по очистке лесов от захламливания, загрязнения и иного негативного воздействия	
	Осуществление комплекса мер по сохранению и воспроизводству лесов	
	Обеспечение рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Лесистость территории Чеченской Республики	
	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	
	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	
	Доля площади лесов на землях лесного фонда, в которых осуществляются в течение года наземные лесопатологические обследования в общей площади земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью	
	Протяженность лесных дорог, построенных за год	
	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда	
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2025 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	1 054 345,626 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	556 617,815 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	497 727,811 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	Общий объем финансирования программы по годам:	
	в 2014 году -	96 844,252 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	50 212,015 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	46 632,237 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2015 году -	83 072,000 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	38 086,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	44 985,400 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2016 году -	99 360,147 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	30 286,200 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	69 073,947 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2017 году -	74599,117 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	30 008,600 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	44590,517 тысяч рублей	
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2018 году -	69 245,931 тысяч рублей	

	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	27 835,700 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	41 410,231 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	98 934,564 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	63 183,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	35 751,464 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	82 658,470 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	45 106,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	37 552,370 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2021 году -	81 702,832 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	41 609,900 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	40 092,932 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2022 году -	80 385,295 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	41 442,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	38 943,195 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2023 году -	106 238,534 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	66 112,900 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	40 125,634 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2024 году -	89 783,542 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	60 498,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	29 284,942 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
	в 2025 году -	91 520,942 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	62 236,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	29 284,942 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются улучшением значений количественных и качественных показателей развития лесного хозяйства в Чеченской Республике.</p> <p>Основными ожидаемыми результатами подпрограммы являются: лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,1%; доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 76,3%; увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на га до 30,4 руб. на га;</p>	

	<p>отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 3,2% до 11,3 %;</p> <p>доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 4,4 % до 5,0 %;</p> <p>доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 0 % до 57 %;</p>
--	--

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

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

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

До 1992 года в лесном хозяйстве республики ежегодно производилось:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Среди проблем лесного хозяйства в настоящее время наиболее острыми являются:

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

Для их решения необходимо провести комплекс мероприятий, предусматривающий:

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

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

Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» (далее – подпрограмма) соответствует стратегическим направлениям социально-экономического развития, определенным Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2035 года.

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

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

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

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

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

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

распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1089-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа на период до 2030 года».

Общие приоритеты социально-экономического развития Чеченской Республики определены Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 4 марта 2021 года № 62-р.

С учетом вышеперечисленных нормативных правовых актов целями настоящей подпрограммы являются:

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

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

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

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

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

осуществление комплекса мер по сохранению и воспроизводству лесов;

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

Решение вышеперечисленных задач подпрограммы осуществляется посредством реализации комплекса соответствующих мероприятий подпрограммы в 2014 – 2025 годах.

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

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

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

увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на 1 га до 35,9 руб. на 1 га;

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

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

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

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

В рамках настоящей подпрограммы оказание 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 2014-2025 годах составляет 1 054 345,626 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

- в 2014 году – 96 844,252 тысяч рублей;
 - в 2015 году – 83 072,000 тысяч рублей;
 - в 2016 году – 99 360,147 тысяч рублей;
 - в 2017 году – 74599,117 тысяч рублей;
 - в 2018 году – 69 245,931 тысяч рублей;
 - в 2019 году – 98 934,564 тысяч рублей;
 - в 2020 году – 82 658,470 тысяч рублей;
 - в 2021 году – 81 702,832 тысяч рублей;
 - в 2022 году – 80 385,295 тысяч рублей;
 - в 2023 году – 106 238,534 тысяч рублей;
 - в 2024 году – 89 783,542 тысяч рублей;
 - в 2025 году – 91 520,942 тысяч рублей;
- из них:

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

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

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

- в 2014 году – 46 632,237 тысяч рублей;
- в 2015 году – 44 985,400 тысяч рублей;
- в 2016 году – 69 073,947 тысяч рублей;
- в 2017 году – 44590,517 тысяч рублей;
- в 2018 году – 41 410,231 тысяч рублей;
- в 2019 году – 35 751,464 тысяч рублей;
- в 2020 году – 37 552,370 тысяч рублей;
- в 2021 году – 40 092,932 тысяч рублей;

в 2022 году – 38 943,195 тысяч рублей;
в 2023 году – 40 125,634 тысяч рублей;
в 2024 году – 29 284,942 тысяч рублей;
в 2025 году – 29 284,942 тысяч рублей;

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

ограниченность кадровых ресурсов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы.

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

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

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

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

выделение промежуточных этапов и составление детальных оперативных планов реализации мероприятий подпрограммы, осуществление

последующего мониторинга их выполнения, в том числе с применением программно-технических комплексов;

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

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

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

В процессе реализации подпрограммы Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики вправе вносить в Правительство Чеченской Республики на рассмотрение предложения о внесении изменений в перечни и состав мероприятий, сроки

их реализации, в объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы (в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы в целом).

ПОДПРОГРАММА 4
«Обеспечение реализации государственной программы «Охрана
окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской
Республики»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Цели подпрограммы	Обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Задачи подпрограммы	Кадровое, административно-правовое, материально-техническое и информационное обеспечение деятельности и выполнения функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
	Обеспечение деятельности государственных учреждений и организаций и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Уровень выполнения государственными казенными и автономными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), не менее 100 %	
	Выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики (далее – Министерство) в соответствии с функциями и задачами	
Сроки реализации подпрограммы	2014-2025 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	3 326 637,597 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 638 775,190 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	1 687 862,407 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	Общий объем финансирования программы по годам:	
	в 2014 году -	306 597,716 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	79 174,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	227 423,616 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	

в 2015 году -	297 847,400 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	69 591,020 тысяч рублей
республиканский бюджет:	228 256,380 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2016 году -	248 864,619 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	115 294,500 тысяч рублей
республиканский бюджет:	133 570,119 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2017 году -	243 535,338 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	126 618,586 тысяч рублей
республиканский бюджет:	116 916,752 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2018 году -	264 772,597 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	152 436,160 тысяч рублей
республиканский бюджет:	112 336,437 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2019 году -	263 478,548 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	139 961,300 тысяч рублей
республиканский бюджет:	123 517,248 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2020 году -	290 910,176 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	162 736,500 тысяч рублей
республиканский бюджет:	128 173,676 тысяч рублей
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2021 году -	286 262,186 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	161 210,024 тысяч рублей
республиканский бюджет:	125 052,162 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2022 году -	321 175,910 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	183 702,900 тысяч рублей
республиканский бюджет:	137 473,010 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2023 году -	314 966,599 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	167 121,900 тысяч рублей
республиканский бюджет:	147 844,699 тысяч рублей
внебюджетные источники:	
в 2024 году -	242 083,254 тысяч рублей
в том числе по источникам:	
федеральный бюджет:	138 434,100 тысяч рублей
республиканский бюджет:	103 649,154 тысяч рублей
внебюджетные источники:	

	в 2025 году -	246 143,254 тысяч рублей
		в том числе по источникам:
	федеральный бюджет:	142 494,100 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	103 649,154 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих основных результатов: реализация государственными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), в полном объеме; выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики в соответствии с функциями и задачами	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» соответствует стратегическим направлениям социально-экономического развития, определенным Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2035 года.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1089-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа на период до 2030 года»;

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

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

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

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации подпрограммы установлены:

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

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

Общие приоритеты социально-экономического развития Чеченской Республики определены Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 4 марта 2021 года № 62-р.

С учетом вышеперечисленных документов основной целью настоящей подпрограммы является обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми

территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

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

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

Решение вышеперечисленных задач подпрограммы осуществляется посредством реализации комплекса соответствующих мероприятий подпрограммы в 2014-2025 годах.

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

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

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

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

Сведения о мерах правового регулирования (перечень нормативных правовых актов, их основные положения и планируемые сроки принятия) в

сфере реализации подпрограммы представлены в Приложении 3 к настоящей государственной программе.

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

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

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

Государственное казенное учреждение «Дирекция Грозненского дендрологического сада»;

Государственное специализированное автономное учреждение «Чеченский лесопожарный центр»;

Государственное автономное учреждение «Чеченское лесное хозяйство»;

Государственное бюджетное учреждение «Лаборатория экологического контроля».

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется за счет средств республиканского бюджета, объемы которых подлежат ежегодному уточнению при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период. Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2025 годах составляет 3 326 637,597 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

в 2014 году – 306 597,716 тысяч рублей;
в 2015 году – 297 847,400 тысяч рублей;
в 2016 году – 248 864,619 тысяч рублей;
в 2017 году – 243 535,338 тысяч рублей;
в 2018 году – 264 772,597 тысяч рублей;
в 2019 году – 263 478,548 тысяч рублей;
в 2020 году – 290 910,176 тысяч рублей;
в 2021 году – 286 262,186 тысяч рублей;
в 2022 году – 321 175,910 тысяч рублей;
в 2023 году – 314 966,599 тысяч рублей;
в 2024 году – 242 083,254 тысяч рублей;
в 2025 году – 246 143,254 тысяч рублей;
из них:

средства федерального бюджета – 1 638 775,190 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 79 174,100 тысяч рублей;
в 2015 году – 69 591,020 тысяч рублей;
в 2016 году – 115 294,500 тысяч рублей;
в 2017 году – 126 618,586 тысяч рублей;
в 2018 году – 152 436,160 тысяч рублей;
в 2019 году – 139 961,300 тысяч рублей;
в 2020 году – 162 736,500 тысяч рублей;
в 2021 году – 161 210,024 тысяч рублей;
в 2022 году – 183 702,900 тысяч рублей;
в 2023 году – 167 121,900 тысяч рублей;
в 2024 году – 138 434,100 тысяч рублей;
в 2025 году – 142 494,100 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1 687 862,407 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 227 423,616 тысяч рублей;
в 2015 году – 228 256,380 тысяч рублей;
в 2016 году – 133 570,119 тысяч рублей;
в 2017 году – 116 916,752 тысяч рублей;
в 2018 году – 112 336,437 тысяч рублей;
в 2019 году – 123 517,248 тысяч рублей;
в 2020 году – 128 173,676 тысяч рублей;
в 2021 году – 125 052,162 тысяч рублей;
в 2022 году – 137 473,010 тысяч рублей;

в 2023 году – 147 844,699 тысяч рублей;
в 2024 году – 103 649,154 тысяч рублей;
в 2025 году – 103 649,154 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 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»																
1 Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»																
1.1.	Численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	чел	10254	10350	10580	42619	42619	43917	46517	52517	55337	63311	65811	66801	72146	75187
1.2.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию воды территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2020 годах	%	7,39	7,46	7,62	34,45	34,45	35,5	37,6	39,11	41,21	47,14	49,01	49,74	53,72	55,99
1.3.	Общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	Ед.	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.4.	Общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	км	3,941	4,301	5,761	36,211	36,211	43,571	44,832	53,656	55,726	58,021	59,273	59,708	64,308	73,758

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	27,5	30	32,5	35	37,5	40
1.6.	Общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений	км						1,176	1,176	1,176	6,27964	6,27964	10,41464	13,30264	21,18838	21,18838
1.7.	Общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	км ²	0	0,27	0,45	10,15	10,15	11,24	11,24	11,24	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47
2 Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»																
2.1.	Доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения	%	33,3	33,3	86,2	86,2	86,2	92,2	96	96		98	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	249	295,6	351,4	482,8	482,8	482,8
2.8.	Общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	тыс. га	0	0	0	0	0	0,021	0,041	0,122	0,127	0,186	0,194	0,257	0,257	0,257
3 Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»																
3.1.	Лесистость территории Чеченской Республики	%	10,6	10,6	21,2	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
3.2.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	%	77	77	76,1	76,1	62,5	62,5	62,5	62,5	76,3	-	-	-	-	-
3.3.	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда,	%						4,4	4,4	4,3	6	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5
3.4.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	%	-	-	-	-	-	-	-	100	39500	100	100	100	100	100
3.5.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб. на га	5,9	6,4	3,5	4,4	7,8	14,1	20	26,4	30,4	21,1	42,7	45,7	41,5	43,2
3.6.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	%				2	3,4	2,8	0,6	6,9	11,7	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2
3.7.	Доля лесных пожаров ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	%	33,3	33,3	0	0	0	0	50,8	53,1	0	54,6	55,4	56,2	57	58,06
3.8.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	%	0	0	0	0	0	0	13,5	-	-	-	-	-	-	-
3.9.	Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	%				15,7	5,1	4,8	10,2	11,8	9,2	-	-	-	-	-

3.10.	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями	%								5,3	7,2	8,32	7,578	-	-	-
3.11.	Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства	%									33,6	67,9	100	-	-	-
3.12.	Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда	человек								35	45,1	37,43	37,43	-	-	-
3.13.	Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги	%				90	-	90	90	100	100	100	100	-	-	-
3.14.	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	%								5	4,8	14,3	16,7	-	-	-
3.15.	Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	га												25,76	24,24	22,73

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

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»						
1. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»						
<i>Направление мероприятий</i>						
<i>Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод</i>						
<i>03. Основное мероприятие "Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты, в рамках мероприятий защиты от негативного воздействия вод населения и объектов экономики"</i>						
1.1	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2017	численность защищаемого населения – 420 человек, площадь 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	2022	2023	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 правого и левого берега р. Рошня в н.п. Рошни-Чу Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 15,6 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 1310,0 млн. руб.	численность не защищенного населения – 550 человек, площадь не защищенной территории – 15,6 гектара, вероятный ущерб – 1310,0млн. руб.
1.5	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Шалажа в н.п. Шалажи Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	численность защищаемого населения – 600 человек, площадь защищаемой территории – 17,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб –	численность не защищенного населения – 600 человек, площадь не защищенной территории – 17,0 гектара, вероятный ущерб –2020,0 млн. руб.

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	Республики				2020,0 млн. руб.	
1.6	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Ца-Ведено Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	численность защищаемого населения – 440 человек, площадь защищаемой территории – 22 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 350,0 млн. руб.	Численность не защищаемого населения – 440 человек, площадь не защищаемой территории – 22 га, вероятный ущерб – 350,0 млн. руб.
1.7	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Мартанка в с. Алхан-Юрт Урус-Мартановского муниципального района Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	численность защищаемого населения – 900 человек, площадь защищаемой территории – 57,35 гектара	численность не защищаемого населения – 900 человек, площадь не защищаемой территории – 57,35 гектара
1.8	Строительство берегоукрепительного сооружения на правом берегу реки Басс в с. Агишты Шалинского муниципального района протяженностью 420 м.п.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	численность защищаемого населения – 96 человек, площадь защищаемой территории – 4,75 гектара	численность не защищаемого населения – 96 человек, площадь не защищаемой территории – 4,75 гектара
Направление мероприятий						
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод						
01. Основное мероприятие "Капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод"						
1.9	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2017	численность защищаемого населения – 800 человек, площадь защищаемой территории – 800 гектаров, 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.
1.10	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	численность защищаемого населения – 230 человек, площадь защищаемой территории – 9 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 489,411 млн. руб.	численность не защищенного населения - 230 человек, площадь не защищенной территории - 9 гектаров, вероятный ущерб - 489,411 млн. руб.
1.11	Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	численность защищаемого населения – 2600 человек, площадь защищаемой территории – 309,6 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 2420,4 млн. руб.	численность не защищенного населения – 2600 человек, площадь не защищенной территории 309,6 гектара, вероятный ущерб – 2420,4 млн. руб.
1.12	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	численность защищаемого населения – 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.
1.13	Капитальный ремонт первой линии	Министерство природных	2014	2015	численность защищаемого населения –	численность не защищенного

№ 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
	валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			32039 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 2518,7 млн. руб.	населения - 32039 человек, вероятный ущерб – 2518,7 млн. руб.
1.14	Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	численность защищаемого населения – 6000 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 103,561 млн. руб.	численность не защищенного населения - 6000 человек, вероятный ущерб – 103,561 млн. руб.
1.15	Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	численность защищаемого населения – 7974 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 2688,626 млн. руб.	численность не защищенного населения – 7974 человек, вероятный ущерб – 2688,626 млн. руб.
1.16	Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун в с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 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.
1.17	Капитальный ремонт берегозащитной дамбы с ж/б укреплением мокрого откоса на р. Басс-Джалка в с.п. Агишты Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	численность защищаемого населения – 350 человек, площадь защищаемой территории – 7,0 га, вероятный предотвращаемый ущерб – 511,0 млн. руб.	численность не защищенного населения – 350 человек, площадь не защищенной территории – 7,0 га, вероятный ущерб – 511,0 млн. руб.
1.18	Капитальный ремонт берегозащитных дамб на правом и левом берегах р. Басс-Джалка с ж/б укреплением мокрого откоса в г. Шали, Шалинский муниципальный район Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	численность защищаемого населения – 1600 человек, площадь защищаемой территории – 80,08 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 316,7 млн. руб.	численность не защищаемого населения – 1600 человек, площадь не защищаемой территории – 80,08 гектара, вероятный ущерб – 316,7 млн. руб.
1.19	Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек в н.п. Хангиш-Юрт, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	численность защищаемого населения – 3041 человек, площадь защищаемой территории - 190 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 108,5 млн. руб.	численность не защищаемого населения – 3041 человек, площадь не защищаемой территории - 190 гектара, вероятный ущерб – 108,5 млн. руб.
	Капитальный ремонт защитного вала	Министерство природных	2024	2024	численность защищаемого населения –	численность не защищаемого

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
1.20	на правом берегу р. Терек в н.п. Баргуны, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			3720 человек, площадь защищаемой территории – 175,0 гектара, предотвращаемый ущерб – 66,5 млн. руб.	населения – 3720 человек, площадь не защищаемой территории – 175,0 гектара, вероятный ущерб – 66,5 млн. руб.
<i>Направление мероприятий</i>						
<i>Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)</i>						
<i>02. Основное мероприятие "Выполнение работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)"</i>						
1.21	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.
1.22	Экологическая реабилитация водоема «Степная жемчужина» с водной поверхностью 970 га.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.23	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.
1.24	резерв					резерв
<i>Направление мероприятий</i>						
<i>Реализация регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"</i>						
<i>G8 Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов"</i>						
1.25	Экологическая реабилитация озера Джалкинское, Гудермесский район, Чеченская Республика	Министерство финансов Чеченской Республики	2020	2020	улучшение состояния, повышение качество водного объекта	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.26	Экологическая реабилитация Сунженского водохранилища, Заводской район г. Грозный	Министерство финансов Чеченской Республики	2021	2024	улучшение состояния, повышение качество водного объекта	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование

№ 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
						зарослей превращение водоем в болото.
2. Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»						
<i>Направление мероприятий</i>						
<i>Воспроизводство минерально-сырьевой базы</i>						
<i>04. Основное мероприятие "Воспроизводство минерально-сырьевой базы"</i>						
2.1	Региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000. ГДП 200 в пределах центральных сегментов Терско–Каспийского прогиба и Восточного Кавказа (листы К–38–Х, XVI, Грозненский объект)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	прирост перспективных ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных	отсутствие прироста ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных
2.2	Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды 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	2024	2024	актуализация информации о запасах полезных ископаемых	недостаточность информации о запасах полезных ископаемых
<i>Направление мероприятий</i>						
<i>Охрана окружающей среды</i>						
<i>02. Основное мероприятие "Охрана окружающей среды"</i>						
2.4	Проведение комплексных экогеохимических и радиоэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	определение экологического состояния геологической среды на участках разработки нефтяных месторождений	загрязненные участки разработки нефтяных месторождений
2.5	Геолого–геофизические работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо–Кавказского полигона гидро–геодеформационного (ГД) поля	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	обеспечение минимизации вреда от землетрясений	не снижение влияния вреда от землетрясений
2.6	Организация системы передвижных постов наблюдения с целью системного мониторинга состояния атмосферного воздуха в рамках развития территориальной системы экологического мониторинга	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения	возможность загрязнения и истощения подземных вод

№ 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
2.7	Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	обеспечение сотрудников методической литературой, образовательными, обучающими и справочными 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	2024	2024	улучшение кормовых и защитных условий обитания зверей и птиц для повышения биологической и хозяйственной продуктивности охотничьих угодий, регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов	снижение показателей плотности населения и численности зверей и птиц;
2.9	Лесопарковый зеленый пояс города Грозного площадью 540 га	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	Создание лесопаркового зеленого пояса, установление его границ и внесение сведений о нем в ЕГРН	риск чрезмерного антропогенного воздействия на окружающую природную среду
2.10	Нанесение границ водоохранных зон р. Басса-Джалка и р.Сунжа в пределах населенных пунктов Сунженского, Ачхой-Мартановского, Грозненского, Гудермесского, Веденского и Шалинского муниципальных районов Чеченской Республики - 107,5 км. (р. Басса-Джалка - 39,15 км., р. Сунжа - 68,35 км.) на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод
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 -	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	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
	52,55 км., р. Гумс - 39.18 км.) на землеустроительные карты				объектов животного и растительного мира	
2.13	Нанесение границ водоохранных зон реки Аксай в границах населенных пунктов Веденского, Ножай- Юртовского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 97,1 км. на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	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 карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод
2.15	Внедрение программных продуктов по системному учету источников выбросов в атмосферный воздух, газоочистных и пылеулавливающих установок, веществ загрязняющих атмосферный воздух	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Повышение эффективности деятельности Министерства	снижение уровня эффективности деятельности
2.16	Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Повышение эффективности деятельности Министерства	снижение уровня эффективности деятельности Министерства
2.17	Организация, обслуживание и техническое сопровождение автоматизированных рабочих мест (АРМ) при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	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	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	
2.19	Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения «Северные Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.20	Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе 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	Рекультивации 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	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	
2.24	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.25	Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячейсточненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с 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 «Горячейсточненское»	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 «Горячейсточненское»	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 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	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	
2.34	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 Республики	2020	2024	Аттестация выделенного помещения и аттестационное испытание автоматизированного рабочего места	не исполнение требований законодательства РФ о государственной тайне
2.37	Проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объектов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	Реализация кнопки экстренного вызова полиции с выходом на пульт ПЦО ФГКУ УВО ВНГ России по ЧР и охранной сигнализации с выходом на пульт ПЦО ФГКУ УВО ВНГ России по ЧР	не исполнение требований законодательства РФ к антитеррористической защищенности объектов
2.38	Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми	Министерство природных ресурсов и охраны	2018	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений,	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для

№ 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
	коммунальными отходами в Чеченской Республике	окружающей среды Чеченской Республики			вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	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 берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района» (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 6000 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 98,260 млн. руб.	численность не защищенного населения – 6000 человек, вероятный ущерб – 98,260 млн. руб.
2.43	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района» (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 7974 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 600,0 млн. руб.	численность не защищенного населения – 7974 человек, вероятный ущерб – 600,0 млн. руб.
2.44	Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 335 человек, площадь защищаемой территории – 2,8 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 143,029 млн. руб.	численность не защищенного населения – 335 человек, площадь не защищенной территории – 2,8 гектара, вероятный ущерб – 143,029 млн. руб.

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
2.45	Разработка регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	установление регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики	нарушение требований федерального законодательства пунктов
2.46	Установление целевых показателей объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух действующими или планируемыми к эксплуатации стационарными источниками	Нарушение требований законодательства в сфере охраны атмосферного воздуха
2.47	Организация проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, осуществления экологической паспортизации территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Определение характера всех потенциальных видов воздействия, экономическая оценка последствий воздействия, организация рационального природопользования	Нерациональное пользование природными ресурсами и компонентами окружающей среды. Рост антропогенной нагрузки на окружающую среду
2.48	Выполнение кадастровых работ в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2024	проведение межевания в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отсутствие установленного местоположения границ земельного участка (объекта)
2.49	Восстановление в озере Кезеной Ам популяции эйзенамской форели	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2024	Восстановление популяции эйзенамской форели	Угроза исчезновения популяции. Сократившая численность до критического уровня

№ 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
2.50	Составление Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Чеченской Республики и внесение в нее изменений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2024	Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Чеченской Республики	нарушение требований федерального законодательства
<i>Направление мероприятий Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий</i>						
<i>01. Основное мероприятие "Функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий "</i>						
2.51	Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2018	обеспечение охраны редких и исчезающих видов флоры и фауны	возможность негативного влияния на редкие исчезающие виды флоры и фауны
2.52	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
2.53	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.54	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и озеро Кезеной-Ам)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения охраны биологического 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
2.55	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 100 га (5 объектов согласно табл. 2)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.56	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.57	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.58	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 10 га (13 объектов согласно табл. 3)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.59	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью менее 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.60	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.61	Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчожское	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	создание условий для обеспечения охраны биологического 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
2.62	Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2021	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.63	Реализация Схемы развития и размещения ООПТ Чеченской Республики на период до 2030 года	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	создание условий для обеспечения сохранения биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий сохранения биологического и ландшафтного разнообразия
2.64	Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	обеспечение егерей и инспекторов снаряжением и расходными материалами для оказания помощи биологическому разнообразию в условиях экстремальной ситуации	недостаточность мероприятий по охране
<i>Направление мероприятий</i>						
<i>Экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики</i>						
<i>05. Основное мероприятие "Экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики"</i>						
2.65	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профориентационных мероприятий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2024	увеличение количества специалистов с профессиональным образованием, повышение квалификации кадров	недостаточный уровень профессионализма и квалификации кадров
2.66	Обеспечение проведения мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточность уровня экологической культуры населения
2.67	Разработка исследовательских программ, пособий, учебно-методических, лекционных, наглядных материалов, выполнение научно-исследовательских работ по вопросам изучения состояния растительного и животного мира, охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологического воспитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2024	обеспечение возможности получения непрерывного экологического образования	низкий уровень экологического образования населения
2.68	Издание книг и других печатных материалов республиканских писателей, ученых, педагогов (по вопросам экологии и охраны окружающей среды)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	повышение экологической культуры всех слоев населения, следствием чего явится снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду	недостаточность информации по вопросам экологии и охраны окружающей среды

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
2.69	Издание ежегодного доклада «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение населения и органов государственной власти достоверной информацией о состоянии окружающей среды	недостаточность информации о состоянии окружающей среды
2.70	Проведение республиканских смотров, конкурсов, конференций, викторин, тематических семинаров, мероприятий антикоррупционной направленности, экспедиций, лагерей, фестивалей, радио и тележурналов, учебы экологической направленности для всех уровней экологического образования (дошкольное, школьное, среднее и высшие учебные заведения)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	обеспечение развития и 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
2.71	Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2021	2024	повышение уровня экологической культуры учащихся школ	недостаточность уровня экологической культуры учащихся школ
2.72	Создание кабинетов экологии в учебных заведениях (приобретение стендов, транспарантов, наглядных пособий, оформительских работ) согласно положению, утвержденному Правительством Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2021	2024	обеспечение развития и реализации экологических образовательных проектов, программ в образовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования, в системе профессионального образования	недостаточность уровня развития и реализации экологических образовательных проектов и программ в учебных заведениях
2.73	Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточность уровня экологической культуры населения
2.74	Просвещение населения о существующих ограничениях и запретах на использование объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Чеченской Республики, об ответственности в случае нанесения ущерба животному миру или его среде обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2024	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточный уровень экологической культуры населения
2.75	Изготовление рекламной продукции	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2015	2024	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточный уровень экологической культуры населения

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		Чеченской Республики				
2.76	Проведение работ по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2021	Сведения о зонах затопления (границах затопления), подтопления (границах подтопления), предупреждение чрезвычайных ситуаций на стадии освоения территории республики под промышленное и гражданское строительство	Отсутствие сведения о зонах затопления, подтопления, для предупреждения чрезвычайных ситуаций на стадии освоения территории республики под промышленное и гражданское строительство
2.77	Поддержка движения, школьные лесничества	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2024	Поддержка школьных лесничеств и специалистов лесного хозяйства привлекаемых к работе со школьными лесничествами	недостаточность уровня экологической культуры учащихся школ
2.78	Осуществление строительного контроля на объектах, реализуемых в рамках национального проекта «Экология»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	Осуществление строительного контроля на объектах, реализуемых в рамках национального проекта «Экология»	Осуществление строительного контроля на объектах, реализуемых в рамках национального проекта «Экология»
2.79	Изготовления служебных удостоверений и нагрудных знаков	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2023	обеспечение удостоверениями и нагрудными знаками должностных лиц Министерства и подведомственных учреждений	нарушение требований федерального законодательства
2.80	Модернизация официального сайта Министерства	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2024	модернизация официального сайта Министерства	нарушение требований федерального законодательства
<i>Направление мероприятий</i>						
<i>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>						
<i>G1. Региональный проект "Чистая страна"</i>						
2.81	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.82	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных

№ 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			нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	пунктов
2.83	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения – 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 нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.85	Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о «Грознефть» (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.86	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе 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
2.87	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 на месторождении «Ильиновское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным	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
		Чеченской Республики			восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.88	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении «Хаян-корт»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.89	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка «Хаян-корт»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.90	Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка «Хаян-корт»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.91	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.92	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении «Северные 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	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
					предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.93	Рекультивация полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.94	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.95	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.96	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.97	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их	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	
2.98	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.99	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	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
2.100	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.101	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	Ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.102	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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	Чеченской Республики»					
2.103	Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г. Грозный Чеченская Республика	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2021	ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.104	Рекультивация свалки ТКО (с. Курчалой, Курчалоевский район, Чеченская Республика)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.105	Рекультивация несанкционированной свалки в районе пос. Кирпичный, Ленинский район г. Грозный	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.106	Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2025	ликвидация источников загрязнения – шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.107	Рекультивация несанкционированной свалки в районе пос. Ирс, Ленинский район г. Грозный	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
2.108	Рекультивация несанкционированной свалки в районе пос. Алхан-Чурт, Ленинский район г. Грозный	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок 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
2.109	Рекультивация несанкционированной свалки коммунальных и строительных отходов (г. Гудермес, Чеченская Республика)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2022	ликвидация источников загрязнения – 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
2.110	Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, в районе пос. «Андреевская долина»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	ликвидация источников загрязнения – 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
2.111	Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, вблизи дачного некоммерческого товарищества «Андреевская долина»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	ликвидация источников загрязнения – Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.112	Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Гудермес, в районе Кирпичного завода)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2022	2023	ликвидация источников загрязнения – Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным	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
					восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.113	Рекультивация нефтешламowych амбаров и нарушенных земель в районе поста Примыкание городского округа города Аргун	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2024	2025	ликвидация источников загрязнения – Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок 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
3. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»						
<i>Направление мероприятий</i>						
<i>Охрана и защита лесов</i>						
<i>02. Основное мероприятие "Обеспечение реализации функций государственных учреждений"</i>						
3.1	Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	обеспечение ежегодных 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	2025	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	2025	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	2025	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	2025	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	2025	снижение количества лесных пожаров, возникших по вине человека; обеспечение функционирования специализированной диспетчерской службы по охране лесов от	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
					пожаров, маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техникой и оборудованием, уменьшение средней площади обнаружения лесного пожара, обеспечение пожарной безопасности на землях лесного фонда; организация системы межведомственного взаимодействия при тушения лесных пожаров	
3.7	Благоустройство зон отдыха в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	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	2025	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	2025	повышение пожарной безопасности в лесах республики, проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий горючих материалов	появление очагов возгорания в лесах, возникновение лесных пожаров
3.10	Мониторинг пожарной опасности в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	осуществление наземного мониторинга пожарной опасности в лесах на площади 366,8 тыс. га.	Снижение оперативности получения данных о возникновении лесных пожаров увеличение их количества и площади, пройденной огнем
3.11	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	приобретение снаряжения и инвентаря для наземных сил тушения лесных пожаров; оснащение и ремонт административного здания, в том числе ремонт гаражных боксов	увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем
3.12	Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	организация своевременной ликвидации лесных пожаров, своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.13	Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2022	2025	организация своевременной ликвидации лесных пожаров, своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности

№ 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			пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров	тушения лесных пожаров
3.14	Прокладка просек, противопожарных разрывов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2025	организация своевременной ликвидации лесных пожаров, своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.15	Прочистка просек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2023	2025	организация своевременной ликвидации лесных пожаров, своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
03. Основное мероприятие "Обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений"						
3.16	Лесопатологическое обследование	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	организация и осуществление лесопатологических обследований лесов на территории лесного фонда Чеченской Республики в целях уточнения состояния лесных насаждений, учета численности вредных организмов в лесах, выявления очагов вредных организмов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов заинтересованными органами	несвоевременное выявление неудовлетворительного лесопатологического состояния лесов; снижение эффективности лесозащитных мероприятий, повышение рисков возникновения критических лесопатологических ситуаций
3.17	Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	организация и осуществление лесопатологических обследований лесов на территории лесного фонда Чеченской Республики в целях уточнения состояния лесных насаждений, учета численности вредных организмов в лесах, выявления очагов вредных организмов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов заинтересованными органами	повышение угрозы повреждения лесов вредными организмами, ухудшение лесопатологического состояния лесов
3.18	Выборочные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	проведение вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки)	ухудшение лесопатологического и санитарного состояния лесов
3.19	Сплошные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2014	2025	проведение вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные	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
		Чеченской Республики			рубки)	
3.20	Уборка неликвидной древесины	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия на землях лесного фонда Чеченской Республики	ухудшение лесопатологического и санитарного состояния лесов
3.21	Освежение материальных средств для тушения лесных и ландшафтных пожаров республиканского резерва материально-технических ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2021	2021	резерв материально-технических ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ухудшение экологического и санитарного состояния лесов при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
<i>Направление мероприятий Воспроизводство лесов</i>						
3.22	Лесовосстановление и лесоразведение	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской 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
3.23	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2024	формирование мероприятиями ухода за лесами, особенно рубками ухода в молодняках, ценных высокопродуктивных лесных насаждений; приведение лесных участков в соответствие с целевым назначением по породному составу и структуре насаждений	снижение качества и продуктивности лесов
3.24	Дополнение лесных культур	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	проведения дополнения лесных культур с целью восстановления их первоначальной густоты	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений
3.25	Обработка почвы под лесные культуры	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2015	2025	проведение обработки под лесные культуры	снижение качества и продуктивности лесов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		Чеченской Республики				
3.26	Уход за лесами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2025	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
3.27	Создание лесных дорог	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2025	создание лесных дорог	снижение качества и продуктивности лесов, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.28	Закладка лесного орошаемого питомника	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2025	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 Обеспечение использования лесов</i>						
3.29	Отвод и таксация лесосек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	проведение отвода лесосек под рубки ухода; увеличение использования расчетной и объем заготовки древесины	снижение качества и продуктивности лесов
3.30	Разработка и утверждение (внесение изменений) лесного плана Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2025	обеспечение реализации переданных полномочий	не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий
<i>Направление мероприятий Лесное семеноводство</i>						
3.31	Заготовка семян лесных растений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2025	заготовка семян лесных растений	неполучение необходимого количества семян
3.32	Закладка постоянных лесосеменных участков	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	Улучшение качества и количества семян лесных культур	Затруднение сбора семян лесных культур и низкое качество семян
3.33	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2015	2025	выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных

№ 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				насаждений
<i>Направление мероприятий</i>						
<i>Реализация регионального проекта «Сохранение лесов»</i>						
<i>ГА, Региональный проект "Сохранение лесов"</i>						
3.34	Увеличение площади лесовосстановления	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской Республике методами естественного, 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
3.35	Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	приобретение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	снижение качества и несвоевременное выполнение лесохозяйственных мероприятий
3.36	Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2024	приобретение лесохозяйственной техники, оборудования, для выполнения лесохозяйственных мероприятий	снижение качества и несвоевременное выполнение лесохозяйственных мероприятий
3. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»						
<i>Направление мероприятий</i>						
<i>Управление в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</i>						
<i>01. Основное мероприятие "Реализация функций аппаратов исполнителей и участников государственной программы"</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

№ 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</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>						
<i>04. Основное мероприятие "Обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений"</i>						
4.2	Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	создание условий для повышения уровня мотивации труда работников 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	2025	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
<i>02. Основное мероприятие "Обеспечение реализации функций государственных учреждений"</i>						
4.4	Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий
4.5	Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	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	2025	обеспечение мониторинга, определения состояния окружающей среды и информирования о состоянии окружающей среды	отсутствие информации о состоянии окружающей среды
<i>05. Основное мероприятие "Обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в рамках единой субвенции"</i>						

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
4.7	Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	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
<i>03. Основное мероприятие "Обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"</i>						
4.8	Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	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.
<i>05. Основное мероприятие "Обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в рамках единой субвенции"</i>						
4.10	Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	обеспечение реализации переданных полномочий	не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий
4.11	Обеспечение осуществления полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	обеспечение реализации переданных полномочий	не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий
4.12	Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2025	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

№ 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
4.14	Информационное сопровождение деятельности Минприроды ЧР		2024	2025	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны
4.15	Строительства зданий лесничеств		2024	2025	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий

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

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы

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

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

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

Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Объем финансового обеспечения (тыс. рублей),	в том числе по годам:												
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Государственная программа «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	11 589 424,962	612 429,041	733 963,556	838 293,029	1 166 974,138	633 380,776	1 053 674,502	1 627 083,024	1 112 915,857	1 398 041,665	1 607 816,862	372 713,396	432 139,116	
		федеральный бюджет	8 561 845,702	311 674,115	401 364,720	600 260,000	823 509,136	451 112,360	798 310,500	1 305 501,520	872 196,951	1 137 438,600	1 326 217,300	239 779,300	294 481,200	
		республиканский бюджет	3 027 579,260	300 754,926	332 598,836	238 033,029	343 465,002	182 268,416	255 364,002	321 581,504	240 718,906	260 603,065	281 599,562	132 934,096	137 657,916	
Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 181 128,512	208 193,568	326 319,056	480 227,411	658 157,325	125 759,888	123 383,679	395 223,774	130 586,092	424 422,976	173 533,223	40 846,600	94 474,920	
		федеральный бюджет	2 865 593,727	182 288,000	293 687,100	454 679,300	498 000,600	119 471,800	114 740,200	377 701,800	125 261,027	403 787,800	165 378,400	40 846,600	89 751,100	
		республиканский бюджет	315 534,785	25 905,568	32 631,956	25 548,111	160 156,725	6 288,088	8 643,479	17 521,974	5 325,065	20 635,176	8 154,823	0,000	4 723,820	
Мероприятие 1.1 Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	117 334,222			50 239,591	67 094,631									
		федеральный бюджет	107 876,900			46 190,900	61 686,000									
		республиканский бюджет	9 457,322			4 048,691	5 408,631									
Мероприятие 1.2 Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	196 001,785						87 660,571	108 341,214						
		федеральный бюджет	180 666,400						80 803,300	99 863,100						
		республиканский бюджет	15 335,385						6 857,271	8 478,114						
Мероприятие 1.3 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	269 981,889									269 981,889				
		федеральный бюджет	255 169,600									255 169,600				
		республиканский бюджет	14 812,289									14 812,289				
Мероприятие 1.4 Капитальное строительство	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	144 455,300										144 455,300			

берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Рошня в н.п. Рошни-Чу Чеченской Республики		федеральный бюджет	137 232,500									137 232,500		
		республиканский бюджет	7 222,800									7 222,800		
Мероприятие 1.5 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Шалажа в н.п. Шалажи Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000											
		федеральный бюджет	0,000											
		республиканский бюджет	0,000											
Мероприятие 1.6 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Ца-Ведено Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	59 002,632								59 002,632			
		федеральный бюджет	56 052,500								56 052,500			
		республиканский бюджет	2 950,132								2 950,132			
Мероприятие 1.7 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Мартанка в с. Алхан-Юрт Урус- Мартановского Муниципального района Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000											
		федеральный бюджет	0,000											
		республиканский бюджет	0,000											
Мероприятие 1.8 Строительство берегоукрепительного сооружения на правом берегу реки Басс в с. Агишты Шалинского муниципального района протяженностью 420 м.п..	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000											
		федеральный бюджет	0,000											
		республиканский бюджет	0,000											
Мероприятие 1.9 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	274 516,646		50 000,000	54 987,820	169 528,826							
		федеральный бюджет	258 290,700		45 000,000	52 238,400	161 052,300							
		республиканский бюджет	16 225,946		5 000,000	2 749,420	8 476,526							
Мероприятие 1.10 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	37 125,398		37 125,398									
		федеральный бюджет	32 669,400		32 669,400									
		республиканский бюджет	4 455,998		4 455,998									
Мероприятие 1.11 Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргунс.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	125 759,888				125 759,888							
		федеральный бюджет	119 471,800				119 471,800							
		республиканский бюджет	6 288,088				6 288,088							
Мероприятие 1.12 Капитальный ремонт защитной	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	157 807,575					23 221,053	134 586,522					

населенных пунктов Ножай-Юртовского, Курчалоевского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 146,1 км. На землеустроительные карты		республиканский бюджет	730,000													
Мероприятие 2.15 Внедрение программных продуктов по системному учету источников выбросов в атмосферный воздух, газоочистных и пылеулавливающих установок, веществ загрязняющих атмосферный воздух	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000													
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	0,000													
Мероприятие 2.16 Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000													
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	0,000													
Мероприятие 2.17 Организация, обслуживание и техническое сопровождение автоматизированных рабочих мест (АРМ) при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	130,000						130,000							
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	130,000						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	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	25 000,000		25 000,000											
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	25 000,000		25 000,000											
Мероприятие 2.19 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения «Северные Брагуны»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	24 999,683					24 999,683								
		федеральный бюджет	23 749,703					23 749,703								
		республиканский бюджет	1 249,980					1 249,980								
Мероприятие 2.20 Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УППН «Брагуны»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	34 825,000					34 825,000								
		федеральный бюджет	33 083,750					33 083,750								
		республиканский бюджет	1 741,250					1 741,250								
Мероприятие 2.21 Рекультивации технологического	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	17 910,000					17 910,000								

Мероприятие 2.38 Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	12 970,890					4 250,890	6 000,000			1 360,000	1 360,000			
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	12 970,890					4 250,890	6 000,000			1 360,000	1 360,000			
Мероприятие 2.39 Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики» (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 000,000					1 000,000								
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	1 000,000					1 000,000								
Мероприятие 2.40 Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики» (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	500,000					500,000								
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	500,000					500,000								
Мероприятие 2.41 Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги» (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	550,000					550,000								
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	550,000					550,000								
Мероприятие 2.42 Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района» (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	200,000					200,000								
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	200,000					200,000								
Мероприятие 2.43 Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района» (Корректировка)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	800,000					800,000								
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	800,000					800,000								
Мероприятие 2.44 Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	2 450,000					2 450,000								
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	2 450,000					2 450,000								

Мероприятие 2.45 Разработка регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000												
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	0,000												
Мероприятие 2.46 Установление целевых показателей объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на территории Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000												
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	0,000												
Мероприятие 2.47 Организация проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, осуществления экологической паспортизации территории Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000												
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	0,000												
Мероприятие 2.48 Выполнение кадастровых работ в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	600,000				300,000			300,000					
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	600,000				300,000			300,000					
Мероприятие 2.49 Восстановление в озере Казеной-Ам популяции эйзенамской форели	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000												
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	0,000												
Мероприятие 2.50 Составление Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Чеченской Республики, внесение в нее изменений	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000												
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	0,000												
Мероприятие 2.51 Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 362,000			1 500,000	2 431,000	2 431,000							
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	6 362,000			1 500,000	2 431,000	2 431,000							
Мероприятие 2.52 Переиздание Красной книги	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	2 950,000						2 950,000						
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	2 950,000							2 950,000					

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		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	0,000												
Мероприятие 2.75 Изготовление рекламной продукции Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 260,406		197,000	352,516	650,000			200,000		1 570,000	290,890		
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	3 260,406		197,000	352,516	650,000			200,000		1 570,000	290,890		
Мероприятие 2.76 Проведение работ по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	113 605,174					20 000,000	93 605,174						
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	113 605,174					20 000,000	93 605,174						
Мероприятие 2.77 Поддержка движения, школьные лесничества	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000												
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	0,000												
Мероприятие 2.78 Осуществление строительного контроля на объектах, реализуемых в рамках национального проекта «Экология»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 031,061								3 031,061				
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	3 031,061									3 031,061			
Мероприятие 2.79 Изготовление служебных удостоверений и нагрудных знаков	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	600,000										600,000		
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	600,000											600,000	
Мероприятие 2.80 Модернизация официального сайта Министерства	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	754,980									377,490	377,490		
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	754,980									377,490	377,490		
Реализация мероприятий регионального проекта " Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов"															
Мероприятие 2.81 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9 499,920					9 499,920							
		федеральный бюджет	9 024,920					9 024,920							
		республиканский бюджет	474,996					474,996							

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

Мероприятие 2.90 Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	49 999,850						49 999,850						
		федеральный бюджет	47 499,860							47 499,860					
		республиканский бюджет	2 499,990							2 499,990					
Мероприятие 2.91 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения "Старогрозненское"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	9 999,710						9 999,710						
		федеральный бюджет	9 499,730							9 499,730					
		республиканский бюджет	499,986							499,986					
Мероприятие 2.92 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении "Северные Брагуны"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	29 849,670						29 849,670						
		федеральный бюджет	28 357,180							28 357,180					
		республиканский бюджет	1 492,480							1 492,480					
Мероприятие 2.93 Рекультивация полигона ТКО "Петропавловский" (Чеченская Республика, г. Грозный)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	150 814,400						150 814,400						
		федеральный бюджет	143 273,680							143 273,680					
		республиканский бюджет	7 540,720							7 540,720					
Мероприятие 2.94 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	113 614,720						72 611,960	41 002,760					
		федеральный бюджет	107 933,980						68 981,360	38 952,620					
		республиканский бюджет	5 680,740						3 630,600	2 050,140					
Мероприятие 2.95 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	22 660,890						22 660,890						
		федеральный бюджет	21 527,840						21 527,840						
		республиканский бюджет	1 133,050						1 133,050						
Мероприятие 2.96 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 401,600						6 401,600						
		федеральный бюджет	6 081,520						6 081,520						
		республиканский бюджет	320,080						320,080						
Мероприятие 2.97 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	7 976,770						7 976,770						
		федеральный бюджет	7 577,930						7 577,930						
		республиканский бюджет	398,839						398,839						
Мероприятие 2.98 Рекультивация свалки ТКО	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	16 011,530						16 011,530						

(Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)		федеральный бюджет	15 210,960					15 210,960						
		республиканский бюджет	800,577					800,577						
Мероприятие 2.99 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	8 121,000					8 121,000						
		федеральный бюджет	7 714,950					7 714,950						
		республиканский бюджет	406,051					406,051						
Мероприятие 2.100 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	6 401,600					6 401,600						
		федеральный бюджет	6 081,520					6 081,520						
		республиканский бюджет	320,080					320,080						
Мероприятие 2.101 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	31 163,770					31 163,770						
		федеральный бюджет	29 605,580					29 605,580						
		республиканский бюджет	1 558,190					1 558,190						
Мероприятие 2.102 Объединенный (укрепленный) проект "Ликвидация и рекультивация 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов, образовавшихся в результате прошлой хозяйственной деятельности в Грозненском, Надтеречном, Наурском и Веденском районах Чеченской Республики"	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3,000					268 628,920	304 124,770					
		федеральный бюджет	544 116,010					255 197,480	288 918,530					
		республиканский бюджет	28 637,690					13 431,450	15 206,240					
Мероприятие 2.103 Реализация Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г.Грозный Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	716 846,840					448 217,920	268 628,920					
		федеральный бюджет	681 004,490					425 807,020	255 197,470					
		республиканский бюджет	35 842,350					22 410,900	13 431,450					
Мероприятие 2.104 Реализация мероприятий Проекта по рекультивации свалки ТКО (с. Курчалой, Курчалоевский район, Чеченская Республика)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	200 381,176						73 805,88	126 575,297				
		федеральный бюджет	190 362,044						70 115,54	120 246,502				
		республиканский бюджет	10 019,133						3 690,34	6 328,795				
Мероприятие 2.105 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	278 275,430						63 167,198	215 108,232				
		федеральный бюджет	264 361,570						60 008,801	204 352,769				

районе пос. Кирпичный, Ленинский район г. Грозный		республиканский бюджет	13 913,860								3 158,397	10 755,463			
Мероприятие 2.106 Реализация мероприятий проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000												
		федеральный бюджет	0,000												
		республиканский бюджет	0,000												
Мероприятие 2.107 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в районе пос. Ирс, Ленинский район г. Грозный	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	506 928,290								82 112,433	424 815,857			
		федеральный бюджет	481 581,725								78 006,763	403 574,962			
		республиканский бюджет	25 346,565								4 105,670	21 240,895			
Мероприятие 2.108 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в районе пос. Алхан-Чурт, Ленинский район г. Грозный	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	73 206,893								73 206,893				
		федеральный бюджет	69 546,505								69 546,505				
		республиканский бюджет	3 660,388								3 660,388				
Мероприятие 2.109 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки коммунальных и строительных отходов (г. Гудермес, Чеченская Республика)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	153 008,801								153 008,801				
		федеральный бюджет	145 358,271								145 358,271				
		республиканский бюджет	7 650,530								7 650,530				
Мероприятие 2.110 Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, в районе пос. «Андреевская долина»)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	63 534,330								19 060,300	44 474,030			
		федеральный бюджет	60 357,592								18 107,274	42 250,318			
		республиканский бюджет	3 176,738								953,026	2 223,712			
Мероприятие 2.111 Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Грозный, Шейх-Мансуровский район, вблизи дачного некоммерческого товарищества «Андреевская долина»)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	164 072,800								49 221,840	114 850,960			
		федеральный бюджет	155 869,103								46 760,719	109 108,384			
		республиканский бюджет	8 203,697								2 461,121	5 742,576			
Мероприятие 2.112 Рекультивация несанкционированной свалки твердых коммунальных и строительных отходов (ЧР, г. Гудермес, в районе Кирпичного завода)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	72 287,490								21 686,250	50 601,240			
		федеральный бюджет	68 673,091								20 601,925	48 071,166			
		республиканский бюджет	3 614,399								1 084,325	2 530,074			

Мероприятие 2.113 Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе поста Примыкание городского округа города Аргун	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000													
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	0,000													
Подпрограмма 3 «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 054 345,626	96 844,252	83 072,000	99 360,147	74 599,117	69 245,931	98 934,564	82 658,470	81 702,832	80 385,295	106 238,534	89 783,542	91 520,942	
		федеральный бюджет	556 617,815	50 212,015	38 086,600	30 286,200	30 008,600	27 835,700	63 183,100	45 106,100	41 609,900	41 442,100	66 112,900	60 498,600	62 236,000	
		республиканский бюджет	497 727,811	46 632,237	44 985,400	69 073,947	44 590,517	41 410,231	35 751,464	37 552,370	40 092,932	38 943,195	40 125,634	29 284,942	29 284,942	
Мероприятие 3.1 Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	142 399,067	19 663,300	18 019,700	15 751,567	12 892,100	6 850,200	9 560,000	3 431,300	5 349,900	9 950,800	13 643,400	13 643,400	13 643,400	
		федеральный бюджет	122 952,900	19 663,300	17 307,700		10 908,700	5 851,000	9 560,000	3 431,300	5 349,900	9 950,800	13 643,400	13 643,400	13 643,400	
		республиканский бюджет	19 446,167		712,000	15 751,567	1 983,400	999,200								
Мероприятие 3.2 Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	23 232,300	1 731,100	1 476,000	1 815,200	806,800	4 033,800	2 292,800	1 421,800	818,500	1 267,100	2 856,400	2 856,400	2 856,400	
		федеральный бюджет	21 417,100	1 731,100	1 476,000		806,800	4 033,800	2 292,800	1 421,800	818,500	1 267,100	2 856,400	2 856,400	2 856,400	
		республиканский бюджет	1 815,200			1 815,200										
Мероприятие 3.3 Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	16 418,400	1 710,300	1 710,300	1 473,300	491,100	540,400	2 985,900	2 205,900	722,100	2 020,700	852,800	852,800	852,800	
		федеральный бюджет	14 945,100	1 710,300	1 710,300		491,100	540,400	2 985,900	2 205,900	722,100	2 020,700	852,800	852,800	852,800	
		республиканский бюджет	1 473,300			1 473,300										
Мероприятие 3.4 Устройство противопожарных минерализованных полос	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14 777,300	1 696,900	1 696,900	2 297,300	2 271,800	2 271,800	769,900	769,900	383,500	767,100	617,400	617,400	617,400	
		федеральный бюджет	12 480,000	1 696,900	1 696,900		2 271,800	2 271,800	769,900	769,900	383,500	767,100	617,400	617,400	617,400	
		республиканский бюджет	2 297,300			2 297,300										
Мероприятие 3.5 Уход за противопожарными минерализованными полосами	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	14 044,600	332,500	332,500	299,300	292,700	292,700	925,600	925,600	195,500	554,200	3 298,000	3 298,000	3 298,000	
		федеральный бюджет	13 745,300	332,500	332,500		292,700	292,700	925,600	925,600	195,500	554,200	3 298,000	3 298,000	3 298,000	
		республиканский бюджет	299,300			299,300										
Мероприятие 3.6 Тушение лесных пожаров	Минприроды ЧР	всего	4 518,100		565,000				592,700	510,400	50,000	700,000	700,000	700,000	700,000	
		федеральный бюджет	4 518,100		565,000				592,700	510,400	50,000	700,000	700,000	700,000	700,000	
		республиканский бюджет	0,000													
Мероприятие 3.7 Благоустройство зон отдыха в	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 538,000	1 400,000							49,500	29,500	29,500	29,500		

		республиканский бюджет	4 419,000			4 419,000										
Мероприятие 3.23 Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	16 656,800	5 387,000	2 838,400	4 004,600	2 213,400	2 213,400								
		федеральный бюджет	12 652,200	5 387,000	2 838,400		2 213,400	2 213,400								
		республиканский бюджет	4 004,600			4 004,600										
Мероприятие 3.24 Дополнение лесных культур	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	2 592,000	1 040,000	416,000	374,400	380,800	380,800								
		федеральный бюджет	2 217,600	1 040,000	416,000		380,800	380,800								
		республиканский бюджет	374,400			374,400										
Мероприятие 3.25 Обработка почвы под лесные культуры	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	2 234,400		560,000	504,000	616,000	554,400								
		федеральный бюджет	1 170,400				616,000	554,400								
		республиканский бюджет	1 064,000		560,000	504,000										
Мероприятие 3.26 Уход за лесами	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	5 189,300		260,000	1 584,200	632,400	634,000	239,400	128,400	138,900	786,000	786,000			
		федеральный бюджет	3 345,100				632,400	634,000	239,400	128,400	138,900	786,000	786,000			
		республиканский бюджет	1 844,200		260,000	1 584,200										
Мероприятие 3.27 Создание лесных дорог	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000													
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	0,000													
Мероприятие 3.28 Закладка лесного орошаемого питомника	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	0,000													
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	0,000													
Мероприятие 3.29 Отвод и таксация лесосек	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	8 853,800	835,700	1 005,500	905,000	902,400	902,400	541,100	690,900	673,000	1 175,000	1 222,800			
		федеральный бюджет	7 948,800	835,700	1 005,500		902,400	902,400	541,100	690,900	673,000	1 175,000	1 222,800			
		республиканский бюджет	905,000			905,000										
Мероприятие 3.30 Разработка и утверждение (внесение изменений) лесного плана Чеченской Республики	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 500,000								1 500,000					
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	1 500,000									1 500,000				

Мероприятие 3.31 Заготовка семян лесных растений	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	317,900		100,000	90,000	100,000				27,900					
		федеральный бюджет	227,900		100,000		100,000					27,900				
		республиканский бюджет	90,000			90,000										
Мероприятие 3.23 Закладка и уход за постоянными лесосеменными участками	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	728,600	270,000		286,200	172,400									
		федеральный бюджет	728,600	270,000		286,200	172,400									
		республиканский бюджет	0,000													
Мероприятие 3.33 Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	1 155,200		608,000	547,200										
		федеральный бюджет	0,000													
		республиканский бюджет	1 155,200		608,000	547,200										
Реализация мероприятий регионального проекта «Сохранение лесов»																
Мероприятие 3.34 Увеличение площади лесовосстановления	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	62 294,100						6	11	8	6	10	9	9	
		федеральный бюджет	62 294,100						6	11	8	6	10	9	9	
		республиканский бюджет	0,000													
Мероприятие 3.35 Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	69 685,500						33	17	11			2	4	
		федеральный бюджет	69 685,500						33	17	11			2	4	
		республиканский бюджет	0,000													
Мероприятие 3.36 Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	7 403,200						1	1	4					
		федеральный бюджет	7 403,200						1	1	4					
		республиканский бюджет	0,000													
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	3 326 637,597	306 597,716	297 847,400	248 864,619	243 535,338	264 772,597	263 478,548	290 910,176	286 262,186	321 175,910	314 966,599	242 083,254	246 143,254	
		федеральный бюджет	1 638 775,190	79 174,100	69 591,020	115 294,500	126 618,586	152 436,160	139 961,300	162 736,500	161 210,024	183 702,900	167 121,900	138 434,100	142 494,100	
		республиканский бюджет	1 687 862,407	227 423,616	228 256,380	133 570,119	116 916,752	112 336,437	123 517,248	128 173,676	125 052,162	137 473,010	147 844,699	103 649,154	103 649,154	
Мероприятие 4.1 Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной	Минприроды ЧР	Всего в том числе:	806 450,643	111 600,600	45 827,700	40 495,589	50 718,454	50 436,967	60 185,508	77 685,835	72 072,397	80 315,527	90 153,208	63 479,429	63 479,429	
		федеральный бюджет	260 391,812	13 323,100	11 774,800	9 449,300	14 704,800	18 972,128	22 138,500	40 238,060	36 769,724	32 475,000	34 422,800	13 061,800	13 061,800	

Приложение 6
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, мероприятий (региональных, ведомственных проектов)	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Расходы (тыс. рублей) (годы)											
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Государственная программа «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Всего	300 754,926	332 598,836	238 033,029	343 465,002	182 268,416	255 364,002	321 581,504	240 718,906	260 603,065	281 599,562	132 934,096	137 657,916
	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	300 754,926	285 598,836	238 033,029	343 465,002	182 268,416	255 364,002	321 581,504	240 718,906	260 603,065	281 599,562	132 934,096	137 657,916
	Министерство финансов Чеченской Республики		47 000,000										
Подпрограмма 1 «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	25 905,568	32 631,956	25 548,111	160 156,725	6 288,088	8 643,479	17 521,974	5 325,065	20 635,176	8 154,823	0,000	4 723,820
Мероприятие 1.1 Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			4 048,691	5 408,631								
Мероприятие 1.2 Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						6 857,271	8 478,114					
Мероприятие 1.3 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									14 812,289			
Мероприятие 1.4 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Рошня в н.п. Рошни-Чу Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										7 222,800		

Мероприятие 1.5 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Шалажа в н.п. Шалажи Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 1.6 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Хулхулау в н.п. Ца-Ведено Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									2 950,132			
Мероприятие 1.7 Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега р. Мартанка в с. Алхан-Юрт Урус-Мартановского Муниципального района Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 1.8 Строительство берегоукрепительного сооружения на правом берегу реки Басс в с. Агишты Шалинского муниципального района протяженностью 420 м.п..	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 1.9 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		5 000,000	2 749,420	8 476,526								
Мероприятие 1.10 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	4 455,998											
Мероприятие 1.11 Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргунс.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						6 288,088						
Мероприятие 1.12 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							1 161,053	6 729,422				
Мероприятие 1.13 Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	1 380,000	2 879,700										
Мероприятие 1.14 Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							625,155					
Мероприятие 1.15 Капитальный ремонт защитных	Министерство природных ресурсов и охраны							989,347	5 325,065				

гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района (Корректировка)	окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 1.16 Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					5 326,600							
Мероприятие 1.17 Капитальный ремонт берегозащитной дамбы с ж/б укреплением мокрого откоса на р. Басс-Джалка в с.п. Агишты Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									1 628,598			
Мероприятие 1.18 Капитальный ремонт берегозащитных дамб на правом и левом берегах р.Басс-Джалка с ж/б укреплением мокрого откоса в г. Шали Шалинского Муниципального района Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									1 244,157	932,023		
Мероприятие 1.19 Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п.Хангиш-Юрт, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												4 723,820
Мероприятие 1.20 Капитальный ремонт защитного вала на правом берегу р. Терек н.п. Баргуны, Гудермесский муниципальный район Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 1.21 Экологическая реабилитация озера «Майорское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	1 301,800											
Мероприятие 1.22 Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	18 767,770											
Мероприятие 1.23 Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		24 752,256	18 750,000	140 944,968								
Мероприятие 1.24 резерв	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												

Реализация мероприятий регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»

Мероприятие 2.7 Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.8 Проведение биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.9 Лесопарковый зеленый пояс города Грозного площадью 540 га	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. Басса-Джалка – 39,15 км., р. Сунжа – 68,35 км.) на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				507,000								
Мероприятие 2.11 Нанесение границ водоохранных зон р. Аргун в границах населенных пунктов Итум-Калинского, Шатойского, Шалинского и Грозненского муниципальных районов Чеченской Республики – 82,5 км. На землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				400,000								
Мероприятие 2.12 Нанесение границ водоохранных зон рек Хулхулау и Гуме в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского, Курчалоевского, Шалинского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 91,73 км. (р. Хулхулау – 52,55 км., р. Гуме – 39,18 км.) на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				440,000								

<p>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</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>					485,000							
<p>Мероприятие 2.14 Нанесение границ водоохранных зон рек Мичик, Гансол, Искерк, Хумык, Хумыс, Ахко в границах населенных пунктов Ножай-Юртовского, Курчалоевского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 146,1 км. На землеустроительные карты</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>					730,000							
<p>Мероприятие 2.15 Внедрение программных продуктов по системному учету источников выбросов в атмосферный воздух, газоочистных и пылеулавливающих установок, веществ загрязняющих атмосферный воздух</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>												
<p>Мероприятие 2.16 Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>												
<p>Мероприятие 2.17 Организация, обслуживание и техническое сопровождение автоматизированных рабочих мест (АРМ) при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>							130,000					
<p>Мероприятие 2.18 Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>			25 000,000									
<p>Мероприятие 2.19 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения «Северные Брагуны»</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>					1 249,980							

экологической паспортизации территории Чеченской Республики														
Мероприятие 2.48 Выполнение кадастровых работ в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					300,000		300,000						
Мероприятие 2.49 Восстановление в озере Казеной-Ам популяции эйзенамской форели	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики													
Мероприятие 2.50 Составление Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Чеченской Республики, внесение в нее изменений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики													
Мероприятие 2.51 Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			1 500,000	2 431,000	2 431,000								
Мероприятие 2.52 Переиздание Красной книги	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						2 950,000							
Мероприятие 2.53 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						3 295,000							
Мероприятие 2.54 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и озеро Кезеной-Ам)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					676,000								
Мероприятие 2.55 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 100 га (5 объектов согласно табл. 2)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		405,570											
Мероприятие 2.56 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					600,000								

Мероприятие 2.57 Производство землеустроительных работ (производство межевого плана или формирование землеустроительного дела) государственных природных заказников регионального значения «Веденский» и «Советский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								847,220				
Мероприятие 2.58 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 10 га (13 объектов согласно табл. 3)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		807,443										
Мероприятие 2.59 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		512,087										
Мероприятие 2.60 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				211,000								
Мероприятие 2.61 Производство кадастровых работ и формирование межевого план памятника природы озеро Галанчожское	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					50,000							
Мероприятие 2.62 Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					650,000		700,000	1 547,220				
Мероприятие 2.63 Реализация Схемы развития и размещения ООПТ Чеченской Республики на период до 2030 года	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							2 466,780	1 984,000	1 900,000	6 850,000		
Мероприятие 2.64 Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					1 570,000				1 570,000	1 570,000		
Мероприятие 2.65 Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профориентационных мероприятий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			120,000	120,000	120,000	94,310	323,656	149,100	58,400	192,510		

Мероприятие 2.73 Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							138,164					
Мероприятие 2.74 Просвещение населения о существующих ограничениях и запретах на использование объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Чеченской Республики, об ответственности в случае нанесения ущерба животному миру или его среде обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.75 Изготовление рекламной продукции Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			197,000	352,516	650,000		200,000		1 570,000	290,890		
Мероприятие 2.76 Проведение работ по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							20 000,000	93 605,174				
Мероприятие 2.77 Поддержка движения, школьные лесничества	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.78 Осуществление строительного контроля на объектах, реализуемых в рамках национального проекта «Экология»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								3 031,061				
Мероприятие 2.79 Изготовление служебных удостоверений и нагрудных знаков	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики										600,000		
Мероприятие 2.80 Модернизация официального сайта Министерства	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									377,490	377,490		
Реализация мероприятий регионального проекта "Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов"													
Мероприятие 2.81 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							474,996					

Мероприятие 2.82 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							499,991						
Мероприятие 2.83 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							497,494						
Мероприятие 2.84 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							599,991						
Мероприятие 2.85 Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							499,995						
Мероприятие 2.86 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №80 месторождения "Северные Брагуны"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							712,491						
Мероприятие 2.87 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 на месторождении "Ильиновское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							899,993						
Мероприятие 2.88 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корг"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							249,991						
Мероприятие 2.89 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корг"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							249,996						
Мероприятие 2.90 Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корг"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							2 499,990						
Мероприятие 2.91 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							499,986						

Мероприятие 2.92 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении "Северные Брагуны"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1 492,480						
Мероприятие 2.93 Рекультивация полигона ТКО "Петропавловский" (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						7 540,720						
Мероприятие 2.94 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						3 630,600	2 050,140					
Мероприятие 2.95 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1 133,050						
Мероприятие 2.96 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						320,080						
Мероприятие 2.97 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						398,839						
Мероприятие 2.98 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						800,577						
Мероприятие 2.99 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						406,051						
Мероприятие 2.100 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						320,080						
Мероприятие 2.101 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1 558,190						

Мероприятие 2.102 Объединенный (укрепленный) проект "Ликвидация и рекультивация 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов, образовавшихся в результате прошлой хозяйственной деятельности в Грозненском, Надтеречном, Наурском и Веденском районах Чеченской Республики"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							13 431,450	15 206,240				
Мероприятие 2.103 Реализация Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г.Грозный Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							22 410,900	13 431,450				
Мероприятие 2.104 Реализация мероприятий Проекта по рекультивации свалки ТКО (с. Курчалой, Курчалоевский район, Чеченская Республика)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									3 690,34	6 328,795		
Мероприятие 2.105 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в районе пос. Кирпичный, Ленинский район г. Грозный	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									3 158,397	10 755,463		
Мероприятие 2.106 Реализация мероприятий проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 2.107 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в районе пос. Ирс, Ленинский район г. Грозный	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									4 105,670	21 240,895		
Мероприятие 2.108 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки в районе пос. Алхан-Чурт, Ленинский район г. Грозный	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									3 660,388			
Мероприятие 2.109 Реализация мероприятий по рекультивации несанкционированной свалки коммунальных и строительных отходов (г. Гудермес, Чеченская Республика)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики									7 650,530			

Мероприятие 3.27 Создание лесных дорог	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 3.28 Закладка лесного орошаемого питомника	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 3.29 Отвод и таксация лесосек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			905,000									
Мероприятие 3.30 Разработка и утверждение (внесение изменений) лесного плана Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								1 500,000				
Мероприятие 3.31 Заготовка семян лесных растений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			90,000									
Мероприятие 3.23 Закладка и уход за постоянными лесосеменными участками	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 3.33 Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		608,000	547,200									
Реализация мероприятий регионального проекта «Сохранение лесов»													
Мероприятие 3.34 Увеличение площади лесовосстановления	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 3.35 Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Мероприятие 3.36 Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики												
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации»	Всего	227 423,616	228 256,380	133 570,119	116 916,752	112 336,437	123 517,248	128 173,676	125 052,162	137 473,010	147 844,699	103 649,154	103 649,154

