



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 10.12.2018

г. Грозный

№ 282

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

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

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

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

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

Председатель Правительства
Чеченской Республики



М.М. Хучиев



ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства
Чеченской Республики

от 19.12.2018 № 282

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; 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</p>
Задачи программы	<p>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</p>
	<p>обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов; стабилизация экологической обстановки в республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями,</p>

	<p>сохранение биоразнообразия, повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики</p> <p>сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок; создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов; обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов</p> <p>обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели программы</p>	<p>численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод</p> <p>доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2020 годах</p> <p>общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние</p> <p>общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние</p> <p>доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2020 годах</p> <p>общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений</p> <p>общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов</p> <p>численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде</p> <p>общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда</p> <p>доля площадей природных заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади природных заказников и памятников природы регионального значения</p> <p>доля месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод, по которым проведено обследование</p> <p>площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование</p> <p>лесистость территории Чеченской Республики</p> <p>Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда</p> <p>объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда</p> <p>доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров</p> <p>отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади земель лесного фонда</p>

	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	2014-2020 годы	
Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансирования программы-	8 618 575,897 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	5 716 419,650 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	2 902 156,247 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 -	1 166 974,139 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	823 509,136 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	343 465,002 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	656 960,557 тысяч рублей
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	428 779,900 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	228 180,657 тысяч рублей	
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2019 году -	1 325 606,370 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	864 505,950 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	461 100,420 тысяч рублей	
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2020 году -	3 284 349,206 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		

	федеральный бюджет:	2 286 325,829 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	998 023,377 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
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 62061 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 50,17 %;</p> <p>увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 11;</p> <p>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26 % до 28,98 %;</p> <p>увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 67,569 км;</p> <p>увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 9,5485 км;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км² до 11,24 км²;</p> <p>выполнение в полном объеме работ по изготовлению межевых планов в общей площади природных заказников и памятников природы регионального значения;</p> <p>выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод;</p> <p>улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 324,5 тыс. человек;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,187 тыс. гектаров;</p> <p>увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га;</p> <p>лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%;</p> <p>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5%;</p> <p>увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на га. до 11,7 руб. на га.;</p> <p>доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 0 % до 52,2%;</p> <p>отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 3,2% до 8 %;</p> <p>доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 6,3% до 4,3%</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 2017 год при транспортировке составили 81 миллионов кубических метров. При этом объем нормативно очищенных сточных вод небольшой: их объем составляет 6,91 миллионов кубических метров.

Общий объем сбрасываемых сточных, транзитных вод за 2017 год составил 14,85 миллионов кубических метров, что на 5,67 миллионов кубических метров меньше, чем в 2016 году.

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

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

Для Чеченской Республики остро стоит вопрос негативного воздействия вод, прежде всего для населения, отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства. Отрицательное воздействие вод проявляется в виде заиления и зарастания русла водотоков, подтопления грунтовыми водами отдельных населенных пунктов, затопления территорий сельских поселений,

городских округов и сельскохозяйственных угодий во время высоких паводков, эрозии берегов основных рек в городах и сельских поселениях, ухудшения состояния гидротехнических сооружений на территории республики. Основными видами работ, которые необходимо выполнить для защиты (смягчения) от вредного воздействия вод, являются: берегоукрепление рек в городах и населенных пунктах республики, строительство, реконструкция и капитальный ремонт защитных гидротехнических сооружений.

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

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

Второй 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 2017 годы проведены мероприятия по капитальному ремонту защитных гидротехнических сооружений на семи объектах общей протяженностью 40134 км, мероприятия по капитальному строительству гидротехнических сооружений протяженностью 1176 м, а также проведены мероприятия по экологической реабилитации водных объектов общей площадью 1124 га.

Важнейшей проблемой в области обеспечения экологической безопасности является отсутствие достоверной информационной базы, необходимой для принятия эффективных управленческих решений. В частности в республике отсутствует информация о количественных и качественных показателях состояния всех компонентов окружающей среды, включая и недра.

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 с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды;

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

- повышение уровня экологической культуры населения республики и другие направления.

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

В рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21 сентября 2012 года № ПР-2516 о проведении инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба и поручения Главы Чеченской Республики Р.А. Кадырова о взятии под контроль очистки нефтяных отстойников, расположенных на территории бывших нефтеперерабатывающих объектов в Заводском районе г. Грозного и в Чеченской Республике (протокол поручений от 08.07.2013 № 01-95) выявлено 30 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде. Их площадь составляет 109 гектаров.

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

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

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

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

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

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

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

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

Среди проблем лесного хозяйства в настоящее время наиболее острыми являются:

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

Для их решения необходимо провести комплекс мероприятий, предусматривающий:

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

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

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

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

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

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

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» на 2013-2020 годы»;

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» на 2012-2020 годы»;

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 21 июня 2010 года № 1039-р О Стратегии развития геологической отрасли Российской Федерации до 2030 года;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации государственной программы установлены:

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

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

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

Целями настоящей государственной программы являются:

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

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

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

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

удовлетворение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

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

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

Для достижения цели государственной программы предусмотрено решение следующих задач:

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

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

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

обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики;

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

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

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

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

Решение вышеперечисленных задач государственной программы осуществляется путем реализации соответствующих подпрограмм.

Решение задач «Ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Чеченской Республики», «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов», «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию» и «Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» в 2014-2020 годах (приложение 7 к настоящей государственной программе).

Решение задач «Обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов», «Стабилизация экологической обстановки в Республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды», «Развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия» и «Повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Обеспечение экологической безопасности» в 2014-2020 годах (приложение 8 к настоящей государственной программе).

Решение задач «Сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок», «Создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов» и «Обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» в 2014-2020 годах (приложение 9 к настоящей государственной программе).

Решение задачи «Обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» в 2014-2020 годах (приложение 10 к настоящей государственной программе).

Реализация государственной программы осуществляется в 2014-2020 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 62061 человек;

увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, 7,46 % до 50,17%;

увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 11;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26 % до 28,98 %;

увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 67,569 км;

увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 9,5485 км;

увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,27 км² до 11,24 км²;

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

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

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

лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%;
 доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5%;
 увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на 1 га до 11,7 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 2014-2020 годах:

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

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

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

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

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

воспроизводство минерально-сырьевой базы;

охрана окружающей среды;

рекультивация объектов накопленного вреда окружающей среде;

поддержка особо охраняемых 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 2014-2020 годах:

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

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

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

4. Характеристика мер государственного и правового регулирования

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

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

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

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

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

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

Государственное казенное учреждение «Шалинское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Шаройское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Шатойское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Шелковское лесничество»;
 Государственное казенное учреждение «Управление охотничьего хозяйства»;
 Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Чеченской Республики»;

Государственное казенное учреждение «Дирекция Грозненского дендрологического сада»;

Государственное специализированное автономное учреждение «Чеченский лесопожарный центр»;

Государственное автономное учреждение «Чеченское лесное хозяйство»;

Государственное бюджетное учреждение «Лаборатория экологического контроля»;

Государственное унитарное предприятие «Чеченлеспром».

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 2014-2020 годах составляет 8 618 575,897 тысяч рублей, в том числе по годам реализации государственной программы:

в 2014 году – 612 429,041 тысяч рублей;

в 2015 году – 733 963,556 тысяч рублей;

в 2016 году – 838 293,029 тысяч рублей;

в 2017 году – 1 166 974,139 тысяч рублей;

в 2018 году – 656 960,557 тысяч рублей;

в 2019 году – 1 325 606,370 тысяч рублей;

в 2020 году – 3 284 349,206 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 5 716 419,650 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 – 428 779,900 тысяч рублей;
в 2019 году – 864 505,950 тысяч рублей;
в 2020 году – 2 286 325,829 тысяч рублей;
средства республиканского бюджета – 2 902 156,247 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 – 228 180,657 тысяч рублей;
в 2019 году – 461 100,420 тысяч рублей;
в 2020 году – 998 023,377 тысяч рублей;
средства внебюджетных источников – 0,000 тысяч рублей.

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

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

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

К организационным рискам реализации государственной программы можно отнести следующие:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий государственной программы.

9. Оценка эффективности реализации государственной программы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В случае если уровень достижения плановых значений основных индикаторов (показателей) реализации государственной программы (в общем

количестве индикаторов (показателей), подлежащих оценке за отчётный год) составил:

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

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

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

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

Подпрограмма 1
«Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		
Цели подпрограммы	восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты		
Задачи подпрограммы	строительство, реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод		
	реализация комплекса природоохранных мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов		
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод		
	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2020 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 2014-2020 годах		
	общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений		
	общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов		
Сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы		
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	2 548 425,290 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		
	федеральный бюджет:	2 199 669,600 тысяч рублей	
	республиканский бюджет:	348 755,690 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 -	177 879,752 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	119 471,800 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	58 407,952 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 -	574 264,499 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	536 802,600 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	37 461,899 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
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 62061 человек; увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46 % до 50,17 %; увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 11; увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 67,569 км; увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, 10,26 % до 28,98 %; увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 9,5485 км; увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,27 км² до 11,24 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), Марган (61 км), Гехи (57 км), Аксай (57 км), Фортанга (34,7 км), Асса (32,4 км).

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

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

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

Река Аргун. Вода реки Аргун в нижнем течении относится к категории «умеренно загрязненная» – III класс качества, ИЗВ равен 1,54. В воде присутствуют повышенная концентрация меди (1,98 ПДК), алюминия (4,47 ПДК), сульфатов (1,65 ПДК), что носит природный характер.

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

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

Река Нефтянка. Наиболее загрязненный водный объект. В настоящее время организованные сбросы сточных вод отсутствуют за исключением 10,0

тыс. м³ в год загрязненных вод ЦДНГ-3 (ОАО «Грознефтегаз»). Тем не менее, вода в течение ряда лет отнесена к категории «загрязненная» – «очень грязная», с индексом загрязнения воды 4,4.

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

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

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

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

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

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

Одним из основных источников загрязнения рек Терского бассейна являются поверхностные смывы, диффузное загрязнение (только в городе Грозный на водосборную площадь из-за отсутствия очистных сооружений сбрасывается более 30,0 миллионов кубических метров в год коммунально-бытовых сточных вод). На многих реках вблизи населенных пунктов в 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 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 районов республики, затопления территории населенных пунктов, городских территорий и сельскохозяйственных угодий во время высоких паводков, абразии и переработки берегов основных рек в городах и населенных пунктах, ухудшения состояния гидротехнических сооружений на территории республики. Основными видами работ, которые необходимо выполнить для защиты (смягчения) от вредного воздействия вод, являются: берегоукрепление рек в городах и населенных пунктах республики, строительство, реконструкция и капитальный ремонт регулирующих гидротехнических сооружений (рисунок 1).

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

КАРТА-СХЕМА

Расположения водохранилищ и объектов капитального строительства и ремонта ГТС

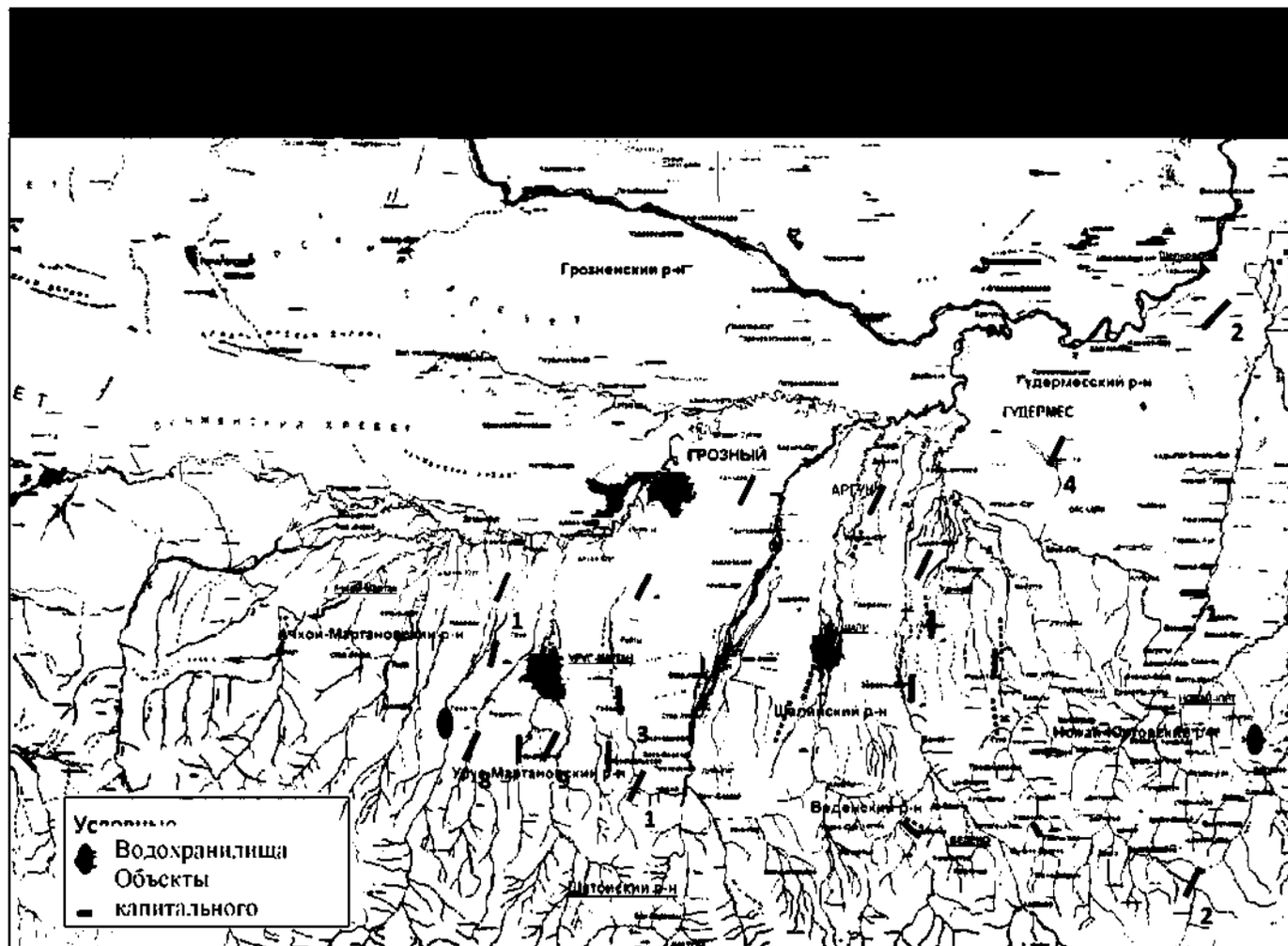


Рисунок 1

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

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

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

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

При наиболее опасном развитии весенне-летнего половодья и паводков, существует 23 возможные зоны затопления.

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

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

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

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

Таблица 1

№ п/п	Река	Населенный пункт	Количество домов (ед.)	Численность проживающего населения (чел.)
1	Терек	Шелковской район		
		село Харьковское	21	95
		станция Старощедринская	12	50
		Надтеречный район		
		село Гвардейское	66	360
		село Бено-Юрт	34	150
		село Знаменское	56	200
		Гудермесский район		
		село Хангиш-Юрт	15	80
		Грозненский район		

		село Виноградное	28	128
2	Сунжа	город Грозный (поселок имени Калинина, поселок Войково)	1518	7045
		село Брагуны	440	1980
		село Серноводск	276	1176
3	Аргун	село Старые Атаги	54	246
		село Чечен - Аул	47	212
		село Итум-Кале	15	68
4	Фортанга	село Ачхой-Мартан	25	125
5	Шалаша	село Шаами-Юрт	16	82
		село Катар-Юрт	6	30
6	Белка	город Гудермес	11	52
7	Асса	станция Ассиновская	705	3200
8	Зумсой-Эжк	село Ушкалой	18	30
9	Хулхулау	село Цоци-Юрт	12	50
10	Мартанка	город Урус-Мартан	8	36
11	Гехинка	село Гехи-Чу	5	24
12	Басс	село Агишты	5	28

В силу приоритетности направления бюджетных ассигнований на обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений мероприятия по экологической реабилитации водных объектов будут испытывать устойчивое недофинансирование.

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

При реализации подпрограммы в рамках инерционного сценария ожидается:

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

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

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

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

При реализации подпрограммы по модернизационному сценарию ожидается: приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, снижение риска возникновения аварий на таких объектах;

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

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

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

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

Реализация мероприятий подпрограммы направлена на развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

С учетом вышеперечисленных документов целями настоящей подпрограммы являются:

ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Чеченской Республики;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

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

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

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

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

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

Решение вышеперечисленных задач подпрограммы осуществляется посредством реализации комплекса соответствующих мероприятий подпрограммы в 2014 – 2020 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 62061 человек;

увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46% до 50,17%;

увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 11;

увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 67,569 км;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26% до 28,98%;

увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 9,5485 км;

увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,27 км² до 11,24 км².

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах составляет 2 548 425,290 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

в 2014 году – 208 193,568 тысяч рублей;

в 2015 году – 326 319,056 тысяч рублей;

в 2016 году – 480 227,651 тысяч рублей;
в 2017 году – 658 157,325 тысяч рублей;
в 2018 году – 177 879,752 тысяч рублей;
в 2019 году – 123 383,679 тысяч рублей;
в 2020 году – 574 264,499 тысяч рублей;
из них:

средства федерального бюджета – 2 199 669,600 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 182 288,000 тысяч рублей;
в 2015 году – 293 687,100 тысяч рублей;
в 2016 году – 454 679,300 тысяч рублей;
в 2017 году – 498 000,600 тысяч рублей;
в 2018 году – 119 471,800 тысяч рублей;
в 2019 году – 114 740,200 тысяч рублей;
в 2020 году – 536 802,600 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 348 755,690 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 25 905,568 тысяч рублей;
в 2015 году – 32 631,956 тысяч рублей;
в 2016 году – 25 548,111 тысяч рублей;
в 2017 году – 160 156,725 тысяч рублей;
в 2018 году – 58 407,952 тысяч рублей;
в 2019 году – 8 643,479 тысяч рублей;
в 2020 году – 37 461,899 тысяч рублей.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

которое приводит к пересмотру финансирования ранее принятых расходных обязательств.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

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

3.1. Риск «Несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся

участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственного заказа».

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

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

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

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

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

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

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

к подпрограмме «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»**

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2020 годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Ед. изм.	Ожидаемые результаты		
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
Задача 1. Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики														
1.1. Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты														
1	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Всего	117,3342 22			50,23959 1	67,0946 31				2016-2017	1176	м	численность защищаемого населения - 420 человек, площадь защищаемой территории - 13,76 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 1450,0 млн. руб.
		Из них:												
		ФБ	107,8769			46,1909	61,686							
		РБ на мероприятия	9,457322			4,048691	5,40863 1							
	РБ на раз-ку ПСД													
2		Всего	196,0017 85						87,6605 71	108,341 214	2019-2020	5103,6 4	м	
		Из них:												
		ФБ	180,6664						80,8033	99,8631				

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Ед. изм.	Ожидаемые результаты	
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Капитальный ремонт гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района (Корректировка)	РБ на раз-ку ПСД													численность защищаемого населения – 7974 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 4764,24 млн. руб.
11	Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Всего	90,530				90,530				2017	1184	м	численность защищаемого населения – 78 человек, площадь защищаемой территории – 15,0 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 341,36 млн. руб.
		Из них:												
		ФБ	85,2034				85,2034							
		РБ на мероприятия	5,3266				5,3266							
	РБ на раз-ку ПСД													
Всего по разделу 1.2.	Всего	868,490201	48,626398	78,7965	54,98782	260,058826	125,759888	35,72310764	264,53766136	2014-2020				
	Из них:													
	ФБ	816,9206	42,7904	70,9168	52,2384	246,2557	119,4718	33,9369	251,3106					
	РБ на мероприятия	51,569601	5,835998	7,8797	2,74942	13,803126	6,288088	1,78620764	13,22706136					
	РБ на раз-ку ПСД													
Задача 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)														
12	Экологическая реабилитация озера «Майорское»	Всего	11,2634	11,2634						2014	18	га		
		Из них:												
		ФБ	9,9616	9,9616										

Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Ед. изм.	Ожидаемые результаты
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	РБ на мероприятия	1,3018	1,3018										Улучшение состояния, повышение качества водного объекта
	РБ на раз-ку ПСД												
13	Всего	148,30377	148,30377							2014	1246 (из них: 970 – вод. поверхность; 276 – прилег. территория)	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта
	Из них:												
	ФБ	129,53606	129,53606										
	РБ на мероприятия	18,76777	18,76777										
	РБ на раз-ку ПСД												
14	Всего	953,526424		247,522556	375,0	331,003868				2015-2017	180 (из них: 109 – вод. поверхность при НПУ; 71 – прилег. территория)	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта
	Из них:												
	ФБ	769,0792		222,7703	356,25	190,0589							
	РБ на мероприятия	184,447224		24,752256	18,75	140,944968							
	РБ на раз-ку ПСД												
Всего по разделу 2	Всего	1113,093594	159,56717	247,522556	375,0	331,003868							
	Из них:												
	ФБ	908,5768	139,4976	222,7703	356,25	190,0589							

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		
Цели подпрограммы	<p>обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;</p> <p>стабилизация экологической обстановки в Республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды;</p> <p>развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия;</p> <p>повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики.</p>		
Задачи подпрограммы	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		
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	2014-2020 годы		
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	2 607 481,040 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		
	федеральный бюджет:	2 288 302,479 тысяч рублей	
	республиканский бюджет:	319 178,561 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:	151368,700 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	22 233,660 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	634 416,044 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	481 803,400 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	152 612,644 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	1 571 420,821 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1 486 249,029 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	85 171,792 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
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 324,5 тыс. человек; увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,187 тыс. гектаров 	

Подпрограмма 2 «Обеспечение экологической безопасности»

Паспорт Подпрограммы

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

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

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

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

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

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

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

В рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21 сентября 2012 № ПР-2516 о проведении инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба и поручения Главы Чеченской Республики Р.А. Кадырова о взятии под контроль очистки нефтяных отстойников, расположенных на территории бывших нефтеперерабатывающих объектов в Заводском районе г. Грозного и в Чеченской Республике (протокол поручений от 08.07.2013г. №01-95) выявлено 30 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде. Их площадь составляет 109 гектаров.

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

В соответствии с пунктом 7 Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в рамках подготовки к реализации национального проекта по направлению «Экология» на 1 января 2018 года выявлены 15 несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов в границах городов и населенных пунктов Чеченской Республики. Их площадь составляет 78 гектаров.

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

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

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

Основными составляющими минерально-сырьевого потенциала республики являются:

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

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

ресурсы подземных вод – пресных, минеральных и термальных.

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

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

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

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

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

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

- обеспечение население и органов государственной власти достоверной информацией о состоянии окружающей среды;

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

- обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения;

- прирост задействованного национального минерально-сырьевого богатства республики;

- охрану редких и исчезающих видов флоры и фауны;

- повышение экологической культуры населения и другие направления.

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

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

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

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

Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина 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» на 2012 - 2020 годы»;

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

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

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

распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1039-р О стратегии развития геологической отрасли РФ 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 2011 года № 2322-р О концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года;

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

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

Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Президентом Российской Федерации 30.04.2012);

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

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

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации подпрограммы установлены:

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

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

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

С учетом вышеперечисленных документов целями настоящей подпрограммы являются:

обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики;

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

реализация комплекса работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы;

реализация комплекса мер по охране окружающей среды;

реализация комплекса мероприятий по поддержке особо охраняемых территорий;

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

Решение вышеперечисленных задач подпрограммы осуществляется посредством реализации комплекса соответствующих мероприятий подпрограммы в 2014 – 2020 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 324,5 тыс. человек;

увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,187 тыс. гектаров.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

воспроизводство минерально-сырьевой базы;

охрана окружающей среды;

рекультивация объектов накопленного вреда окружающей среде;

поддержка особо охраняемых территорий (таблицы 2 – 4);

экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики.

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

Таблица 2

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

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

Таблица 3

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

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

Таблица 4

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

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах составляет 2 607 481,040 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 – 634 416,044 тысяч рублей;
- в 2020 году – 1 571 420,821 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 2 288 302,479 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 – 481 803,400 тысяч рублей;
- в 2020 году – 1 486 249,029 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 319 178,561 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 – 152 612,644 тысяч рублей;
- в 2020 году – 85 171,792 тысяч рублей.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

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

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

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

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

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

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

использование существующих (формирование новых) координационных и совещательных органов при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, для обеспечения должного уровня координации действий исполнителей подпрограммы, а также органов

исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы;

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

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

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

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

Подпрограмма 3
«Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Цели подпрограммы	Сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок; создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов; обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов	
Задачи подпрограммы	Реализация на землях лесного фонда Чеченской Республики комплекса мероприятий по охране и защите лесов от пожара, по проведению лесопатологических обследований лесов, по очистке лесов от захламливания, загрязнения и иного негативного воздействия	
	Осуществление комплекса мер по сохранению и воспроизводству лесов	
	Обеспечение рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Лесистость территории Чеченской Республики	
	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	
	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	
	Доля площади лесов на землях лесного фонда, в которых осуществляются в течение года наземные лесопатологические обследования в общей площади земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью	
	Протяженность лесных дорог, построенных за год	
	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда	
Сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	1 528 422,569 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	455 827,115 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	1 072 595,454 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 -	70 113,138 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	27 835,700 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	42 277,438 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	196 889,195 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	140 210,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	56 678,695 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	907 544,720 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	139 187,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	768 357,220 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются улучшением значений количественных и качественных показателей развития лесного хозяйства в Чеченской Республике.</p> <p>Основными ожидаемыми результатами подпрограммы являются: лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%; доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5%; увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на га до 11,7 руб. на га; отношение площади лесов на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 3,2% до 8 %;</p>	

	доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 6,3% до 4,3%; доля лесных пожаров ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 0 % до 52,2%;
--	--

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

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

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

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

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

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

создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях.

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

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

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

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

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

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

Почти полное отсутствие финансирования лесного хозяйства в 1992 – 2004 годах отрицательно сказалось на состоянии лесов, привело к резкому истощению материально-технической базы и сокращению кадрового потенциала лесной службы. На землях лесного фонда на территории Чеченской Республики лесоустройство не проводилось с 1984 года. Периодичность проведения лесоустроительных работ составляет не более 10 лет, в связи с чем требуется проведение лесоустройства.

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

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

Среди проблем лесного хозяйства в настоящее время наиболее острыми являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

С учетом вышеперечисленных нормативных правовых актов целями настоящей подпрограммы являются:

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

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

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

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

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

осуществление комплекса мер по сохранению и воспроизводству лесов;

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

Решение вышеперечисленных задач подпрограммы осуществляется посредством реализации комплекса соответствующих мероприятий подпрограммы в 2014 – 2020 годах.

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

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

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

увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на 1 га до 11,7руб. на 1 га;

доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров с 0% до 52,2%;

отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов от 3,2% до 8%;

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

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах составляет 1 528 422,569 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 – 70 113,138 тысяч рублей;
- в 2019 году – 196 889,195 тысяч рублей;
- в 2020 году – 907 544,720 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 455 827,115 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 – 140 210,500 тысяч рублей;
- в 2020 году – 139 187,500 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1 072 595,454 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 46 632,237 тысяч рублей;
- в 2015 году – 44 985,400 тысяч рублей;
- в 2016 году – 69 073,947 тысяч рублей;
- в 2017 году – 44 590,517 тысяч рублей;
- в 2018 году – 42 277,438 тысяч рублей;
- в 2019 году – 56 678,695 тысяч рублей;
- в 2020 году – 768 357,220 тысяч рублей.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

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

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

- текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственных заказа;

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Риск «Ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация специалистов ответственного исполнителя и исполнителей

подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы»).

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

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

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

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

Подпрограмма 4

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

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
Цели подпрограммы	Обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики

Задачи подпрограммы	Кадровое, административно-правовое, материально-техническое и информационное обеспечение деятельности и выполнения функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
	Обеспечение деятельности государственных учреждений и организаций и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации	
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Уровень выполнения государственными казенными и автономными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), не менее 100 %	
	Выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики (далее - Министерство) в соответствии с функциями и задачами	
Сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы	
Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	1 934 246,998 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	772 620,456 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	1 161 626,542 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 -	243 535,339 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 -	235 365,307 тысяч рублей
в том числе по источникам:		

	федеральный бюджет:	130 103,700 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	105 261,607 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	370 917,452 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	127 751,850 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	243 165,602 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	231 119,166 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	124 086,700 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	107 032,466 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
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 учреждениями и организациями во взаимодействии с другими органами исполнительной власти Чеченской Республики, органами местного самоуправления и иными организациями.

В ведении Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики находятся 22 учреждения: 15 лесничеств, ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Чеченской Республики», ГКУ «Управление охотничьего хозяйства», ГСАУ «Чеченский лесопожарный центр», ГАУ «Чеченское лесное хозяйство», ГКУ «Дирекция Грозненского дендрологического сада», ГБУ «Лаборатория экологического контроля», ГУП «Чеченлеспром».

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

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

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

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

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

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

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

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

распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1039-р Об утверждении Стратегии развития геологической отрасли Российской Федерации до 2030 года;

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

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

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

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

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

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

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

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации подпрограммы установлены:

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

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

Общие приоритеты социально-экономического развития Чеченской Республики определены Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 20.06.2012 № 185-р.

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

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

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

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

Решение вышеперечисленных задач подпрограммы осуществляется посредством реализации комплекса соответствующих мероприятий подпрограммы в 2014-2020 годах.

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

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

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

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

- Государственное казенное учреждение «Ассиновское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Ачхой-Мартановское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Веденское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Грозненское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Гудермесское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Итум-Калинское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Курчалойское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Наурское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Ножай-Юртовское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Предгорное лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Урус-Мартановское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Шалинское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Шаройское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Шатойское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Шелковское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Управление охотничьего хозяйства»;
- Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Чеченской Республики»;
- Государственное казенное учреждение «Дирекция Грозненского дендрологического сада»;
- Государственное специализированное автономное учреждение «Чеченский лесопожарный центр»;

Государственное автономное учреждение «Чеченское лесное хозяйство»;
Государственное бюджетное учреждение «Лаборатория экологического контроля»;

Государственное унитарное предприятие «Чеченлеспром».

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 2014-2020 годах составляет 1 934 246,998 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

в 2014 году – 306 597,716 тысяч рублей;

в 2015 году – 297 847,400 тысяч рублей;

в 2016 году – 248 864,619 тысяч рублей;

в 2017 году – 243 535,339 тысяч рублей;

в 2018 году – 235 365,307 тысяч рублей;

в 2019 году – 370 917,452 тысяч рублей;

в 2020 году – 231 119,166 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 772 620,456 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 – 130 103,700 тысяч рублей;

в 2019 году – 127 751,850 тысяч рублей;

в 2020 году – 124 086,700 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1 161 626,542 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 – 105 261,607 тысяч рублей;

в 2019 году – 243 165,602 тысяч рублей;
в 2020 году – 107 032,466 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).

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»											
I 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	52937	62061
1.2	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2020 годах	%	7,39	7,46	7,62	34,45	34,45	35,50	37,60	42,79	50,17
1.3	Общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	ед	3	4	5	6	6	8	9	10	11
1.4	Общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние		3,941	4,301	5,761	36,211	36,211	43,571	44,832	54,832	67,569
1.5	Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2020 годах	%	7,69	10,26	12,82	15,38	15,38	20,51	23,08	25,64	28,98
1.6	Общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений	км						1,176	1,176	1,176	9,54854

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»						
Направление мероприятий 1						
Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод						
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 Мичиквн.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 – 488,3 млн. руб.	численность не защищенного населения - 420 человек, площадь не защищенной территории – 8,28 гектара, вероятный ущерб – 488,3 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	2020	2020	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.
Направление мероприятий 2.						
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод						
1.4	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2015	2017	численность защищаемого населения – 800 человек, площадь защищаемой территории – 800 гектаров, вероятный	численность не защищенного населения - 800 человек, площадь не защищенной территории - 800

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		среды Чеченской Республики			предотвращаемый ущерб – 1312,5 млн. руб.	гектаров, вероятный ущерб – 1312,5 млн. руб.
1.5	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.
1.6	Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	численность защищаемого населения – 2600 человек, площадь защищаемой территории – 309,6 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 2420,4 млн. руб.	численность не защищенного населения – 2600 человек, площадь не защищенной территории 309,6 гектара, вероятный ущерб – 2420,4 млн. руб.
1.7	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	численность защищаемого населения – 600 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 2369,85 млн. руб.	численность не защищенного населения - 600 человек, вероятный ущерб – 2369,85 млн. руб.
1.8	Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2015	численность защищаемого населения – 32039 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 2518,7 млн. руб.	численность не защищенного населения - 32039 человек, вероятный ущерб – 2518,7 млн. руб.
1.9	Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	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.
1.10	Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	численность защищаемого населения – 7974 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 4764,24 млн. руб.	численность не защищенного населения – 7974 человек, вероятный ущерб – 4764,24 млн. руб.
1.11	Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п.	Министерство природных ресурсов и	2017	2017	численность защищаемого населения – 78 человек, площадь	численность не защищенного населения – 78 человек, площадь не

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	охраны окружающей среды Чеченской Республики			защищаемой территории – 15,0 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 450,0 млн. руб.	защищенной территории – 15,0 гектара, вероятный ущерб – 450,0 млн. руб.
Направление мероприятий 3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)						
1.12	Экологическая реабилитация озера «Майорское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.13	Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.14	Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	2015	2017	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.15	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство финансов Чеченской Республики	2018	2018	резерв	отсутствие резерва
2. Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»						
Направление мероприятий 4. Воспроизводство минерально-сырьевой базы						

№ 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
2.1	Региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000. ГДП 200 в пределах центральных сегментов Терско-Каспийского прогиба и Восточного Кавказа (листы К-38-X, XVI, Грозненский объект)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	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	2020	2020	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	2020	2020	актуализация информации о запасах полезных ископаемых	недостаточность информации о запасах полезных ископаемых
Направление мероприятий 5. Охрана окружающей среды						
2.4	Проведение комплексных экогеохимических и радиозэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	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	2020	2020	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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2019	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
	системы экологического мониторинга					
2.7	Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	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	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
2.9	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
2.10	Нанесение границ водоохранных зон рек Хулхулау и Гумс в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского, Курчалоевского, Шалинского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 91,73 км. (р. Хулхулау – 52,55	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	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
	км., р. Гумс – 39,18 км.) на землеустроительные карты				ресурсов и других объектов животного и растительного мира	
2.11	Нанесение границ водоохраных зон реки Аксай в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 97,1 км. на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Установление 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 водоохраных зон рек Мичик, Гансол, Искерк, Хумык, Хумыс, Ахко в границах населенных пунктов Ножай- Юртовского, Курчалоевского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 146,1 км. на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод
2.13	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	2019	2019	Осуществление системного учета источников выбросов в атмосферный воздух в целях повышения эффективности контроля за объектами и источниками и организации мероприятий по снижению выбросов в атмосферный воздух	не достижение прогнозных показателей по снижению выбросов в атмосферный воздух
2.14	Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Повышение эффективности деятельности Министерства	снижение уровня эффективности деятельности Министерства
2.15	Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам	Министерство природных ресурсов и	2015	2015	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные

№ 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
	накопленного экологического ущерба, образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики	охраны окружающей среды Чеченской Республики			накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.16	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
2.17	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
2.18	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
2.19	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	районе скважины № 101 месторождения «Брагунское»	среды Чеченской Республики			загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.20	Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.21	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
2.22	Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячейсточенское»	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
2.23	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	месторождения «Горяченсточненское»	среды Чеченской Республики			хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.24	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 135 месторождения «Горяченсточненское»	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	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 111 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.26	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
2.27	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	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
					земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.28	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
2.29	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
2.30	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины № 717 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.31	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	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
					плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.32	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины № 729 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.33	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
2.34	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
2.35	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	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	
2.36	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе групповой замерной установки ГЗУ-80 на месторождении «Северные Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.37	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 2 на месторождении "Ильиновское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.38	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
2.39	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	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	
2.40	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
2.41	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
2.42	Рекультивация технологоического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 23 на месторождении "Северные Брагуны"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.43	Рекультивация полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	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	
2.44	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой- Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.45	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено- Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.46	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.47	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с	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	
2.48	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.49	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.50	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.51	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	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	
2.52	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
2.53	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	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
2.54	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой –	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения –стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов,	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	Мартановский муниципальный район, с. Ачхой – Мартан)	среды Чеченской Республики			вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.55	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено – Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	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
2.56	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	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
2.57	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	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
2.58	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот	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
	муниципальный район, с. Пролетарское)				нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.59	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	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
2.60	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	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
2.61	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	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
2.62	Разработка проектно-сметной документации по 5 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	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
	на территории Чеченской Республики (мероприятие по ликвидации и рекультивации 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики)				восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.63	Объединенный (укрепленный) проект "Ликвидация и рекультивация 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га), образовавшихся в результате прошлой хозяйственной в Чеченской Республике"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.64	Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	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
2.65	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п.	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.

№ 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
	Центарой Чеченской Республики»					
2.66	Доработка проектно-сметной документации «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	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.
2.67	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги»	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.
2.68	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района»	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.
2.69	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района»	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.
2.70	Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 335 человек, площадь защищаемой территории – 2,8 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 143,029 млн. руб.	численность не защищенного населения – 335 человек, площадь не защищенной территории – 2,8 гектара, вероятный ущерб – 143,029 млн. руб.
2.71	Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2019	2019	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками

№ 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
	долина» Заводской район г.Грозный Чеченской Республики	среды Чеченской Республики			хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.72	Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе 15 и 20 участков на границе Октябрьского и Заводского района г.Грозный Чеченской Республики	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
2.73	Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе н/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	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
2.74	Корректировка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территориях бывших площадок «Механических очистных сооружений (МОС) Грозненского предприятия водоснабжения и биологической очистки промышленных сточных вод (ГПВ и БОПСВ) и шламохранилищ п/о Грознефтеоргсинтез	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
2.75	Реализация Проекта по рекультивации нефтешламовых	Министерство природных ресурсов и	2020	2020	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные

№ 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
	амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г.Грозный Чеченской Республики	охраны окружающей среды Чеченской Республики			накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.76	Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе 15 и 20 участков Заводского района г.Грозный Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.77	Реализация мероприятий по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе н/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.78	Реализация мероприятий проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территориях бывших площадок «Механических очистных сооружений (МОС) Грозненского предприятия водоснабжения и биологической очистки промышленных сточных вод (ГПВ и БОПСВ) и шламохранилищ п/о Грознефтеоргсинтез	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ 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
2.79	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	2019	2019	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
2.80	Выполнение кадастровых работ в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	проведение межевания в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отсутствие установленного местоположения границ земельного участка (объекта)
Направление мероприятий 6. Поддержка особо охраняемых территорий						
2.81	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
2.82	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
2.83	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
2.84	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
2.85	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	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.86	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
2.87	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.88	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	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.89	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	2014	2014	создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия	отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия
2.90	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
2.91	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
2.92	Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	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
2.93	Научно-исследовательские изыскания на озере Кезеной-Ам по теме «Систематика и экология Кезеной-Амской форели- <i>Salmotrutta czenami</i> Berg. и других рыб, населяющих озеро Кезеной-Ам»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	получение данных по биологическому состоянию озера	недостаточность информации в целях охраны
2.94	Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	обеспечение егерей и инспекторов снаряжением и расходными материалами для оказания помощи биологическому разнообразию в условиях экстремальной ситуации	недостаточность мероприятий по охране
Направление мероприятий 7. Экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики						
2.95	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профориментационных мероприятий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2020	увеличение количества специалистов с профессиональным образованием, повышение квалификации кадров	недостаточный уровень профессионализма и квалификации кадров
2.96	Обеспечение проведение 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
2.97	Разработка исследовательских программ, пособий, учебно- методических, лекционных, наглядных материалов, выполнение научно- исследовательских работ по	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2020	обеспечение возможности получения непрерывного экологического образования	низкий уровень экологического образования 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
	вопросам изучения состояния растительного и животного мира, охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологического воспитания					
2.98	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	2018	2020	повышение экологической культуры всех слоев населения, следствием чего явится снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду	недостаточность информации по вопросам экологии и охраны окружающей среды
2.99	Издание ежегодного доклада «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	обеспечение населения и органов государственной власти достоверной информацией о состоянии окружающей среды	недостаточность информации о состоянии окружающей среды
2.100	Проведение республиканских смотров, конкурсов, конференций, викторин, тематических семинаров, мероприятия антикоррупционной направленности, экспедиций, лагерей, фестивалей, радио и тележурналов, учебы экологической направленности для всех уровней экологического образования (дошкольное, школьное, среднее и высшие учебные заведения)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	обеспечение развития и реализации экологических образовательных проектов, программ в образовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования, в системе профессионального образования	недостаточность уровня развития и реализации экологических образовательных проектов и программ
2.101	Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2020	повышение уровня экологической культуры учащихся школ	недостаточность уровня экологической культуры учащихся школ
2.102	Создание кабинетов экологии в учебных заведениях	Министерство природных ресурсов и	2018	2020	обеспечение развития и реализации экологических образовательных	недостаточность уровня развития и реализации экологических

№ 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
	(приобретения стендов, транспарантов, наглядных пособий, оформительских работ) согласно положению, утвержденному Правительством Чеченской Республики	охраны окружающей среды Чеченской Республики			проектов, программ в образовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования, в системе профессионального образования	образовательных проектов и программ в учебных заведениях
2.103	Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2020	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточность уровня экологической культуры населения
2.104	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	2017	2020	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточный уровень экологической культуры населения
2.105	Изготовление рекламной продукции	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2020	повышение уровня экологической культуры населения	недостаточный уровень экологической культуры населения
2.106	Обеспечение доступа населения к информации о состоянии атмосферного воздуха	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	открытый круглосуточный доступ к информации о состоянии атмосферного воздуха в режиме реального времени	не обеспечение населению и гражданам доступа к информации о состоянии атмосферного воздуха со стороны органов государственной власти
3. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»						
Направление мероприятий 8. Охрана и защита лесов						
3.1	Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2014	2020	обеспечение ежегодных плановых мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция и	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		среды Чеченской Республики			эксплуатация дорог противопожарного назначения.	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	2020	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	2020	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	2020	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	2020	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	2020	снижение количества лесных пожаров, возникших по вине человека; обеспечение функционирования специализированной диспетчерской службы по охране лесов от пожаров, маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техникой и оборудованием, уменьшение средней площади обнаружения лесного пожара, обеспечение пожарной безопасности на землях лесного фонда; организация системы межведомственного	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
					взаимодействия при тушения лесных пожаров	
3.7	Благоустройство зон отдыха в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	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	2020	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	2020	повышение пожарной безопасности в лесах республики, проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий горючих материалов	появление очагов возгорания в лесах, возникновение лесных пожаров
3.10	Устройство и эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.11	Мониторинг пожарной опасности в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	осуществление наземного мониторинга пожарной опасности в лесах на площади 366,8 тыс. га.	снижение оперативности получения данных о возникновении лесных пожаров увеличение их количества и площади, пройденной огнем
3.12	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	приобретение снаряжения и инвентаря для наземных сил тушения лесных пожаров; оснащение и ремонт административного здания, в том числе ремонт гаражных боксов	увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем
3.13	Приобретение специализированной	Министерство природных ресурсов и	2014	2020	приобретение противопожарной техники, оборудования, снаряжения	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
	лесопожарной техники и оборудования	охраны окружающей среды Чеченской Республики			и инвентаря для наземных сил тушения лесных пожаров;	
3.14	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	2020	организация своевременной ликвидация 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	Лесопатологическое обследование	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	организация и осуществление лесопатологических обследований лесов на территории лесного фонда Чеченской Республики в целях уточнения состояния лесных насаждений, учета численности вредных организмов в лесах, выявления очагов вредных организмов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов заинтересованными органами	несвоевременное выявление неудовлетворительного лесопатологического состояния лесов; снижение эффективности лесозащитных мероприятий, повышение рисков возникновения критических лесопатологических ситуаций
3.16	Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	организация и осуществление лесопатологических обследований лесов на территории лесного фонда Чеченской Республики в целях уточнения состояния лесных насаждений, учета численности вредных организмов в лесах, выявления очагов вредных организмов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов заинтересованными органами	повышение угрозы повреждения лесов вредными организмами, ухудшение лесопатологического состояния лесов
3.17	Выборочные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2014	2020	проведение вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений	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
		среды Чеченской Республики			(выборочные и сплошные санитарные рубки)	
3.18	Сплошные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	проведение вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки)	ухудшение лесопатологического и санитарного состояния лесов
3.19	Очистка лесных насаждений от захламленности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия на землях лесного фонда Чеченской Республики	ухудшение лесопатологического и санитарного состояния лесов
Направление мероприятий 9. Воспроизводство лесов						
3.20	Лесовосстановление и лесоразведение	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	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
3.21	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в перевод на однократный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	формирование мероприятиями ухода за лесами, особенно рубками ухода в молодняках, ценных высокопродуктивных лесных насаждений; приведение лесных участков в соответствие с целевым назначением по породному составу и структуре насаждений	снижение качества и продуктивности лесов
3.22	Дополнение лесных культур	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2014	2020	проведения дополнения лесных культур с целью восстановления их первоначальной густоты	снижение лесистости территории, ухудшение качества и

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		среды Чеченской Республики				продуктивности полученных в будущем лесных насаждений
3.23	Обработка почвы под лесные культуры	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2020	проведение обработки под лесные культуры	снижение качества и продуктивности лесов
3.24	Уход за лесами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2018	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
3.25	Реконструкция лесных насаждений, уничтоженных и поврежденных в ходе военных действий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	реконструкция лесных насаждений, уничтоженных и (или) поврежденных в ходе военных действий, которое предотвратит экологическое бедствие в результате усыхания поврежденных насаждений, которое в свою очередь может привести к массовому заражению лесов вредителями и болезнями и возникновению крупных лесных пожаров	снижение качества и продуктивности лесов, повышение угрозы повреждения лесов вредными организмами, ухудшение лесопатологического состояния лесов
3.26	Проведение мероприятий по реконструкции пойменных дубрав вдоль реки Терек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	улучшение атмосферы и почвы для биологической устойчивости	снижение биологической устойчивости
3.27	Закрепление бурунных песков в Наурском и Шелковском районах Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	улучшения микроклимата территории, повышения продуктивности пастбищ и защиты от ветровой эрозии	снижение продуктивности пастбищ и защиты от ветровой эрозии

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
3.28	Закладка противоэрозионных лесных насаждений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	создание противоэрозионных лесных насаждений	усиление эрозии почв
3.29	Создание лесных дорог	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	создание лесных дорог	снижение качества и продуктивности лесов, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров
3.30	Закладка лесного орошаемого питомника	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2020	2020	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
Направление мероприятий 10. Обеспечение использования лесов						
3.31	Отвод и таксация лесосек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	проведение отвода лесосек под рубки ухода; увеличение использования расчетной и объем заготовки древесины	снижение качества и продуктивности лесов
3.32	Проведение лесоустройства (в том числе создание единой системы получения, обработки, хранения и использования информации о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, об их использовании, охране, защите и воспроизводстве, завершение работ по проектированию лесничеств, картометрическому межеванию границ лесничеств, участков лесничеств, постановка на кадастровый учет площади	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	создание государственного лесного реестра, формирующего единое информационное пространство в сфере лесных отношений на основе совокупности баз и банков данных, технологий их ведения и использования, информационно- телекоммуникационных систем и сетей; лесное хозяйство перейдет на ведение основной документации и оказание государственных услуг в электронном виде, присоединится к построению электронного учета; повышение степени изученности	снижение эффективности и скоординированности принимаемых управленческих решений при отсутствии достоверной информационной базы о состоянии лесов, их использовании, охране, защите и воспроизводстве

№ 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
	земель лесного фонда Чеченской Республики)				лесов, уровня организации лесных территорий, качества таксации лесов и снижение сроков давности лесоустроительных материалов, увеличение площади лесов охваченных системой лесоустройства; завершение работ по проектированию лесничеств, картометрическому межеванию границ лесничеств, участковых лесничеств, увеличение площади земель лесного фонда Чеченской Республики, поставленной на кадастровый учет	
Направление мероприятий 11. Лесное семеноводство						
3.33	Заготовка семян лесных растений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2020	заготовка семян лесных растений	неполучение необходимого количества семян
3.34	Закладка постоянных лесосеменных участков	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	Улучшение качества и количества семян лесных культур	Затруднение сбора семян лесных культур и низкое качество семян
3.35	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2020	выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений
3.36	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство финансов Чеченской Республики	2018	2018	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. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»						
Направление мероприятий 12. Управление в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						
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	2020	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
Направление мероприятий 13. Обеспечение деятельности государственных учреждений и организаций и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации						
4.2	Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	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
4.4	Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	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
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	2020	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	2020	обеспечение мониторинга, определения состояния окружающей среды и информирования о состоянии окружающей среды	отсутствие информации о состоянии окружающей среды
4.7	Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий
4.8	Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	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	2020	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.

№ 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
4.10	Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	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	2020	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	2020	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

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

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

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

Код государственной услуги (работы) № п/п	Наименование государственной услуги (работы), показатели объема услуги, подпрограммы	Сводное значение показателя объема услуги (работ)							Расходы республиканского бюджета на оказание государственной услуги (работ) (тыс. рублей)						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Подпрограмма 3 «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»															
Мероприятие 3.14 Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров															
	Государственная услуга/работа 1: Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров								69 784,000	65 185,800	48 923,54 7	59361,617	51456,574	89 064,033	93 517,234
	1. Площадь лесного фонда, на которой обеспечиваются охрана и своевременное тушение пожаров (тыс. га)	366,8	366,8	366,8	366,8	366,8	366,8	366,8							
	2. Общая протяженность созданных лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км)	168	180	180	250	79	200	200							
	3. Общая протяженность реконструированных лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км)	70	70	90	100	220	100	100							
	4. Общая протяженность эксплуатируемых лесных дорог, предназначенных для охраны лесов	100	100	90	100	350	100	100							

Код государственной услуги (работы) № п/п	Наименование государственной услуги (работы), показатели объема услуги, подпрограммы	Сводное значение показателя объема услуги (работ)							Расходы республиканского бюджета на оказание государственной услуги (работ) (тыс. рублей)						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	от пожаров на землях лесного фонда (км)														
	5. Общая протяженность устроенных противопожарных минерализованных полос (км)	660	660	900	1000	1000	660	660							
	6. Общая протяженность обновленных противопожарных минерализованных полос (км)	300	500	450	500	500	500	500							
	7. Количество обустроенных зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (ед)	21	21				21	21							
	8. Количество установленных и размещенных стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (ед)	32	32				32	32							
	9. Количество установленных шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (ед)	5	5				5	5							
	10. Количество установленных преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (ед)	450	450				450	450							
	11. Количество проложенных маршрутов для мониторинга пожарной опасности в лесах (ед)	87	87	87	87	87	87	87							
	12. Объем сформированного резерва горюче-смазочных материалов (т)	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6							
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»															
4.3 Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов															
	Государственная услуга/работа 1: Организация охраны и защиты лесов								109 199,900	63 861,162	78537,100	83041,635	85909,272	84216,700	84216,700

Код государственной услуги (работы) № п/п	Наименование государственной услуги (работы), показатели объема услуги, подпрограммы	Сводное значение показателя объема услуги (работ)							Расходы республиканского бюджета на оказание государственной услуги (работ) (тыс. рублей)						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1. Общая площадь лесного фонда, находящегося в ведении учреждения (тыс. га)	366,8	366,8	366,8	366,8	366,8	366,8	366,8							
4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания															
	Государственная услуга/работа 2: Охрана природных ландшафтов и сохранение природных комплексов и объектов в их естественном состоянии								8 808,800	10 612,078	6 291,300	12598,235	7228,385	6848,235	6848,235
	1. Общая площадь особо охраняемых природных территорий, находящихся в ведении учреждения (тыс. га)	216	216	198,8	198,8	190,9	190,9	190,9							
4.5 Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов															
	Государственная услуга/работа 3: Организация и осуществление государственного контроля состояния, использования, воспроизводства, охраны животного мира и рыбных ресурсов								32 343,300	45 349,261	39881,555	47019,415	47085,191	42452,055	42452,055
	1. Общая площадь охотничьих угодий, находящегося в ведении учреждения (тыс. га)	1 435	1 435	1 435	1 435	1 517,8	1517,8	1517,8							
	2. Общая численность основного поголовья охотничьих ресурсов (ед)	15 857	19 028	22 834	22 834	29261	29261	29261							

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

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

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, мероприятий	Ответственный исполнитель, участник	Расходы (тыс. рублей) (годы)						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	Всего	300754,926	332598,836	238033,029	343465,002	228180,657	461100,420	998023,377
	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	300754,926	285598,836	238033,029	343465,002	174 821,729	461100,420	998023,377
	Министерство финансов Чеченской Республики		47000,000			53358,928		
Подпрограмма 1	всего	25905,568	32631,956	25548,111	160156,725	58407,952	8 643,479	37 461,899
«Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	25905,568	32631,956	25548,111	160156,725	6 288,088	8 643,479	37 461,899
	Министерство финансов Чеченской Республики					52119,864		
Мероприятие 1.1 Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			4048,691	5408,631			

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						6857,271	8478,114
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							15756,724
Мероприятие 1.4 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		5000,000	2749,420	8476,526			
Мероприятие 1.5 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	4455,998						
Мероприятие 1.6 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				0,000	6288,088		
Мероприятие 1.7 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000	1161,053	6729,422
Мероприятие 1.8 Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	1380,000	2879,700			0,000		
Мероприятие 1.9 Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000	625,155	
Мероприятие 1.10 Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							6497,639

Мероприятие 1.11 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				5326,600	0,000		
Мероприятие 1.12 Экологическая реабилитация озера «Майорское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	1301,800				0,000		
Мероприятие 1.13 Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	18767,770				0,000		
Мероприятие 1.14 Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		24752,256	18750,000	140944,968	0,000		
Мероприятие 1.15 Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство Финансов Чеченской Республики				0,000	52119,864		
Подпрограмма 2	всего	793,505	26 725,100	9 840,852	21801,008	22233,660	152612,644	85171,792
«Обеспечение экологической безопасности»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	793,505	26 725,100	9 840,852	21801,008	22233,660	152612,644	85171,792
Мероприятие 2.1 Региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000. ГДП 200 в пределах центральных сегментов Терско-Каспийского прогиба и Восточного Кавказа (листы К-38-X, XVI, Грозненский объект)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 2.2 Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							

Мероприятие 2.3 Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 2.4 Проведение комплексных экогеохимических и радиоэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000		
Мероприятие 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					0,000	0,000	0,000
Мероприятие 2.6 Организация системы передвижных постов наблюдения с целью системного мониторинга состояния атмосферного воздуха в рамках развития территориальной системы экологического мониторинга	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000		
Мероприятие 2.7 Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000	780	
Мероприятие 2.8 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

<p>Мероприятие 2.9 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</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>			400,000				
<p>Мероприятие 2.10 Нанесение границ водоохранных зон рек Хулхулау и Гумс в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского, Курчалоевского, Шалинского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 91,73 км. (р. Хулхулау - 52,55 км., р. Гумс - 39,18 км.) на землеустроительные карты</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>			440,000				
<p>Мероприятие 2.11 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 2.12 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			

Мероприятие 2.13 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					0,000	1500,000	
Мероприятие 2.14 Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000	950,000	
Мероприятие 2.15 Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		25000,000					
Мероприятие 2.16 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения «Северные Брагуны	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				0,000	1249,980		
Мероприятие 2.17 Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УППН « Брагуны	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				1741,250			
Мероприятие 2.18 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе ГЗУ-34 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				895,500			
Мероприятие 2.19 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 101 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				746,250			

Мероприятие 2.20 Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				1741,250			
Мероприятие 2.21 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				995,000			
Мероприятие 2.22 Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячеисточненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					999,994		
Мероприятие 2.23 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячеисточненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				1492,500			
Мероприятие 2.24 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячеисточненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				746,250			
Мероприятие 2.25 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				530,492	216,846		
Мероприятие 2.26 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №177 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					999,989		
Мероприятие 2.27 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					999,996		

Мероприятие 2.28 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 месторождения «Правобережное»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					999,990		
Мероприятие 2.29 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №722 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					1249,987		
Мероприятие 2.30 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №717 месторождения «Старогрозненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					1249,988		
Мероприятие 2.31 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						499,996	
Мероприятие 2.32 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						499,990	
Мероприятие 2.33 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						499,994	
Мероприятие 2.34 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						599,991	
Мероприятие 2.35 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 2.36 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе групповой замерной установки ГЗУ-80 на месторождении «Северные Брагуны»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						749,990	
Мероприятие 2.37 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 2.38 Рекультивация нефтешламowego амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000	249,991	
Мероприятие 2.39 Рекультивация нефтешламowego амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000	249,996	
Мероприятие 2.40 Рекультивация нефтешламowych амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						2499,993	
Мероприятие 2.41 Рекультивация нефтешламowego амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения "Старогрозненское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						499,986	
Мероприятие 2.42 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении "Северные Брагуны"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1499,983	
Мероприятие 2.43 Рекультивация полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						7540,720	
Мероприятие 2.44 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская	Министерство природных ресурсов и охраны						3630,624	4247,072

Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 2.45 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1333,044	
Мероприятие 2.46 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						328,080	
Мероприятие 2.47 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						398,838	
Мероприятие 2.48 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						800,577	
Мероприятие 2.49 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						406,050	
Мероприятие 2.50 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						320,080	
Мероприятие 2.51 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1558,189	
Мероприятие 2.52 Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					6702,036		

Мероприятие 2.53 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						9316,054	
Мероприятие 2.54 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой – Мартановский муниципальный район, с. Ачхой – Мартан)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						3541,987	
Мероприятие 2.55 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						3020,013	
Мероприятие 2.56 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1687,541	
Мероприятие 2.57 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						2160,862	
Мероприятие 2.58 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						3641,900	
Мероприятие 2.59 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						2613,883	

Мероприятие 2.60 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1687,541	
Мероприятие 2.61 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						4330,219	
Мероприятие 2.62 Разработка проектно-сметной документации по 5 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики (мероприятие по ликвидации и рекультивации 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						14700,000	
Мероприятие 2.63 Объединенный (укрепленный) проект "Ликвидация и рекультивация 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате прошлой хозяйственной в Чеченской Республике"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							3790,000
Мероприятие 2.64 Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					4250,890	3403,000	

твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике								
Мероприятие 2.65 Доработка проектно-сметной документации «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				1000,000			
Мероприятие 2.66 Доработка проектно-сметной документации «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				500,000			
Мероприятие 2.67 Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				550,000			
Мероприятие 2.68 Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				200,000			
Мероприятие 2.69 Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				800,000			
Мероприятие 2.70 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				2450,000			

Мероприятие 2.71 Разработка ПСД на рекультивацию 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						24600,000	
Мероприятие 2.72 Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе 15 и 20 участков на границе Октябрьского и Заводского района г.Грозный Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1 700,000	
Мероприятие 2.73 Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе и/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						12220,000	
Мероприятие 2.74 Корректировка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территориях бывших площадок «Механических очистных сооружений (МОС) Грозненского предприятия водоснабжения и биологической очистки промышленных сточных вод (ГПВ и БОПСВ) и шламоохранилищ п/о Грознефтеоргсинтез	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						8 000,000	
Мероприятие 2.75 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							30 750,000
Мероприятие 2.76 Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							815,000

районе 15 и 20 участков Заводского района г. Грозный Чеченской Республики									
Мероприятие 2.77 Реализация мероприятий по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе н/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								15 300,000
Мероприятие 2.78 Реализация мероприятий проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территориях бывших площадок «Механических очистных сооружений (МОС) Грозненского предприятия водоснабжения и биологической очистки промышленных сточных вод (ГПВ и БОПСВ) и шламохранилищ п/о Грознефтеоргсинтез	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								12 055,000
Мероприятие 2.79 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							8 000,000	
Мероприятие 2.80 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			
Мероприятие 2.81 Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			1500,000	2431,000	2431,000			

Мероприятие 2.82 Переиздание Красной книги	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						2950,000	
Мероприятие 2.83 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					3295,000		
Мероприятие 2.84 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 2.85 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 2.86 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				600,000			
Мероприятие 2.87 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						2196,000	2236,000
Мероприятие 2.88 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 2.89 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 2.90 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					211,000		

Мероприятие 2.91 Производство кадастровых работ и формирование межевого план памятника природы озеро Галанчожское	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					50,000		
Мероприятие 2.92 Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					650,000		
Мероприятие 2.93 Научно-исследовательские изыскания на озере Кезеной-Ам по теме «Систематика и экология Кезеной-Амской форели- <i>Salmo trutta caspiensis</i> Berg и других рыб, населяющих озеро Кезеной-Ам»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1500,000	2078,000
Мероприятие 2.94 Мероприятия, связанные с функционированием заказников	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					1570,000	1060,000	550,000
Мероприятие 2.95 Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов. проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профорientационных мероприятий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			120,000	120,000	120,000	1240,000	1240,000
Мероприятие 2.96 Обеспечение проведение мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				1000,000			

Мероприятие 2.97 Разработка исследовательских программ, пособий, учебно-методических, лекционных, наглядных материалов, выполнение научно-исследовательских работ по вопросам изучения состояния растительного и животного мира, охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологического воспитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			150,000		0,000	1240,000	480,000
Мероприятие 2.98 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					0,000	230,000	230,000
Мероприятие 2.99 Издание ежегодного доклада «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	299,000		175,000	300,000	300,000	420,000	420,000
Мероприятие 2.100 Проведение республиканских смотров, конкурсов, конференций, викторин, тематических семинаров, мероприятия антикоррупционной направленности, экспедиций, лагерей, фестивалей, радио и тележурналов, учебы экологической направленности для всех уровней экологического образования (дошкольное, школьное, среднее и высшие учебные заведения)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	494,505		156,816		650,000	400,000	400,000
Мероприятие 2.101 Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000	250,000	250,000

Мероприятие 2.102 Создание кабинетов экологии в учебных заведениях (приобретения стендов, транспарантов, наглядных пособий, оформительских работ) согласно положению, утвержденному Правительством Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000	2150,000	2050,000
Мероприятие 2.103 Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000	250,000	260,000
Мероприятие 2.104 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					0,000	180,000	180,000
Мероприятие 2.105 Изготовление рекламной продукции	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			197,000	352,516	650,00	300,000	300,000
Мероприятие 2.106 Обеспечение доступа населения к информации о состоянии атмосферного воздуха	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				0,000	0,000	2000,000	
	всего	46632,237	44985,400	69073,947	44590,517	42277,438	56678,695	768357,220
Подпрограмма 3«Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	46632,237	44985,400	69073,947	44590,517	41038,374	56678,695	768357,220
	Министерство финансов Чеченской Республики					1239,064		

Мероприятие 3.1 Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		712,000	15751,567	1983,400		1282,400	1282,400
Мероприятие 3.2 Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			1815,200				
Мероприятие 3.3 Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			1473,300				
Мероприятие 3.4 Устройство противопожарных минерализованных полос	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			2297,300				
Мероприятие 3.5 Уход за противопожарными минерализованными полосами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			299,300				
Мероприятие 3.6 Тушение лесных пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				0,000			
Мероприятие 3.7 Благоустройство зон отдыха в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	1400,000						
Мероприятие 3.8 Установка и размещение аншлагов, стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной опасности в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	1000,000	200,000					
Мероприятие 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	1400,000						

Мероприятие 3.10 Устройство и эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.11 Мониторинг пожарной опасности в лесах	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	15637,000	12902,000	12106,800	13448,000	14925,800	12270,200	12270,200
Мероприятие 3.12 Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	600,000	600,000	600,000	600,000	750,000	600,000	600,000
Мероприятие 3.13 Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2000,000			0,000	1500,000	1500,000	1500,00
Мероприятие 3.14 Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	24595,237	27683,400	14580,080	28559,117	20490,874	33790,495	35480,020
Мероприятие 3.15 Лесопатологическое обследование	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			3402,000				
Мероприятие 3.16 Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				0,000			
Мероприятие 3.17 Выборочные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		1460,000	3600,000				
Мероприятие 3.18 Сплошные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							

Мероприятие 3.19 Очистка лесных насаждений от захламленности	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			720,000		3371,700		
Мероприятие 3.20 Лесовосстановление и лесоразведение	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			4419,000				
Мероприятие 3.21 Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			4004,600				
Мероприятие 3.22 Дополнение лесных культур	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			374,400				
Мероприятие 3.23 Обработка почвы под лесные культуры	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		560,000	504,000				
Мероприятие 3.24 Уход за лесами	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		260,000	1584,200				
Мероприятие 3.25 Реконструкция лесных насаждений, уничтоженных и поврежденных в ходе военных действий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					0,000	0,000	98200,000
Мероприятие 3.26 Проведение мероприятий по реконструкции пойменных дубрав вдоль реки Терек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						0,000	181260,000
Мероприятие 3.27 Закрепление бурунных песков в Наурском и Шелковском районах Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						0,000	223060,000
Мероприятие 3.28 Закладка противоэрозионных лесных насаждений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						0,000	54706,000

Мероприятие 3.29 Создание лесных дорог	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						0,000	152763,000
Мероприятие 3.30 Закладка лесного орошаемого питомника	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						0,000	
Мероприятие 3.31 Отвод и таксация лесосек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			905,000				
Мероприятие 3.32 Проведение лесоустройства (в том числе создание единой системы получения, обработки, хранения и использования информации о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, об их использовании, охране, защите и воспроизводстве, завершение работ по проектированию лесничеств, картометрическому межеванию границ лесничеств, участков лесничеств, постановка на кадастровый учет площади земель лесного фонда Чеченской Республики)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						4430,000	4430,000
Мероприятие 3.33 Заготовка семян лесных растений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			90,000				
Мероприятие 3.34 Закладка постоянных лесосеменных участков	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							

Мероприятие 3.35 Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		608,000	547,200	0,000				
Мероприятие 3.36 Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство Финансов Чеченской Республики					1239,064			
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	всего	227423,616	228256,380	133639,722	116916,752	105261,607	241665,602	107032,466	
	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	227423,616	181256,380	133570,119	116916,752	105261,607	241665,602	107032,466	
	Министерство финансов Чеченской Республики		47000,000						
Мероприятие 4.1 Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	98277,500	34052,900	31046,289	36013,654	31090,063	35758,022	35758,022	
Мероприятие 4.2 Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики								
Мероприятие 4.3 Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	76090,816	23087,770	10346,450	19484,115	9496,086	10308,208	10308,208	
Мероприятие 4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	8808,800	10612,078	6291,300	12598,235	7228,385	6848,235	6848,235	

Мероприятие 4.5 Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	32049,400	44930,411	39881,555	39468,674	47085,191	42452,055	42452,055
Мероприятие 4.6 Обеспечение осуществления государственного мониторинга окружающей среды, информирование органов исполнительной власти Чеченской Республики и населения о состоянии окружающей среды в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	12197,100	10573,221	10004,525	9352,074	10361,883	11665,946	11665,946
Мероприятие 4.7 Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 4.8 Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 4.9 Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		58000,000	36000,000				
Мероприятие 4.10 Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							

<p>Мероприятие 4.11 Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>							
<p>Мероприятие 4.12 Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>							
<p>Мероприятие 4.13 Реализация направления расходов в рамках государственной программы Чеченской Республики "Охраны окружающей среды и развития лесного хозяйства Чеченской Республики"</p>	<p>Министерство финансов Чеченской Республики</p>		<p>47000.000</p>					

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

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, мероприятий	Источник финансирования (наименования источников финансирования)	Оценка расходов по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа	«Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	всего	612429,041	733963,556	838293,029	1166974,139	656960,557	1325606,370	3284349,206
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	311674,115	401364,720	600260,000	823509,136	428779,900	864505,950	2286325,829
		республиканский бюджет	300754,926	332598,836	238033,029	343465,002	228180,657	461100,420	998023,377
		внебюджетные источники							
Подпрограмма 1 Мероприятие 1.1	«Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»	всего	208193,568	326319,056	480227,411	658157,325	177879,752	123383,679	574264,499
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	182288,000	293687,100	454679,300	498000,600	119471,800	114740,200	536802,600
		республиканский бюджет	25905,568	32631,956	25548,111	160156,725	58407,952	8643,479	37461,899
		внебюджетные источники							
		всего			50239,591	67094,631			

	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет			46190,900	61686,000		
		республиканский бюджет			4048,691	5408,631		
		внебюджетные источники						
		всего					87660,571	108341,214
	Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					80803,300	99863,100
		республиканский бюджет					6857,271	8478,114
Мероприятие 1.2		внебюджетные источники						
		всего						201385,624
	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						185628,900
		республиканский бюджет						15756,724
Мероприятие 1.3		внебюджетные источники						
		всего		50000,000	54987,820	169528,826		
	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет		45000,000	52238,400	161052,300		
		республиканский бюджет		5000,000	2749,420	8476,526		
Мероприятие 1.4		внебюджетные источники						
Мероприятие 1.5		всего	37125,398					

	Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					11876,900	
		республиканский бюджет					625,155	
		внебюджетные источники						
		всего						129951,139
	Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						123453,500
		республиканский бюджет						6497,639
		внебюджетные источники						
Мероприятие 1.10		всего						
	Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет				90530,000	0,000	
		республиканский бюджет				85203,400		
		внебюджетные источники				5326,600		
Мероприятие 1.11		всего						
	Экологическая реабилитация озера «Майорское»	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет	11263,400					
		республиканский бюджет	9961,600					
		внебюджетные источники	1301,800					
Мероприятие 1.12		всего						
Мероприятие 1.13		всего	148303,770				0,000	

	Региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000. ГДП 200 в пределах центральных сегментов Терско-Каспийского прогиба и Восточного Кавказа (листы К-38-X, XVI, Грозненский объект)	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							16753,000
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.2	Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000	всего							2832,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							2832,000
		республиканский бюджет							
	внебюджетные источники								
Мероприятие 2.3	Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике	всего							3807,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							3807,000
		республиканский бюджет							
	внебюджетные источники								
Мероприятие 2.4	Проведение комплексных экогеохимических и радиэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	всего					0,000		39962,500
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							39962,500
		республиканский бюджет							
	внебюджетные источники								
Мероприятие 2.5		всего						3896,000	

	Геолого–геофизические работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо–Кавказского полигона гидро–геодеформационного (ГД) поля	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							3896,000
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.6	Организация системы передвижных постов наблюдения с целью системного мониторинга состояния атмосферного воздуха в рамках развития территориальной системы экологического мониторинга	всего							3000,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							3000,000
		республиканский бюджет							
	внебюджетные источники								
Мероприятие 2.7	Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	всего					3815,544		540,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							540,000
		республиканский бюджет						3815,544	
	внебюджетные источники								
Мероприятие 2.8	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	всего				507,000			
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					507,000		
	внебюджетные источники								

Мероприятие 2.9	Нанесение границ водоохраных зон р. Аргун в границах населенных пунктов Итум-Калинского, Шатойского, Шалинского и Грозненского муниципальных районов Чеченской Республики - 82,5 км. на землеустроительные карты	всего			400,000			
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			400,000			
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.10	Нанесение границ водоохраных зон рек Хулхулау и Гумс в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского, Курчалоевского, Шалинского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 91,73 км. (р. Хулхулау - 52,55 км., р. Гумс - 39,18 км.) на землеустроительные	всего			440,000			
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			440,000			
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.11	Нанесение границ водоохраных зон реки Аксай в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 97,1 км. на землеустроительные карты	всего				485,000		
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				485,000		
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.12	Нанесение границ водоохраных зон рек Мичик, Гансол, Искерк, Хумык, Хумыс, Ахко в границах населенных пунктов Ножай-Юртовского, Курчалоевского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 146,1	всего				730,000		
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				730,000		
		внебюджетные источники						

	км. на землеустроительные карты								
Мероприятие 2.13	Внедрение программных продуктов по системному учету источников выбросов в атмосферный воздух, газоочистных и пылеулавливающих установок, веществ загрязняющих атмосферный воздух	всего						1500,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет						1500,000	
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.14	Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности	всего				0,000		950,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет						950,000	
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.15	Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской	всего		25000,000					
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет		25000,000					
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.16	Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения Брагуны	всего				0,000		24999,683	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет						23749,703	
		республиканский бюджет						1249,980	
		внебюджетные источники							

Мероприятие 2.17	Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УППН «Брагуны»	всего				34825,000				
		в том числе по источникам финансирования								
		федеральный бюджет					33083,750			
		республиканский бюджет					1741,250			
		внебюджетные источники								
Мероприятие 2.18	Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе ГЗУ-34 месторождения «Брагунское»	всего				17910,000				
		в том числе по источникам финансирования								
		федеральный бюджет					17014,500			
		республиканский бюджет					895,500			
		внебюджетные источники								
Мероприятие 2.19	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 101 месторождения «Брагунское»	всего				14925,000				
		в том числе по источникам финансирования								
		федеральный бюджет					14178,750			
		республиканский бюджет					746,250			
		внебюджетные источники								
Мероприятие 2.20	Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагунское»	всего				34825,000				
		в том числе по источникам финансирования								
		федеральный бюджет					33083,750			
		республиканский бюджет					1741,250			
		внебюджетные источники								
Мероприятие 2.21		всего				19900,000				

	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагуновское» Мероприятие	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет				18905,000			
		республиканский бюджет				995,000			
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.22	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячейсточненское»	всего					19999,886		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет					18999,892		
		республиканский бюджет					999,994		
Мероприятие 2.23	Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячейсточненское»	внебюджетные источники							
		всего				29850,000			
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет				28357,500			
Мероприятие 2.24	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячейсточненское»	республиканский бюджет				1492,500			
		внебюджетные источники							
		всего				14925,000			
		в том числе по источникам финансирования							
Мероприятие 2.25		федеральный бюджет				14178,750			
		республиканский бюджет				746,250			
		внебюджетные источники							
		всего				10609,842	4336,892		

	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111 на месторождении Правобережное	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет				10079,350	4120,046		
		республиканский бюджет				530,492	216,846		
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.26	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 177 на месторождении Правобережное	всего					19999,783		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет					18999,794		
		республиканский бюджет					999,989		
	внебюджетные источники								
Мероприятие 2.27	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 на месторождении Правобережное	всего					19999,914		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет					18999,918		
		республиканский бюджет					999,996		
	внебюджетные источники								
Мероприятие 2.28	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 на месторождении Правобережное	всего					19999,799		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет					18999,809		
		республиканский бюджет					999,990		
	внебюджетные источники								
Мероприятие 2.29		всего				24999,749			

	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №722 месторождения «Старогрозненское»	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					23749,762	
		республиканский бюджет					1249,987	
		внебюджетные источники						
		всего					24999,764	
Мероприятие 2.30	Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе скважины №717 на нефтегазовом месторождении «Старогрозненское»	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					23749,776	
		республиканский бюджет					1249,988	
		внебюджетные источники						
		всего					9999,913	
Мероприятие 2.31	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское"	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					9499,917	
		республиканский бюджет					499,996	
		внебюджетные источники						
		всего					9999,806	
Мероприятие 2.32	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское"	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					9499,816	
		республиканский бюджет					499,990	
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.33		всего					9999,887	

	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 месторождения "Старогрозненское"	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					9499,893	
		республиканский бюджет					499,994	
		внебюджетные источники						
		всего					11999,815	
Мероприятие 2.34	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения "Старогрозненское"	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					11399,824	
		республиканский бюджет					599,991	
		внебюджетные источники						
		всего					9999,897	
Мероприятие 2.35	Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении "Старогрозненское"	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					9499,902	
		республиканский бюджет					499,995	
		внебюджетные источники						
		всего					14999,806	
Мероприятие 2.36	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе групповой замерной установки ГЗУ-80 на месторождении «Северные Брагуны»	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					14249,816	
		республиканский бюджет					749,990	
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.37		всего					17999,851	

	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 на месторождении "Ильиновское"	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					17099,858	
		республиканский бюджет					899,993	
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.38	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корт"	всего				0,000	4999,815	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					4749,824	
		республиканский бюджет					249,991	
Мероприятие 2.39	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	внебюджетные источники						
		всего				0,000	4999,921	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					4749,925	
Мероприятие 2.40	Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	республиканский бюджет					249,996	
		внебюджетные источники						
		всего					49999,852	
		в том числе по источникам финансирования						
Мероприятие 2.41		федеральный бюджет					47499,859	
		республиканский бюджет					2499,993	
		внебюджетные источники						
		всего					9999,714	

	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения "Старогрозненское"	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					9499,728	
		республиканский бюджет					499,986	
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.42	Рекультивация технолгического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении "Северные Брагуны"	всего					29999,664	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					28499,681	
		республиканский бюджет					1499,983	
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.43	Рекультивация полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	всего					150814,398	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					143273,698	
		республиканский бюджет					7540,720	
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.44	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	всего					40652,907	116901,004
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					38620,262	111055,953
		республиканский бюджет					2032,645	5845,051
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.45		всего				22660,887		

	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет						21527,843	
		республиканский бюджет						1133,044	
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.46	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	всего						6401,604	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет						6081,524	
		республиканский бюджет						320,080	
Мероприятие 2.47	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	внебюджетные источники							
		всего						7976,768	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет						7577,930	
Мероприятие 2.48	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	республиканский бюджет						398,838	
		внебюджетные источники							
		всего						16011,534	
		в том числе по источникам финансирования							
Мероприятие 2.49		федеральный бюджет						15210,957	
		республиканский бюджет						800,577	
		внебюджетные источники							
		всего						8121,004	

	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					7714,954	
		республиканский бюджет					406,050	
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.50	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	всего					6401,604	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					6081,524	
		республиканский бюджет					320,080	
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.51	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	всего					31163,772	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					29605,583	
		республиканский бюджет					1558,189	
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.52	Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	всего			6702,036			
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			6702,036			
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.53		всего				9316,054		

	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					9316,054	
		внебюджетные источники						
		всего					3541,987	
Мероприятие 2.54	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					3541,987	
		внебюджетные источники						
		всего					3020,013	
Мероприятие 2.55	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					3020,013	
		внебюджетные источники						
		всего					1687,541	
Мероприятие 2.56	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					1687,541	
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.57		всего					2160,862	

	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					2160,862	
		внебюджетные источники						
		всего					3641,900	
Мероприятие 2.58	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					3641,900	
		внебюджетные источники						
		всего					2613,883	
Мероприятие 2.59	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					2613,883	
		внебюджетные источники						
		всего					1687,541	
Мероприятие 2.60	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					1687,541	
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.61		всего					4330,219	

	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					4330,219	
		внебюджетные источники						
		всего					14700,000	
Мероприятие 2.62	Разработка проектно-сметной документации по 5 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики (мероприятие по ликвидации и рекультивации 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					14700,000	
		внебюджетные источники						
		всего					75800,000	
Мероприятие 2.63	Объединенный (укрепленный) проект "Ликвидация и рекультивация 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате прошлой хозяйственной в Чеченской Республике"	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					72010,000	
		республиканский бюджет					3790,000	
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.64		всего				4250,890	3403,000	

	Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				4250,890	3403,000	
		внебюджетные источники						
		всего			1000,000			
Мероприятие 2.65	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики»	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				1000,000		
		внебюджетные источники						
		всего			500,000			
Мероприятие 2.66	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики»	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				500,000		
		внебюджетные источники						
		всего			550,000			
Мероприятие 2.67	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги»	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				550,000		
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.68		всего			200,000			

	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района»	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			200,000			
		внебюджетные источники						
		всего			800,000			
	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района»	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			800,000			
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.69		всего			2450,000			
	Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)»	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			2450,000			
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.70		всего					24600,000	
	Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г. Грозный Чеченской Республики	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					24600,000	
		внебюджетные источники						
		всего					1 700,000	

Мероприятие 2.72	Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе 15 и 20 участков на границе Октябрьского и Заводского района г. Грозный Чеченской Республики	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					1 700,000	
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.73	Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе н/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики	всего					12220,000	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					12220,000	
Мероприятие 2.74	Корректировка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территориях бывших площадок «Механических очистных сооружений (МОС) Грозненского предприятия водоснабжения и биологической очистки промышленных сточных вод (ГПВ и БОПСВ) и шламохранилищ п/о Грознефтеоргсинтез	внебюджетные источники						
		всего					8 000,000	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
Мероприятие 2.75	Реализация Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г. Грозный Чеченской Республики	республиканский бюджет					8 000,000	
		внебюджетные источники						
		всего						615 000,000
		в том числе по источникам финансирования						
Мероприятие 2.75	Реализация Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г. Грозный Чеченской Республики	федеральный бюджет						584 250,000
		республиканский бюджет						30 750,000
		внебюджетные источники						
		всего						

Мероприятие 2.76	Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе 15 и 20 участков Заводского района г.Грозный Чеченской Республики	всего						16 300,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						15 485,000
		республиканский бюджет						815,000
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.77	Реализация мероприятий по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе н/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики	всего						306 000,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						290 700,000
		республиканский бюджет						15 300,000
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.78	Реализация мероприятий проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территориях бывших площадок «Механических очистных сооружений (МОС) Грозненского предприятия водоснабжения и биологической очистки промышленных сточных вод (ГПВ и БОПСВ) и шламохранилищ п/о Грознефтеоргсинтез	всего						241 100,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						229 045,000
		республиканский бюджет						12 055,000
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.79	Разработка регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на	всего					8 000,000	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет						8 000,000

	территории Чеченской Республики	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.80	Выполнение кадастровых работ в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	всего					300,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					300,000		
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.81	Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов	всего			1500,000	2431,000	2431,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет			1500,000	2431,000	2431,000		
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.82	Переиздание Красной книги	всего						2950,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет						2950,000	
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.83	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский»	всего					3295,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					3295,000		
		внебюджетные источники							

Мероприятие 2.84	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и озеро Кезеной-Ам)	всего			676,000			
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			676,000			
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.85	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 100 га (5 объектов согласно табл. 2)	всего		405,570				
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет		405,570				
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.86	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»	всего			600,000			
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			600,000			
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.87	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский»	всего				2196,000	2236,000	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					2196,000	2236,000
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.88		всего		807,443				

	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 10 га (13 объектов согласно табл. 3)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет		807,443				
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.89	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4)	всего		512,087				
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет		512,087				
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.90	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	всего				211,000		
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				211,000		
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.91	Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчожское	всего					50,000	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					50,000	
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.92		всего				650,000		

	Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				650,000		
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.93	Научно–исследовательские изыскания на озере Кезеной– Ам по теме «Систематика и экология Кезеной-Амской форели– SalmotruttaczenamiBerq. и других рыб, населяющих озеро Кезеной–Ам»	всего					1500,000	2078,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					1500,000	2078,000
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.94	Мероприятия, связанные с функционированием заказников	всего				1570,000	1060,000	550,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				1570,000	1060,000	550,000
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.95	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профорентационных мероприятий	всего		120,000	120,000	120,000	1240,000	1240,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет		120,000	120,000	120,000	1240,000	1240,000
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.96		всего			1000,000			

	1) Обеспечение проведение мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			1000,000			
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.97	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	всего		150,000		0,000	1240,000	480,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет		150,000		0,000	1240,000	480,000
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.98	Издание книг и других печатных материалов республиканских писателей, ученых, педагогов (по вопросам экологии и охраны окружающей среды)	всего				0,000	230,000	230,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				0,000	230,000	230,000
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.99	Издание ежегодного доклада «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики»	всего	299,000	175,000	300,000	300,000	420,000	420,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет	299,000	175,000	300,000	300,000	420,000	420,000
	внебюджетные источники							
	всего	494,505		156,816		650,000	400,000	400,000

Мероприятие 2.100	Проведение республиканских смотров, конкурсов, конференций, викторин, тематических семинаров, мероприятия антикоррупционной направленности, экспедиций, лагерей, фестивалей, радио и тележурналов, учебы экологической направленности для всех уровней экологического образования (дошкольное, школьное, среднее и высшие учебные заведения)	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	494,505		156,816		650,000	400,000	400,000
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.101	"Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах	всего				0,000	250,000	250,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					250,000	250,000	
Мероприятие 2.102	Создание кабинетов экологии в учебных заведениях (приобретения стендов, транспарантов, наглядных пособий, оформительских работ) согласно положению, утвержденному Правительством Чеченской Республики	всего				0,000	2150,000	2050,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					2150,000	2050,000	
Мероприятие 2.103	Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий	всего				0,000	250,000	260,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							

		республиканский бюджет					250,000	260,000	
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.104	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	всего				0,000	180,000	180,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					180,000	180,000	
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.105	Изготовление рекламной продукции	всего		197,000	352,516	650,000	300,000	300,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет		197,000	352,516	650,000	300,000	300,000	
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.106	Обеспечение доступа населения к информации о состоянии атмосферного воздуха	всего			0,000	0,000	2000,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет				0,000	2000,000		
		внебюджетные источники							
Подпрограмма 3	«Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»	всего	96844,252	83072,000	99360,147	74599,117	70113,138	196889,195	907544,720
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	50212,015	38086,600	30286,200	30008,600	27835,700	140210,500	139187,500
		республиканский бюджет	46632,237	44985,400	69073,947	44590,517	42277,438	56678,695	768357,220

Мероприятие 3.5	Уход за противопожарными минерализованными полосами	всего	332,500	332,500	299,300	292,700	292,700	292,700	292,700	
		в том числе по источникам финансирования								
		федеральный бюджет	332,500	332,500		292,700	292,700	292,700	292,700	292,700
		республиканский бюджет			299,300					
		внебюджетные источники								
Мероприятие 3.6	Тушение лесных пожаров	всего		565,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
		в том числе по источникам финансирования								
		федеральный бюджет		565,000						
		республиканский бюджет								
		внебюджетные источники								
Мероприятие 3.7	Благоустройство зон отдыха в лесах	всего	1400,000				0,000			
		в том числе по источникам финансирования								
		федеральный бюджет								
		республиканский бюджет	1400,000							
		внебюджетные источники								
Мероприятие 3.8	Установка и размещение аншлагов, стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной опасности в лесах	всего	1000,000	616,500			0,000			
		в том числе по источникам финансирования								
		федеральный бюджет		416,500						
		республиканский бюджет	1000,000	200,000						
		внебюджетные источники								
Мероприятие 3.9		всего	1400,000				0,000			

	Установка и эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	1400,000						
		внебюджетные источники							
		всего				0,000			
	Устройство и эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.10		всего							
	Мониторинг пожарной опасности в лесах	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	15637,000	12902,000	12106,800	13448,000	14925,800	14925,800	14925,800
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.11		всего	15637,000	12902,000	12106,800	13448,000	14925,800	14925,800	14925,800
	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет					800,200		
		республиканский бюджет	600,000	600,000	600,000	600,000	750,000	750,000	750,000
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.12		всего	600,000	600,000	600,000	600,000	1550,200	750,000	750,000
	Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования	в том числе по источникам финансирования							
Мероприятие 3.13		всего	3532,615				1500,000	19088,000	19088,000

		федеральный бюджет	1532,615					17588,000	17588,000
		республиканский бюджет	2000,000				1500,000	1500,000	1500,000
		внебюджетные источники							
		всего	24595,237	27683,400	14580,080	28559,117	20490,874	33790,495	35480,020
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	24595,237	27683,400	14580,080	28559,117	20490,874	33790,495	35480,020
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.14	Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров	всего	24595,237	27683,400	14580,080	28559,117	20490,874	33790,495	35480,020
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	24595,237	27683,400	14580,080	28559,117	20490,874	33790,495	35480,020
		внебюджетные источники							
		всего	3787,500	3780,000	3402,000	3402,000	3402,000	3780,000	3402,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	3787,500	3780,000		3402,000	3402,000	3780,000	3402,000
		республиканский бюджет			3402,000				
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.15	Лесопатологическое обследование	всего	3787,500	3780,000	3402,000	3402,000	3402,000	3780,000	3402,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	3787,500	3780,000		3402,000	3402,000	3780,000	3402,000
		республиканский бюджет			3402,000				
		внебюджетные источники							
		всего	736,000	528,000		0,000	0,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	736,000	528,000					
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.16	Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов	всего	736,000	528,000					
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	736,000	528,000					
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
		всего	4000,000	2793,000	3600,000	1411,600	498,400	3600,000	3600,000
		в том числе по источникам финансирования							
Мероприятие 3.17	Выборочные санитарные рубки	всего	4000,000	2793,000	3600,000	1411,600	498,400	3600,000	3600,000
		в том числе по источникам финансирования							

		федеральный бюджет	4000,000	1333,000		1411,600	498,400	3600,000	3600,000
		республиканский бюджет		1460,000	3600,000				
		внебюджетные источники							
		всего	39,100						
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	39,100						
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.18	Сплошные санитарные рубки	всего	3000,000	1058,000	30720,000	720,000	3870,800	3870,800	3870,800
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	3000,000	1058,000	30000,000	720,000	499,100	3870,800	3870,800
		республиканский бюджет			720,000		3371,700		
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.19	Очистка лесных насаждений от захламленности	всего	4450,000	3522,800	4419,000	4686,500	4961,300	5207,200	4685,500
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	4450,000	3522,800		4686,500	4961,300	5207,200	4685,500
		республиканский бюджет			4419,000				
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.20	Лесовосстановление и лесоразведение	всего	5387,000	2838,400	4004,600	2213,400	2213,400	2213,400	2213,400
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	5387,000	2838,400		2213,400	2213,400	2213,400	2213,400
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.21	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	всего	5387,000	2838,400	4004,600	2213,400	2213,400	2213,400	2213,400
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	5387,000	2838,400		2213,400	2213,400	2213,400	2213,400
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							

		внебюджетные источники							
		всего					0,000		181260,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							181260,000
Мероприятие 3.26	Проведение мероприятий по реконструкции пойменных дубрав вдоль реки Терек	внебюджетные источники							
		всего					0,000		223060,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							223060,000
Мероприятие 3.27	Закрепление бурунных песков в Наурском и Шелковском районах Чеченской Республики	внебюджетные источники							
		всего					0,000		54706,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							54706,000
Мероприятие 3.28	Закладка противоэрозийных лесных насаждений	внебюджетные источники							
		всего					0,000		152763,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							152763,000
Мероприятие 3.29	Создание лесных дорог	внебюджетные источники							

		всего					0,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.30	Закладка лесного орошаемого питомника	всего							
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
		всего	835,700	1005,500	905,000	902,400	902,400	1002,300	1002,300
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	835,700	1005,500		902,400	902,400	1002,300	1002,300
		республиканский бюджет			905,000				
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.31	Отвод и таксация лесосек	всего					0,000	275100,000	275100,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет						261345,000	261345,000
		республиканский бюджет						13755,000	13755,000
		внебюджетные источники							
		всего							
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.32	Проведение лесоустройства (в том числе создание единой системы получения, обработки, хранения и использования информации о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, об их использовании, охране, защите и воспроизводстве, завершение работ по проектированию лесничеств, картометрическому межеванию границ лесничеств, участковых лесничеств, постановка на кадастровый учет площади земель лесного фонда Чеченской Республики)	всего							
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.33		всего		100,000	90,000	100,000	0,000		

	Заготовка семян лесных растений	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет		100,000		100,000			
		республиканский бюджет			90,000				
		внебюджетные источники							
		всего	270,000		286,200	172,400	0,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	270,000		286,200	172,400			
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.34	Закладка постоянных лесосеменных участков	всего		608,000	547,200	0,000	0,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет		608,000	547,200				
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.35	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	всего					1239,064		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					1239,064		
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.36	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	всего							
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
Подпрограмма 4	«Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана	всего	306597,716	297847,400	248864,619	243535,339	235365,307	370917,452	231119,166
		в том числе по источникам финансирования							

	окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»	федеральный бюджет	79174,100	69591,020	115294,500	126618,586	130103,700	127751,850	124086,700
республиканский бюджет		227423,616	228256,380	133570,119	116916,752	105261,607	243165,602	107032,466	
внебюджетные источники									
		всего	111600,600	45827,700	40495,589	50718,454	50062,191	48916,822	48916,822
	Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	13323,100	11774,800	9449,300	14704,800	18972,128	13158,800	13158,800
		республиканский бюджет	98277,500	34052,900	31046,289	36013,654	31090,063	35758,022	35758,022
		внебюджетные источники							
Мероприятие 4.1		всего	666,600	1511,100	725,500	1166,000	1499,600	500,000	500,000
	Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	666,600	1511,100	725,500	1166,000	1499,600	500,000	500,000
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 4.2		всего	116492,817	63638,570	88883,550	102525,750	95405,358	97306,508	97079,008
	Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	40799,400	40550,800	78537,100	83041,635	85909,272	86998,300	86770,800
		республиканский бюджет	76090,816	23087,770	10346,450	19484,115	9496,086	10308,208	10308,208
		внебюджетные источники							
Мероприятие 4.3		всего	8808,800	10612,078	6291,300	12598,235	7228,385	6848,235	6848,235
	Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания	в том числе по источникам финансирования							
Мероприятие 4.4		федеральный бюджет							

		республиканский бюджет	8808,800	10612,078	6291,300	12598,235	7228,385	6848,235	6848,235
		внебюджетные источники							
		всего	32049,400	44930,411	39881,555	39468,674	47085,191	178585,191	42452,055
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	32049,400	44930,411	39881,555	39468,674	47085,191	178585,191	42452,055
		внебюджетные источники							
Мероприятие 4.5	Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов	всего	12197,100	10573,221	10004,525	9352,074	10361,883	11665,946	11665,946
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	12197,100	10573,221	10004,525	9352,074	10361,883	11665,946	11665,946
		внебюджетные источники							
Мероприятие 4.6	Обеспечение осуществления государственного мониторинга окружающей среды, информирование органов исполнительной власти Чеченской Республики и населения о состоянии окружающей среды в Чеченской Республике	всего	98,000	20,340	19,900	21,600	21,100	21,600	21,600
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	98,000	20,340	19,900	21,600	21,100	21,600	21,600
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 4.7	Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	всего	18959,100	11481,900	20163,700	20579,051	16558,000	16530,000	16530,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	18959,100	11481,900	20163,700	20579,051	16558,000	16530,000	16530,000
		республиканский бюджет							
Мероприятие 4.8	Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	всего							
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							

		внебюджетные источники							
		всего	0,000	58000,000	36000,000	0,000			
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет		58000,000	36000,000				
		внебюджетные источники							
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 4.9	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций)	всего	144,800	120,600	97,300	103,500	103,100	3541,150	103,500
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	144,800	120,600	97,300	103,500	103,100	3541,150	103,500
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 4.10	Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов	всего	5132,000	4086,300	6301,700	7002,000	7040,500	7002,000	7002,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	5132,000	4086,300	6301,700	7002,000	7040,500	7002,000	7002,000
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 4.11	Обеспечение осуществления полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений	всего	51,100	45,180					
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	51,100	45,180					
		республиканский бюджет							
Мероприятие 4.12	Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих	всего							
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							

	ресурсов и водных биологических ресурсов)	внебюджетные источники							
Мероприятие 4.13	Реализация направления расходов в рамках государственной программы Чеченской Республики "Охраны окружающей среды и развития лесного хозяйства Чеченской Республики"	всего		47000,000					
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет		47000,000					