



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 09.07.2018

г. Грозный

№ 146

**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), 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 **09.07.2018 № 146**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

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

г. Грозный

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

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

	<p>стабилизация экологической обстановки в республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды;</p> <p>развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия;</p> <p>повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики;</p>
	<p>сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;</p> <p>создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;</p> <p>обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов;</p>
	<p>обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.</p>
<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>Доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади 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 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	
Этапы и сроки реализации программы	2014 – 2020 годы	
Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансирования программы-	8 688017,403тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	5 947930,821тысяч рублей
	республиканский бюджет:	2 740086,582тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	Общий объем финансирования программы по годам:	
	в 2014 году -	612 429,041тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	311 674,115тысяч рублей
	республиканский бюджет:	300 754,926 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2015 году -	733 963,556 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	401 364,720 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	332 598,836 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2016 году -	838 293,029 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	600 260,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	238 033,029 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2017 году -	1 166974,139 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	823 509,136 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	343 465,002 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
в 2018 году -	652 553,503 рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	428 779,900 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	223 773,603 тысяч рублей	
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2019 году -	1 624 675,721 тысяч рублей	
в том числе по источникам:		
федеральный бюджет:	1 305 148,600 тысяч рублей	
республиканский бюджет:	319 527,121 тысяч рублей	
внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей	
в 2020 году -	3 059 128,415тысяч рублей	

	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	2 077 194,350 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	981 934,065 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Основным ожидаемым результатом реализации 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.</p> <p>По итогам реализации программы ожидается достижение следующих показателей (индикаторов) и социально значимых результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10580 до 62061 человек;</li> <li>увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,62% до 50,17 %;</li> <li>увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 5 до 11;</li> <li>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 12,82 % до 28,215 %;</li> <li>увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 5,761 км до 67,569 км;</li> <li>увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 9,5485 км;</li> <li>увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км<sup>2</sup> до 11,24 км<sup>2</sup>;</li> <li>выполнение в полном объеме изготовление межевых планов, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения;</li> <li>выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод;</li> <li>увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га;</li> <li>лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%;</li> <li>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5%;</li> <li>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. ;</li> <li>доля лесных пожаров ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 0 % до 52,2%;</li> <li>отношение площади лесов на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 3,2% до 8 %;</li> <li>доля площади земель лесного фонда переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 6,3% до 4,3%;</li> </ul>	

## **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 1367 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.

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 противоэрозионных лесных насаждений и некоторые другие.

Для их решения необходимо провести комплекс мероприятий, предусматривающий:

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

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

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

Государственная программа разработана в соответствии с распоряжением Правительства Чеченской Республики от 18.12.2013 г. № 406 «Об утверждении Перечня государственных программ Чеченской Республики» и Постановлением Правительства Чеченской Республики от 03.09.2013 г. № 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:

распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» (вместе с «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»);

распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.09.2010 № 1485-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р «Об утверждении Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 1039-р «Об утверждении Стратегии развития геологической отрасли Российской Федерации до 2030 года»;

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;

Стратегией развития охотничьего хозяйства Российской Федерации до 2030 года;

распоряжением Правительства Российской Федерации № 1724-р от 26.09.2013 «Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

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

распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.08.2002 № 1225-р «Об Экологической доктрине Российской Федерации»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года» (вместе с «Планом мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»);

приказом Минприроды России от 14.08.2013 № 298 «Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2011 № 1316-р «Об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2020 годы»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»;

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.07.2008 № 151 «Об утверждении Долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья»;

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

Общие приоритеты социально-экономического развития Чеченской Республики определены Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Чеченской Республики от 20.06.2012 № 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 04.12.2006 № 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 (приведена в Приложении 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 (приведена в Приложении 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 (приведена в Приложении 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 (приведена в Приложении 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 10580 до 62061 человек;

увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, 7,62 % до 50,17%;

увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 5 до 11;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 12,82% до 28,215%;

увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 5,761 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 0,45 км<sup>2</sup> до 11,24 км<sup>2</sup>;

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 соответствующими подпрограммами.

Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» предполагает реализацию следующих основных мероприятий в 2014-2020 годах:

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

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

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

- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

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

- воспроизводство минерально-сырьевой базы;

- охрана окружающей среды;

- 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**

Налоговые, тарифные, кредитные меры государственного регулирования государственная программа не предусматривает.

Государственная программа 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 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**

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».

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 8688017,403тысяч 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 – 652 553,503 тысяч рублей;
- в 2019 году – 1 624 675,721 тысяч рублей;
- в 2020 году – 3 059 128,415 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 5947930,821 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 – 823509,136тысяч рублей;
- в 2018 году – 428 779,900 тысяч рублей;
- в 2019 году – 1 305 148,600тысяч рублей;
- в 2020 году – 2 077 194,350тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 2740086,582тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 300 754,926 тысяч рублей;
- в 2015 году – 332 598,836тысяч рублей;
- в 2016 году – 238033,029 тысяч рублей;
- в 2017 году – 343465,002 тысяч рублей;
- в 2018 году – 223 773,603тысяч рублей;
- в 2019 году – 319 527,121 тысяч рублей;
- в 2020 году – 981 934,065 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 03.09.2013 № 217. Итоговая оценка реализации государственной программы проводится по завершении периода ее действия.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ПОДПРОГРАММА 1

### «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»

#### Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Участники подпрограммы	Министерство финансов Чеченской Республики	
Цели подпрограммы	<p>восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;</p> <p>повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;</p> <p>обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;</p>	
Задачи подпрограммы	<p>строительство, реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;</p> <p>реализация комплекса природоохранных мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов.</p>	
Основные 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	
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014 – 2020 годы	
Объемы бюджетных ассигнований 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 -	259 182,799 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	241 218,400 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	17 964,399 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	438 465,379 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	410 324,400 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	28 140,979 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"> <li>увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10580 до 62061 человек;</li> <li>увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,62% до 50,17 %;</li> <li>увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 5 до 11;</li> <li>увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 5,761 км до 67,569 км;</li> </ul>	

	<p>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, 12,82 % до 28,215 %;</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 км<sup>2</sup> до 11,24 км<sup>2</sup>.</p>
--	--

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

Чеченская Республика относится к числу достаточно обеспеченных водными ресурсами регионов России и имеет весьма разветвленную речную сеть. Общее количество рек составляет 3198, суммарная протяженность – 6508,8 км. Все реки относятся к речным системам Терека и Сулака (бассейн Каспийского моря). Преобладающее большинство рек (более 97 %) представляют собой небольшие водотоки длиной менее 10 км. Число основных рек (длиною более 10 км) – 100. Наиболее крупными по протяженности реками являются: Терек (218 км), Сунжа (205 км), Аргун (125 км), Белка (83,2 км), Джалка (82,5 км), Мартан (61 км), Гехи (57 км), Аксай (57 км), Форганга (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, БПК<sub>5</sub> – 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. м<sup>3</sup> 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 водоградительных сооружений необходимо выделить два периода.

## КАРТА-СХЕМА

Расположения водохранилищ и объектов капитального строительства и ремонта ГТС

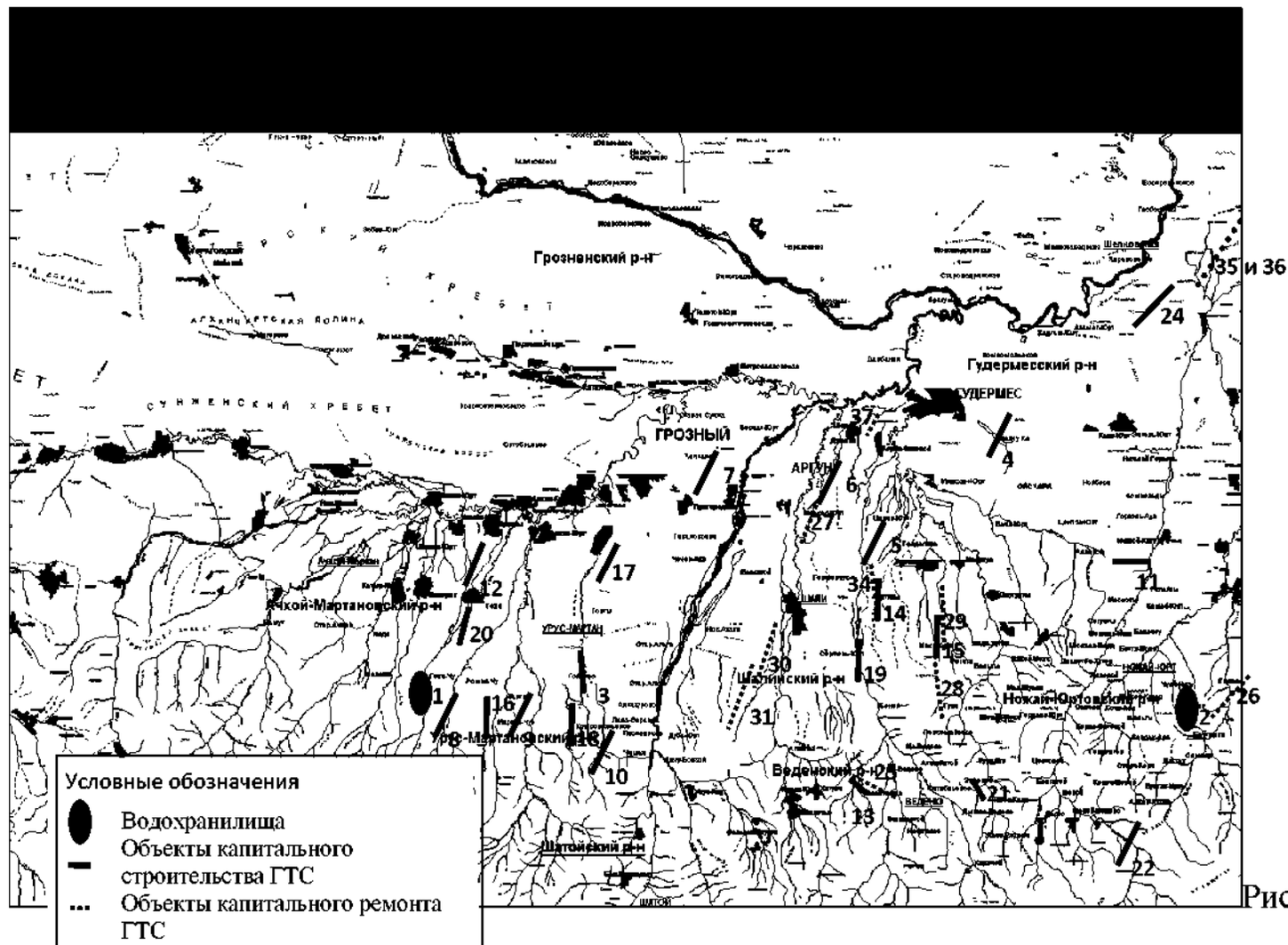


Рисунок 1

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

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

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

В 2011 году были проведены берегоукрепительные, дноуглубительные, руслоочистительные, русловыпрямительные работы и ремонт ГТС на 13 объектах по линии отдела водных ресурсов по Чеченской Республике Западно-Каспийского бассейнового водного управления и Комитета Правительства Чеченской Республики по экологии.

Были проведены работы по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод, что обеспечило защиту от затопления 20 населенных пунктов при паводках.

При наиболее опасном развитии в весенне-летний период 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 ущерба от опасных гидрологических явлений посредством строительства и реконструкции сооружений инженерной защиты;

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

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

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

Реализация мероприятий подпрограммы направлена на развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.

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

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

распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» (вместе с «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»);

распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.09.2010 № 1485-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р «Об утверждении Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2011 № 1316-р «Об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «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 20.06.2012 № 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 10 580 до 62061 человек;

увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,62% до 50,17%;

увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 5 до 11;

увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 5,761 км до 67,569 км;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 12,82% до 28,215%;

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 0,45 км<sup>2</sup> до 11,24 км<sup>2</sup>.

### **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 – 259 182,799 тысяч рублей;

в 2020 году – 438 465,379 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 – 241 218,400 тысяч рублей;

в 2020 году – 410 324,400 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 – 17 964,399 тысяч рублей;

в 2020 году – 28 140,979 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.





Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
													вероятный предотвращаемый ущерб – 1312,5 млн. руб.	
5	Капитальный ремонт защитной дамбы на левом берегу р. Хулхулаус.п. Сержень-Юрт с ж.б. укреплением мокрого откоса	Всего	37,125398	37,125398							2014	1460	м	численность защищаемого населения - 230 человек, площадь защищаемой территории - 9 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб - 489,411 млн. руб.
		Из них:												
		ФБ	32,6694	32,6694										
		РБ на мероприятия	4,455998	4,455998										
6	Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Всего	125,759888				125,759888				2018	1260,5	м	численность защищаемого населения - 2600 человек, площадь защищаемой территории – 309,6 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 2420,4 млн. руб.
		Из них:												
		ФБ	119,4718				119,4718							
		РБ на мероприятия	6,288088				6,288088							
7	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Всего	157,807575						69,391	88,416575	2019-2020	2070	м	
		Из них:												
		ФБ	149,9171					65,9214	83,9957					
		РБ на мероприятия	7,890475					3,4696	4,420875					

	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2020 годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год				
		РБ на раз-ку ПСД											численность защищаемого населения - 600 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 2369,85 млн. руб.
8	Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Всего	40,2975	11,501	28,7965					2014-2015	30450	м	численность защищаемого населения – 32039 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 2518,7 млн. руб.
		Из них:											
		ФБ	36,0378	10,121	25,9168								
		РБ на мероприятия	4,2597	1,380	2,8797								
		РБ на раз-ку ПСД											
9	Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)	Всего	12,502055					12,502055		2019	10000	м	численность защищаемого населения - 6000 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 103561 млн. руб.
		Из них:											
		ФБ	11,8769					11,8769					
		РБ на мероприятия	0,625155					0,625155					
		РБ на раз-ку ПСД											
10	Капитальный ремонт гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района (Корректировка)	Всего	120,230						129,951139	2020	2295	м	численность защищаемого населения – 7974 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 4764.24 млн. руб.
		Из них:											
		ФБ	114,2185						123,4534				
		РБ на мероприятия	6,0115						6,497639				
		РБ на раз-ку ПСД											
11		Всего	90,530				90,530			2017	1184	м	



Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Источники финансирования	2014-2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта (из них: 970 – вод. поверхность; 276 – прилег. территория)	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га	ФБ	129,5360	129,536							2015-2017	180 (из них: 109 – вод. поверхность при НПУ; 71 – прилег. территория)	га	Улучшение состояния, повышение качества водного объекта
	РБ на мероприятия	18,76777	18,76777										
	РБ на раз-ку ПСД												
14 Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Всего	953,526424		247,522556	375,000	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	356,250	190,0589							
	РБ на мероприятия	184,447224		24,752256	18,750	140,944968							
РБ на раз-ку ПСД													
Всего по разделу 2	Всего	1113,093594	159,567170	247,522556	375,000	331,003868							
	Из них:												
	ФБ	908,5768	139,497600	222,7703	356,250	190,0589							
	РБ на мероприятия	204,516794	20,069570	24,752256	18,750	140,944968							
	РБ на раз-ку ПСД												
Всего по подпрограмме	Всего	2496,305426	208,193568	326,319056	480,227411	658,157325	125,759888	259,182799	438,465379				



## ПОДПРОГРАММА 2

### «Обеспечение экологической безопасности»

#### Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики		
Участники подпрограммы	–		
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.		
Основные 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		
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014 – 2020 годы		
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	2456511,586 тысяч рублей	
	в том числе по источникам:		
	федеральный бюджет:	2168901,300 тысяч рублей	
	республиканский бюджет:	287610,286 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 -	26725,100 тысяч рублей	

	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	0,000 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	26725,100 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 -	190682,358 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	168881,350 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	21801,008 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2018 году -	173602,360 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	151368,700 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	22233,660 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	755062,661 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	622230,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	132832,161 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	1299804,750 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	1226420,750 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	73384,000 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"> <li>выполнение в полном объеме изготовление межевых планов, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения,</li> <li>выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод,</li> <li>увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га</li> </ul>	

### **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. Площадь загрязненных различными загрязняющими веществами земель оценивается более 38 тысяч гектаров.

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

В течение последних 15 лет территория Чеченской Республики подвергалась многочисленным неучтенным загрязнениям комплексом загрязняющих веществ различного происхождения. В результате республика не обладает исчерпывающей информацией о количественных и качественных показателях загрязнений. Большие площади земель республики загрязнены, однако контуры загрязненных участков, глубина и характер загрязнения не установлены. Для принятия эффективных решений по вопросам охраны окружающей среды необходимо проведение комплексного экологического обследования территории Чеченской Республики, по результатам которого будет проведена оценка накопленного экологического ущерба, разработаны

рекомендации и 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:

распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» (вместе с «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»);

распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.09.2010 № 1485-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 1039-р «Об утверждении Стратегии развития геологической отрасли Российской Федерации до 2030 года»;

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;

Стратегией развития охотничьего хозяйства Российской Федерации до 2030 года;

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

распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.08.2002 № 1225-р «Об Экологической доктрине Российской Федерации»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года» (вместе с «Планом мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»);

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

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы»;

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.07.2008 № 151 «Об утверждении Долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья».

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.

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 от 04.12.2006 № 40-РЗ «Об особо охраняемых природных территориях Чеченской Республики»;

постановлением Правительства Чеченской Республики от 25.04.2001 № 16 «О мерах по охране окружающей природной среды».

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;

#### 4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

воспроизводство минерально-сырьевой базы;

охрана окружающей среды;

поддержка особо охраняемых территорий (таблицы 2 – 4);

экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики.

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

Таблица 2

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

5	Джалкинская сосновая роща	10
---	---------------------------	----

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

Таблица 3

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

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

Таблица 4

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

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

#### **6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы**

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах составляет 2456511,586 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

- в 2014 году – 793,505 тысяч рублей;
- в 2015 году – 26725,100 тысяч рублей;
- в 2016 году – 9 840,852 тысяч рублей;
- в 2017 году – 190682,358 тысяч рублей;
- в 2018 году – 173602,360 тысяч рублей;
- в 2019 году – 755062,661 тысяч рублей;
- в 2020 году – 1299804,750 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 2168901,300 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 – 168881,350 тысяч рублей;
- в 2018 году – 151368,700 тысяч рублей;
- в 2019 году – 622230,500 тысяч рублей;
- в 2020 году – 1226420,750 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 287610,286 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 – 22233,660 тысяч рублей;
- в 2019 году – 132832,161 тысяч рублей;

в 2020 году – 73384,000 тысяч рублей.

## **7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками**

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

## **8. Механизм реализации подпрограммы**

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

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

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

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

## ПОДПРОГРАММА 3

## «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»

## Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	
Участники подпрограммы	Министерство финансов Чеченской Республики	
Цели подпрограммы	сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок; создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов; обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов.	
Задачи подпрограммы	реализация на землях лесного фонда Чеченской Республики комплекса мероприятий по охране и защите лесов от пожара, по проведению лесопатологических обследований лесов, по очистке лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия;	
	осуществление комплекса мер по сохранению и воспроизводству лесов;	
	обеспечение рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия;	
Основные 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	
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014 – 2020 годы	
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	1897777,671 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	815188,148 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	1082589,520 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 -	75079,440 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	32846,733 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	42232,707 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	379 083,595 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	317 385,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	61 698,095 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2020 году -	1 089 739,120 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	316 362,500 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	773 376,620 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%;</li> <li>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5%;</li> </ul>	

	<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>отношение площади лесовна 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> <p>доля лесных пожаров ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 0 % до 52,2%;</p>
--	---

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

Экономика Чеченской Республики в силу сложившихся обстоятельств находится в фазе восстановления. В республике наблюдаются значительная безработица, почти полное отсутствие налоговых поступлений, необходимых для формирования республиканского бюджета. В то же время имеется огромный потенциал ресурсов, использование которых может привести к качественным изменениям в экономике республики. Среди них 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 м<sup>3</sup>;
- лекарственного сырья – 10 тонн;
- плодов дикорастущих – 100 тонн;
- орехов – 5 тонн;
- меда – 4 тонны;
- зерновых – 10 тонн;
- сена – 100 тонн и т.д..

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

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено, что Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществление полномочий по организации использования лесов, их охраны, в том числе осуществлению мер пожарной

безопасности и тушению лесных пожаров на землях лесного фонда и обеспечению охраны, защиты, воспроизводства лесов, включая создание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Охрана и защита лесов осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий. Среди мероприятий по охране и защите лесов особое значение приобретает охрана лесов от пожаров, включающая в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах, тушение пожаров в лесах, а также предупреждение лесных пожаров. Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

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.

Одним из важнейших условий сохранения лесов является своевременное проведение работ по их воспроизводству и поддержанию 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 лесоустройство на территории Чеченской Республики не проводилось с 1984 года. Лесоустроительные материалы имеют срок давности лесоустройства 10 и более 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 имеется потребность в их закреплении 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 работающих, 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 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 17.11.2008 № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» (вместе с «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»);

распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.09.2010 № 1485-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации № 1724-р от 26.09.2013 «Основы государственной политики в области использования,

охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2593-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы».

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 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 6,3 до 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 1897777,671 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 – 75079,440 тысяч рублей;  
в 2019 году – 379 083,595 тысяч рублей;  
в 2020 году – 1 089 739,120 тысяч рублей;  
из них:

средства федерального бюджета – 815188,148 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 – 32846,733 тысяч рублей;  
в 2019 году – 317 385,500 тысяч рублей;  
в 2020 году – 316 362,500 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1082589,523 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 46 632,237 тысяч рублей;  
в 2015 году – 44 985,400 тысяч рублей;  
в 2016 году – 69 073,947 тысяч рублей;  
в 2017 году – 44590,517 тысяч рублей;  
в 2018 году – 42232,707 тысяч рублей;  
в 2019 году – 61 698,095 тысяч рублей;  
в 2020 году – 773 376,620 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	
Участники подпрограммы	Министерство финансов 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.	
Основные 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	
	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	
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы	
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы -	1 785 302,856тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	764 171,773 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	1 021 131,083 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 -	225 991,951 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	125 092,667 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	100 899,284 тысяч рублей
	внебюджетные источники:	0,000 тысяч рублей
	в 2019 году -	231 346,666 тысяч рублей
	в том числе по источникам:	
	федеральный бюджет:	124 314,200 тысяч рублей
	республиканский бюджет:	107 032,466 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	<p>По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих основных результатов:</p> <p>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;</p> <p>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.</p>	

### **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 10.06.2015г. № 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 учреждений и организаций: 15 лесничеств, ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Чеченской Республики», ГКУ «Управление охотничьего хозяйства», государственное специализированное автономное учреждение «Чеченский лесопожарный центр», государственное автономное учреждение «Чеченское лесное хозяйство», государственное казенное учреждение «Дирекция Грозненского дендрологического сада», государственное бюджетное учреждение «Лаборатория экологического контроля», республиканское государственное унитарное предприятие «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 17.11.2008 № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» (вместе с «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»);

распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р «Об утверждении Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 1039-р «Об утверждении Стратегии развития геологической отрасли Российской Федерации до 2030 года»;

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;

Стратегией развития охотничьего хозяйства Российской Федерации до 2030 года (проект);

распоряжением Правительства Российской Федерации № 1724-р от 26.09.2013 «Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

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

распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.08.2002 № 1225-р «Об Экологической доктрине Российской Федерации»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года» (вместе с «Планом мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»);

распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.09.2010 № 1485-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года»;

Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года (утверждены Правительством Российской Федерации 31.01.2013).

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.

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 04.12.2006 № 40-РЗ «Об особо охраняемых природных территориях Чеченской Республики»;

постановлением Правительства Чеченской Республики от 25.04.2001 № 16 «О мерах по охране окружающей природной среды».

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»;

ГСАУ «Чеченский лесопожарный центр».

ГАУ «Чеченское лесное хозяйство».

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 1785302,856 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

в 2014 году – 306 597,716 тысяч рублей;

в 2015 году – 297 847,400 тысяч рублей;

в 2016 году – 248 864,619 тысяч рублей;

в 2017 году – 243535,339 тысяч рублей;

в 2018 году – 225991,951 тысяч рублей;

в 2019 году – 231346,666тысяч рублей;

в 2020 году – 231119,166 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 764171,773 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 – 126618,586 тысяч рублей;

в 2018 году – 125092,667тысяч рублей;

в 2019 году – 124314,200тысяч рублей;

в 2020 году – 124086,700тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1021131,083 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 – 116916,752 тысяч рублей;

в 2018 году – 100899,284 тысяч рублей;

в 2019 году – 107032,466 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).

**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
<b>Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»</b>											
<b>I Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»</b>											
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	28,215
1.6	Общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений	км						1,176	1,176	6,2796	9,5485

№ 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
1.7	Общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	км <sup>2</sup>	0	0,27	0,45	10,15	10,15	11,24	11,24	11,24	11,24
<b>2 Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»</b>											
2.1	Доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межвые планы, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения	%	33,3	33,3	86,2	86,2	86,2	92,2	98,0	98,0	100
2.2	Доля месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод, по которым проведено обследование	%	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	53,6	100
2.3	Площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование	тыс. га	0	0	0	0	0	0	0	375	519
2.4	Прирост прогнозных ресурсов стронция по категории РЗ	т	0	0	0	0	0	0	0	0	35
2.5	Прирост прогнозных ресурсов условного топлива по категории Д1	млн. т	0	0	0	0	0	0	0	0	50
2.6	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о существующих ограничениях и запретах на использование объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Чеченской Республики, об ответственности в случае нанесения ущерба животному миру или его среде обитания	ед	0	0	0	0	0	1	1	2	2
2.7	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	тыс. чел.	0	0	0	0	0	28,2	137,2	475,9	162,1
2.8	Общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	тыс. га	0	0	0	0	0	0,021	0,020	0,087	0,132
<b>3 Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»</b>											
3.1	Лесистость территории Чеченской Республики	%	10,6	10,6	21,2	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
3.2	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	%	77	77	76,1	76,1	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5





### 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
<b>Подпрограммы государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»</b>						
<b>1. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»</b>						
<i>Направление мероприятий 1.</i>						
<i>Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод</i>						
1.1	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2017	численность защищаемого населения – 420 человек, площадь защищаемой территории – 13,76 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 1450,0 млн. руб.	численность не защищенного населения - 420 человек, площадь не защищенной территории – 13,76 гектаров, вероятный ущерб – 1450,0 млн. руб.
1.2	Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки 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	2019	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.
<i>Направление мероприятий 2.</i>						
<i>Капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод</i>						
1.4	Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2017	численность защищаемого населения – 800 человек, площадь защищаемой территории – 800 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб – 1312,5 млн. руб.	численность не защищенного населения - 800 человек, площадь не защищенной территории - 800 гектаров, вероятный ущерб – 1312,5 млн. руб.

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
1.5	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. Аргунс.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. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 78 человек, площадь защищаемой территории – 15,0 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 450,0 млн. руб.	численность не защищенного населения – 78 человек, площадь не защищенной территории – 15,0 гектара, вероятный ущерб – 450,0 млн. руб.

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
<i>Направление мероприятий 3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)</i>						
1.12	Экологическая реабилитация озера «Майорское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.13	Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2014	улучшение рекреационного потенциала республики	Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.
1.14	Экологическая реабилитация 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
<b>2. Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»</b>						
<i>Направление мероприятий 4. Воспроизводство минерально-сырьевой базы</i>						
2.1	Региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000. ГДП 200 в пределах центральных сегментов Терско-Каспийского прогиба и Восточного Кавказа (листы К-38-X, XVI, Грозненский объект)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	прирост перспективных ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных	отсутствие прироста ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных

№ 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
2.2	Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	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	2019	2020	актуализация информации о запасах полезных ископаемых	недостаточность информации о запасах полезных ископаемых
<i>Направление мероприятий 5. Охрана окружающей среды</i>						
2.4	Проведение комплексных экогеохимических и радиэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	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	2019	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 системы экологического мониторинга	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2019	обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения	возможность загрязнения и истощения подземных вод
2.7	Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2019	2020	обеспечение сотрудников методической литературой, образовательными, обучающими и справочными базами данных	недостаточность информации по проблемам экологии и использования природных ресурсов
2.8	Нанесение границ водоохраных зон р. Басса-Джалка и р. Сунжа в пределах населенных пунктов Сунженского, Ачхой-	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2017	2017	Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения,	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
	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	среды Чеченской Республики			засорения, заилиния указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	
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, заилиния водного объекта и истощение его воды, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	загрязнения, засорения, заилиния 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 км., р. Гумс – 39,18 км.) на землеустроительные карты	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2016	2016	Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заилиния указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	загрязнения, засорения, заилиния указанных водных объектов и истощение их вод
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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заилиния водного объекта и истощение его воды, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	загрязнения, засорения, заилиния водного объекта и истощение его воды
2.12	Нанесение границ водоохранных зон рек Мичик, Гансол, Искерк, Хумык, Хумыс, Ахко в границах населенных пунктов Ножай-	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2017	2017	Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения,	загрязнения, засорения, заилиния 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
	Юртовского, Курчалоевского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 146,1 км. на землеустроительные карты	среды Чеченской Республики			засорения, заиливания указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	
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 накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	2015	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.16	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	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
		охраны окружающей среды Чеченской Республики			загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.18	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 районе скважины № 101 месторождения «Брагунское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.20	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	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	
2.22	Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячесточненское»	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 месторождения «Горячесточненское»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.24	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячесточненское»	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	Министерство природных ресурсов и	2018	2018	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	месторождения «Правобережное»	охраны окружающей среды Чеченской Республики			загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.27	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 земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.28	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе 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	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	
2.31	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 плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.32	Рекультивация 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	Министерство природных ресурсов и	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении "Старогрозненское"	охраны окружающей среды Чеченской Республики			загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.36	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	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
2.44	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой- Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	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
2.45	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 предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
2.48	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2019	2019	Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		среды Чеченской Республики			земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения	
2.49	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 предотвращением возможности их вторичного загрязнения	риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов
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	нарушение требований федерального законодательства и отсутствие возможности перехода на новую систему обращения с отходами

№ 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
					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	
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 – Мартановский муниципальный район, с. Ачхой – Мартан)	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
2.55	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

№ 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
2.56	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 муниципальный район, с. Пролетарское)	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
2.59	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

№ 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
2.60	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 на территории Чеченской Республики (мероприятие по ликвидации и рекультивации 5 бесхозных 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	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

№ 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
2.63	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. Центарой Чеченской Республики»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2017	2017	численность защищаемого населения – 420 человек, площадь защищаемой территории – 8,28 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 488,3 млн. руб.	численность не защищенного населения – 420 человек, площадь не защищенной территории – 8,28 гектара, вероятный ущерб – 488,3 млн. руб.
2.66	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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2017	2017	численность защищаемого населения – 6000 человек,	численность не защищенного населения – 6000 человек, вероятный ущерб – 98,260 млн. руб.

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
	берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района»	среды Чеченской Республики			вероятный предотвращаемый 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 долина» Заводской район 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
2.72	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	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	
2.74	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	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 амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район 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
2.76	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	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	
2.78	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 шламоохранилищ 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
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)
<i>Направление мероприятий 6. Поддержка особо охраняемых территорий</i>						
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

№ 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
2.83	Производство землеустроительных работгосударственного 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
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 работгосударственного 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 работгосударственного 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 работгосударственного	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	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
	биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»	среды Чеченской Республики				
2.91	Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчоожское	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
2.92	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> Berq. 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
<i>Направление мероприятий 7. Экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики</i>						
2.95	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профориентационных мероприятий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	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,	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	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
	наглядных материалов, выполнение научно- исследовательских работ по вопросам изучения состояния растительного и животного мира, охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологического воспитания	среды Чеченской Республики				
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 (приобретения стендов,	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2018	2020	обеспечение развития и реализации экологических образовательных проектов, программ в	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
	транспарантов, наглядных пособий, оформительских работ) согласно положению, утвержденному Правительством Чеченской Республики	среды Чеченской Республики			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 с логотипом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	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
<b>3. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»</b>						
<i>Направление мероприятий 8. Охрана и защита лесов</i>						
3.1	Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	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
3.2	Реконструкция лесных 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
3.3	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 взаимодействия при тушения лесных пожаров	увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем
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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2014	2020	повышение пожарной безопасности в лесах республики, проведение профилактических контролируемых	появление очагов возгорания в лесах, возникновение лесных пожаров

№ 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
	информацию о мерах пожарной опасности в лесах	среды Чеченской Республики			противопожарных выжиганий горючих материалов	
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 лесопожарной техники и оборудования	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	2020	приобретение противопожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря для наземных сил тушения лесных пожаров;	увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем
3.14	Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и 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	2014	2020	организация и осуществление лесопатологических обследований лесов на территории лесного фонда Чеченской Республики в целях	несвоевременное выявление неудовлетворительного лесопатологического состояния лесов; снижение эффективности

№ п/п	Наименование подпрограммы/ основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия не реализации мероприятий
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
		среды Чеченской Республики			уточнения состояния лесных насаждений, учета численности вредных организмов в лесах, выявления очагов вредных организмов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов заинтересованными органами	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 среды Чеченской Республики	2014	2020	проведение вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки)	ухудшение лесопатологического и санитарного состояния лесов
3.18	Сплошные санитарные рубки	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	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 захламливания, загрязнения и иного негативного воздействия на землях лесного фонда Чеченской Республики	ухудшение лесопатологического и санитарного состояния лесов
<i>Направление мероприятий 9. Воспроизводство лесов</i>						
3.20	Лесовосстановление и лесоразведение	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	2014	2020	осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской Республики методами естественного, искусственного и	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений

№ 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			комбинированного восстановления лесов. Выполнение ежегодных объемов лесовосстановления обеспечит баланс площадей лесовосстановления и выбытия лесов от рубок, лесных пожаров, вредных организмов, повышение качества и продуктивности.	
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 среды Чеченской Республики	2014	2020	проведения дополнения лесных культур с целью восстановления их первоначальной густоты	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений
3.23	Обработка почвы под лесные культуры	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2015	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	2018	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	снижение качества и продуктивности лесов, повышение угрозы повреждения лесов вредными организмами, ухудшение лесопатологического 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
					может привести к массовому заражению лесов вредителями и болезнями и возникновению крупных лесных пожаров	
3.26	Проведение мероприятий по реконструкции пойменных дубрав вдоль реки Терек	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	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	2018	2020	улучшения микроклимата территории, повышения продуктивности пастбищ и защиты от ветровой эрозии	снижение продуктивности пастбищ и защиты от ветровой эрозии
3.28	Закладка противоэрозионных лесных насаждений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2020	создание противоэрозионных лесных насаждений	усиление эрозии почв
3.29	Создание лесных дорог	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	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	2018	2019	выращивание стандартных саженцев ценных лесных пород для увеличения доли ценных лесных пород в составе лесных насаждений	понижение лесистости земель лесного фонда на территории Чеченской Республики и уменьшение доли ценных лесных пород в составе лесных насаждений
<i>Направление мероприятий 10. Обеспечение использования лесов</i>						
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,	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2020	создание государственного лесного реестра, формирующего единое информационное пространство в сфере лесных отношений на основе совокупности баз и банков данных,	снижение эффективности и скоординированности принимаемых управленческих решений при отсутствии достоверной информационной базы о состоянии

№ 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
	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)				технологий их ведения и использования, информационно- телекоммуникационных систем и сетей; лесное хозяйство перейдет на ведение основной документации и оказание государственных услуг в электронном виде, присоединится к построению электронного учета; повышение степени изученности лесов, уровня организации лесных территорий, качества таксации лесов и снижение сроков давности лесостроительных 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	лесов, их использовании, охране, защите и воспроизводстве
<i>Направление мероприятий 11. Лесное семеноводство</i>						
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	2015	2020	выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений

№ 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				
3.36	Разработка лесных планов, лесохозяйственных регламентов и внесение в них изменений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2018	2018	в результате реализации лесного плана Чеченской Республики ожидаются: максимально выгодное и эффективное освоение лесных ресурсов, постоянный рост поступления средств в бюджет от аренды лесов; создание гарантированных рабочих мест и стабильных доходов населения; расширение обеспеченности территории республики объектами инфраструктуры.	отсутствие лесного плана Чеченской Республики действующие проекты утратят силу, добыча предпринимателями леса на арендованных участках станет незаконной, снизится рост поступления средств в бюджет от аренды лесов, стабильных доходов населения, освоение лесных ресурсов.
3.37	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство финансов Чеченской Республики	2018	2018	резерв	отсутствие резерва
<b>4. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»</b>						
<i>Направление мероприятий 12.</i>						
<i>Управление в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</i>						
4.1	Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	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
<i>Направление мероприятий 13.</i>						
<i>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</i>						
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	сокращение численности работников отрасли, ухудшение производительности и качества труда, снижение уровня профессиональной подготовки работников лесной отрасли

№ 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
					работников и специалистов лесного хозяйства	
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	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	снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий
4.5	Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2014	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

№ 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
4.8	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.
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

### 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	51411,800	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							

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
	4. Общая протяженность эксплуатируемых лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км)	100	100	90	100	350	100	100							
	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							

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 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	86997,0	84216,700	84216,700
	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	223,2	223,2	223,2							
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	42452,055	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							

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

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

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, мероприятий	Ответственный исполнитель, участник	Расходы (тыс. рублей) (годы)						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
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	223773,603	319527,121	981 934,065
	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	300754,926	285598,836	238033,029	343465,002	170 414,675	319527,121	981 934,065
	Министерство финансов Чеченской Республики		47000,000			53358,928		
Подпрограмма 1	всего	25905,568	32631,956	25548,111	160156,725	58407,952	17964,399	28140,979
«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	17964,399	28140,979
	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					0,000	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					0,000	7012,373	8744,351
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	0,000		
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				0,000		
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	3469,600	4420,875
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. Терекна 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		
<b>Подпрограмма 2</b>	<b>всего</b>	<b>793,505</b>	<b>26 725,100</b>	<b>9 840,852</b>	<b>21801,008</b>	<b>22233,660</b>	<b>132832,161</b>	<b>73384,000</b>
<b>«Обеспечение экологической безопасности»</b>	<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</b>	<b>793,505</b>	<b>26 725,100</b>	<b>9 840,852</b>	<b>21801,008</b>	<b>22233,660</b>	<b>132832,161</b>	<b>73384,000</b>

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		

<p>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</p>	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>				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			

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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики				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 «Горячесточненское»	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 «Горячесточненское»	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 «Горячесточненское»	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 наместорождении "Ильиновское"	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						899,993	
Мероприятие 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					0,000	249,991	
Мероприятие 2.39 Рекультивация нефтешламового 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 нефтешламовых 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 нефтешламового 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 технолгического 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						7646,419	
Мероприятие 2.44 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						9571,944	
Мероприятие 2.45 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1355,717	
Мероприятие 2.46 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						328,406	
Мероприятие 2.47 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						409,242	
Мероприятие 2.48 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						821,391	

Мероприятие 2.49 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика. Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						418,116	
Мероприятие 2.50 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика. Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						328,406	
Мероприятие 2.51 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика. Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						1783,622	
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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						14700,000	

(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)								
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 твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики					4250,890	3403,000	
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						8000,000	
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 н/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						6 300,000	
Мероприятие 2.74 Корректировка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территориях	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей						8 000,000	



содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики	среды Чеченской Республики							
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					1570,000	1060,000	550,000

	среды Чеченской Республики							
Мероприятие 2.95 Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профориентационных мероприятий	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики			120,000	120,000	120,000	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 с логотипом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	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	
	<b>всего</b>	<b>46632,237</b>	<b>44985,400</b>	<b>69073,947</b>	<b>44590,517</b>	<b>42232,707</b>		<b>61698,095</b>	<b>773376,620</b>
<b>Подпрограмма 3«Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»</b>	<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</b>	<b>46632,237</b>	<b>44985,400</b>	<b>69073,947</b>	<b>44590,517</b>	<b>40993,643</b>		<b>61698,095</b>	<b>773376,620</b>
	<b>Министерство финансов Чеченской Республики</b>					<b>1239,064</b>			
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	3371,700		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	12270,200	12270,200	12270,200	12270,200
Мероприятие 3.12 Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	600,000	600,000	600,000	600,000	750,000	600,000	600,000	600,000

пожарной техники и оборудования, а также ГСМ								
Мероприятие 3.13 Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	2000,000			0,000			
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	23101,743	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				

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 противозерозийных 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, участковых лесничеств, постановка на кадастровый учет площади земель лесного фонда Чеченской Республики)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики						13755,000	13755,000
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 Разработка лесных и планов, лесохозяйственных регламентов и внесение в них изменений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 3.37 Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	Министерство Финансов Чеченской Республики					1239,064		
<b>Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»</b>	<b>всего</b>	<b>227423,616</b>	<b>228256,380</b>	<b>133639,722</b>	<b>116916,752</b>	<b>100899,284</b>	<b>107032,466</b>	<b>107032,466</b>
	<b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</b>	<b>227423,616</b>	<b>181256,380</b>	<b>133570,119</b>	<b>116916,752</b>	<b>100899,284</b>	<b>107032,466</b>	<b>107032,466</b>
	<b>Министерство финансов Чеченской Республики</b>		<b>47000,000</b>					
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	29527,570	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	8975,709	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	47019,425	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	8148,195	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							
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	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 4.12 Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики							
Мероприятие 4.13 Реализация направления расходов в рамках государственной программы Чеченской Республики "Охраны окружающей среды и развития лесного хозяйства Чеченской Республики"	Министерство финансов Чеченской Республики		47000,000					

**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	652553,503	1624675,721	3059128,415
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	311674,115	401364,720	600260,000	823509,136	428779,900	1305148,600	2077194,350
		республиканский бюджет	300754,926	332598,836	238033,029	343465,002	223773,603	319527,121	981934,065
		внебюджетные источники							
Подпрограмма 1	«Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»	всего	208193,568	326319,056	480227,411	658157,325	177879,752	259182,799	438465,379
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	182288,000	293687,100	454679,300	498000,600	119471,800	241218,400	410324,400
		республиканский бюджет	25905,568	32631,956	25548,111	160156,725	58407,952	17964,399	28140,979
		внебюджетные источники							
Мероприятие 1.1		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					0,000	87660,571	108341,214
Мероприятие 1.2	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
		внебюджетные источники							
		всего					0,000	89629,173	111756,451
Мероприятие 1.3	Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет						82616,800	103012,100
		республиканский бюджет						7012,373	8744,351
		внебюджетные источники							
		всего		50000,000	54987,820	169528,826	0,000		
Мероприятие 1.4	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			
		внебюджетные источники							
Мероприятие 1.5		всего	37125,398				0,000		



	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
Мероприятие 1.10	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						
		всего			90530,000	0,000		
Мероприятие 1.11	Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет			85203,400			
		республиканский бюджет			5326,600			
		внебюджетные источники						
		всего	11263,400				0,000	
Мероприятие 1.12	Экологическая реабилитация озера «Майорское»	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет	9961,600					
		республиканский бюджет	1301,800					
		внебюджетные источники						
Мероприятие 1.13		всего	148303,77 0				0,000	

	Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970га.	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	129536,00 0						
		республиканский бюджет	18767,770						
		внебюджетные источники							
Мероприятие 1.14	Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	всего		247522,55 6	375000,00 0	331003,86 8			
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет		222770,30 0	356250,00 0	190058,90 0			
		республиканский бюджет		24752,256	18750,000	140944,96 8			
		внебюджетные источники							
Мероприятие 1.15	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»	всего				0,000	52119,864		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					52119,864		
		внебюджетные источники							
Подпрограмма 2	«Обеспечение экологической безопасности»	всего	793,505	26725,100	9840,852	190682,35 8	173602,36 0	755062,661	1299804,75 0
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет				168881,35 0	151368,70 0	622230,500	1226420,75 0
		республиканский бюджет	793,505	26725,100	9840,852	21801,008	22233,660	132832,161	73384,000

		<b>внебюджетные источники</b>							
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)	всего						8376,500	8376,500
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет						8376,500	8376,500
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.2	Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000	всего						1880,000	952,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет						1880,000	952,000
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.3	Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике	всего						1904,000	1903,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет						1904,000	1903,000
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.4	Проведение комплексных экогеохимических и радиозоологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений	всего					0,000	19981,250	19981,250
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет						19981,250	19981,250
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							

Мероприятие 2.5	Геолого–геофизические работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо–Кавказского полигона гидро–геодеформационного (ГД) поля	всего				0,000	1948,000	1948,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					1948,000	1948,000
		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				0,000	1500,000	1500,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					1500,000	1500,000
		республиканский бюджет						
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.7	Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	всего				0,000	270,000	270,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					270,000	270,000
		республиканский бюджет						
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.8	Нанесение границ водоохранных зон р. Басса-Джалка и р. Сунжа в пределах населенных пунктов Суженского, 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		всего			400,000			

	Нанесение границ водоохранных зон р. Аргун в границах населенных пунктов Игум-Калинского, Шатойского, Шалинского и Грозненского муниципальных районов Чеченской Республики - 82,5 км. на землеустроительные карты	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			400,000			
		внебюджетные источники						
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	всего			440,000			
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			440,000			
	внебюджетные источники							
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	всего				485,000		
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				485,000		
	внебюджетные источники							
Мероприятие 2.12	Нанесение границ водоохранных зон рек Мичик, Гансол, Искерк, Хумьк, Хумьс, Ахко в границах населенных пунктов Ножай-Юртовского, Курчалоевского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 146,1 км. на землеустроительные карты	всего				730,000		
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				730,000		
	внебюджетные источники							
	всего					0,000	1500,000	

Мероприятие 2.13	Внедрение программных продуктов по системному учету источников выбросов в атмосферный воздух, газоочистных и пылеулавливающих установок, веществ загрязняющих атмосферный воздух	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	
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				
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						
		всего			34825,000			

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

Мероприятие 2.21	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагунское» 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							
		федеральный бюджет				14178,750			
		республиканский бюджет				746,250			
		внебюджетные источники							
		всего				10609,842	4336,892		

Мероприятие 2.25	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		
Мероприятие 2.27	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 на месторождении Правобережное	внебюджетные источники							
		всего					19999,914		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет					18999,918		
Мероприятие 2.28	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 на месторождении Правобережное	республиканский бюджет					999,996		
		внебюджетные источники							
		всего					19999,799		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет					18999,809		
		республиканский бюджет					999,990		
		внебюджетные источники							
		всего					24999,749		

Мероприятие 2.29	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						
Мероприятие 2.30	Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе скважины №717 на нефтегазовом месторождении «Старогрозненское»	всего					24999,764	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					23749,776	
		республиканский бюджет					1249,988	
Мероприятие 2.31	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское"	внебюджетные источники						
		всего					9999,913	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					9499,917	
Мероприятие 2.32	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское"	республиканский бюджет					499,996	
		внебюджетные источники						
		всего					9999,806	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					9499,816	
		республиканский бюджет					499,990	
		внебюджетные источники						
		всего					9999,887	

Мероприятие 2.33	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						
Мероприятие 2.34	Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения "Старогрозненское"	всего					11999,815	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					11399,824	
		республиканский бюджет					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"	внебюджетные источники						
		всего					9999,897	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					9499,902	
Мероприятие 2.36	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе групповой замерной установки ГЗУ-80 на месторождении «Северные Брагуны»	республиканский бюджет					499,995	
		внебюджетные источники						
		всего					14999,806	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					14249,816	
		республиканский бюджет					749,990	
		внебюджетные источники						
		всего					17999,851	

Мероприятие 2.37	Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 наместорождении "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 2.40	Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"	федеральный бюджет						47499,859	
		республиканский бюджет						2499,993	
		внебюджетные источники							
		всего						9999,714	

Мероприятие 2.41	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 технологического 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	
Мероприятие 2.43	Рекультивация полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)	внебюджетные источники						
		всего					152928,370	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					145281,951	
Мероприятие 2.44	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	республиканский бюджет					7646,419	
		внебюджетные источники						
		всего					191438,880	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					181866,936	
		республиканский бюджет					9571,944	
		внебюджетные источники						
		всего					27114,330	

Мероприятие 2.45	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							25758,613
		республиканский бюджет							1355,717
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.46	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	всего							6568,120
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							6239,714
		республиканский бюджет							328,406
Мероприятие 2.47	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)	внебюджетные источники							
		всего							8184,830
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							7775,588
Мероприятие 2.48	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	республиканский бюджет							409,242
		внебюджетные источники							
		всего							16427,810
		в том числе по источникам финансирования							
Мероприятие 2.48	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	федеральный бюджет							15606,419
		республиканский бюджет							821,391
		внебюджетные источники							
		всего						8362,320	

Мероприятие 2.49	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					7944,204	
		республиканский бюджет					418,116	
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.50	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	всего					6568,120	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					6239,714	
		республиканский бюджет					328,406	
Мероприятие 2.51	Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)	внебюджетные источники						
		всего					35672,440	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет					33888,818	
Мероприятие 2.52	Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	республиканский бюджет					1783,622	
		внебюджетные источники						
		всего			6702,036			
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			6702,036			
		внебюджетные источники						
		всего					9316,054	

Мероприятие 2.53	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						
Мероприятие 2.54	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)	всего					3541,987	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					3541,987	
Мероприятие 2.55	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)	внебюджетные источники						
		всего					3020,013	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
Мероприятие 2.56	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)	республиканский бюджет					3020,013	
		внебюджетные источники						
		всего					1687,541	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					1687,541	
		внебюджетные источники						
		всего					2160,862	

Мероприятие 2.57	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						
Мероприятие 2.58	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)	всего					3641,900	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					3641,900	
Мероприятие 2.59	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)	внебюджетные источники						
		всего					2613,883	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
Мероприятие 2.60	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)	республиканский бюджет					2613,883	
		внебюджетные источники						
		всего					1687,541	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					1687,541	
		внебюджетные источники						
		всего					4330,219	

Мероприятие 2.61	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						
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)	всего					14700,000	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					14700,000	
		внебюджетные источники						
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"	всего						75800,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						72010,000
		республиканский бюджет						3790,000
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.64	Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике	всего				4250,890	3403,000	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						

		республиканский бюджет					4250,890	3403,000	
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.65	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики»	всего				1000,000			
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					1000,000		
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.66	Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики»	всего				500,000			
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					500,000		
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.67	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги»	всего				550,000			
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					550,000		
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.68	Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района»	всего				200,000			
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					200,000		

		внебюджетные источники							
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»	всего				800,000			
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					800,000		
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.70	Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)»	всего				2450,000			
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					2450,000		
		внебюджетные источники							
Мероприятие 2.71	Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г.Грозный Чеченской Республики	всего						8 000,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							8 000,000
		внебюджетные источники							
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	всего						1 700,000	
		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						6 300,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет						6 300,000	
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	всего						8 000,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет						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	всего							615 000,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							584 250,000
		республиканский бюджет							30 750,000
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 территории Чеченской Республики	всего					8 000,000	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					8 000,000	
		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						
		всего			1500,000	2431,000	2431,000	

Мероприятие 2.81	Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов	в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			1500,000	2431,000	2431,000	
		внебюджетные источники						
Мероприятие 2.82	Перездание Красной книги	всего					2950,000	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет						2950,000
Мероприятие 2.83	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский»	внебюджетные источники						
		всего					3295,000	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
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)	республиканский бюджет					3295,000	
		внебюджетные источники						
		всего				676,000		
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет				676,000		
		внебюджетные источники						
		всего		405,570				

Мероприятие 2.85	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 100 га (5 объектов согласно табл. 2)	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		
Мероприятие 2.87	Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский»	внебюджетные источники						
		всего					2196,000	2236,000
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
Мероприятие 2.88	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 10 га (13 объектов согласно табл. 3)	республиканский бюджет					2196,000	2236,000
		внебюджетные источники						
		всего		807,443				
		в том числе по источникам финансирования						
Мероприятие 2.89	Производство кадастровых работ и формирование межевых планов	федеральный бюджет						
		республиканский бюджет		807,443				
		внебюджетные источники						
		всего		512,087				

	памятников природы площадью до 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4)	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	Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)	всего					650,000	
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет					650,000	
		внебюджетные источники						
		всего					1500,000	2078,000

Мероприятие 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»	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
Мероприятие 2.95	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профорientационных 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
Мероприятие 2.96	Обеспечение проведение мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике	всего			1000,000			
		в том числе по источникам финансирования						
		федеральный бюджет						
		республиканский бюджет			1000,000			
		внебюджетные источники						
		всего		150,000		0,000	1240,000	480,000

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	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							
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)	всего	494,505		156,816		650,000	400,000	400,000
		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
		внебюджетные источники						
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
		внебюджетные источники						
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						
		всего		197,000	352,516	650,000	300,000	300,000

Мероприятие 2.105	Изготовление рекламной продукции с логотипом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики	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	75079,440	379083,595	1089739,120	
		в том числе по источникам финансирования								
		федеральный бюджет	50212,015	38086,600	30286,200	30008,600	32846,733	317385,500	316362,500	
		республиканский бюджет	46632,237	44985,400	69073,947	44590,517	42232,707	61698,095	773376,620	
		внебюджетные источники								
Мероприятие 3.1 Мероприятие 3.2	Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	всего	19663,300	18019,700	15751,567	12892,100	5851,000	11199,500	11199,500	
		в том числе по источникам финансирования								
		федеральный бюджет	19663,300	17307,700		10908,700	2479,300	9917,100	9917,100	
		республиканский бюджет		712,000	15751,567	1983,400	3371,700	1282,400	1282,400	
		внебюджетные источники								
	всего	1731,100	1476,000	1815,200	806,800	4033,800	4033,800	4033,800		

	Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	1731,100	1476,000		806,800	4033,800	4033,800	4033,800
		республиканский бюджет			1815,200				
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.3	Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	всего	1710,300	1710,300	1473,300	491,100	540,400	571,500	571,500
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	1710,300	1710,300		491,100	540,400	571,500	571,500
		республиканский бюджет			1473,300				
Мероприятие 3.4	Устройство противопожарных минерализованных полос	всего	1696,900	1696,900	2297,300	2271,800	2271,800	2271,800	2271,800
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	1696,900	1696,900		2271,800	2271,800	2271,800	2271,800
		республиканский бюджет			2297,300				
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
		республиканский бюджет			299,300				
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							
		всего	1400,000				0,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	1400,000						
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.7	Благоустройство зон отдыха 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 3.8	Установка и размещение аншлагов, стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной опасности в лесах	всего	1400,000				0,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	1400,000						
		внебюджетные источники							
		всего					0,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	1400,000						
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.9	Установка и эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	всего					0,000		

Мероприятие 3.10	Устройство и эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.11	Мониторинг пожарной опасности в лесах	всего	15637,000	12902,000	12106,800	13448,000	12270,200	12270,200	12270,200
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	15637,000	12902,000	12106,800	13448,000	12270,200	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	всего	600,000	600,000	600,000	600,000	1550,200	600,000	600,000
		федеральный бюджет					800,200		
		республиканский бюджет	600,000	600,000	600,000	600,000	750,000	600,000	600,000
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.13	Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования	всего	3532,615					17588,000	17588,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	1532,615					17588,000	17588,000
		республиканский бюджет	2000,000						
Мероприятие 3.14	Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и	всего	24595,237	27683,400	14580,080	28559,117	23101,743	33790,495	35480,020
		в том числе по источникам финансирования							





		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.23	Обработка почвы под лесные культуры	всего	560,000	504,000	616,000	554,400	616,000	554,400	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет			616,000	554,400	616,000	554,400	
		республиканский бюджет	560,000	504,000					
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.24	Уход за лесами	всего	260,000	1584,200	632,400	634,000	695,100	632,400	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет			632,400	634,000	695,100	632,400	
		республиканский бюджет	260,000	1584,200					
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.25	Реконструкция лесных насаждений, уничтоженных и поврежденных в ходе военных действий	всего				0,000		98200,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет						98200,000	
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.26	Проведение мероприятий по реконструкции пойменных дубрав вдоль реки Терек	всего				0,000		181260,000	
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет						181260,000	
		внебюджетные источники							

Мероприятие 3.27	Закрепление бурунных песков в Наурском и Шелковском районах Чеченской Республики	всего					0,000		223060,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							223060,000
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.28	Закладка противоэрозионных лесных насаждений	всего					0,000		54706,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							54706,000
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.29	Создание лесных дорог	всего					0,000		152763,000
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							152763,000
		внебюджетные источники							
Мероприятие 3.30	Закладка лесного орошаемого питомника	всего					0,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
	Отвод и таксация лесосек	всего	835,700	1005,500	905,000	902,400	902,400	1002,300	1002,300

Мероприятие 3.31		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 3.32	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					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								
Мероприятие 3.33	Заготовка семян лесных растений	всего		100,000	90,000	100,000	0,000			
		в том числе по источникам финансирования								
		федеральный бюджет		100,000		100,000				
		республиканский бюджет			90,000					
		внебюджетные источники								
Мероприятие 3.34	Закладка постоянных лесосеменных участков	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							
		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							
		всего					5011,000		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет					5011,000		
		республиканский бюджет							
Мероприятие 3.35	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения								
Мероприятие 3.36	Разработка лесных и планов, лесохозяйственных регламентов и внесение в них изменений								
Мероприятие 3.37	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»								
		всего					1239,064		
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет					1239,064		
Подпрограмма 4	«Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»								
		всего	306597,716	297847,400	248864,619	243535,339	225991,951	231346,666	231119,166
		в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	79174,100	69591,020	115294,500	126618,586	125092,667	124314,200	124086,700
		республиканский бюджет	227423,616	228256,380	133570,119	116916,752	100899,284	107032,466	107032,466
		внебюджетные источники							
Мероприятие 4.1	Обеспечение руководства и управления в сфере установленных		111600,600						
		всего	0	45827,700	40495,589	50718,454	43488,665	48916,822	48916,822



	Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	32049,400	44930,411	39881,555	39468,674	47019,425	42452,055	42452,055
		внебюджетные источники							
		всего	12197,100	10573,221	10004,525	9352,074	8148,195	11665,946	11665,946
Мероприятие 4.6	Обеспечение осуществления государственного мониторинга окружающей среды, информирование органов исполнительной власти Чеченской Республики и населения о состоянии окружающей среды в Чеченской Республике	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет							
		республиканский бюджет	12197,100	10573,221	10004,525	9352,074	8148,195	11665,946	11665,946
		внебюджетные источники							
		всего	98,000	20,340	19,900	21,600	21,100	21,600	21,600
Мероприятие 4.7	Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	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							
		всего	18959,100	11481,900	20163,700	20579,051	16558,000	16530,000	16530,000
Мероприятие 4.8	Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений	в том числе по источникам финансирования							
		федеральный бюджет	18959,100	11481,900	20163,700	20579,051	16558,000	16530,000	16530,000
		республиканский бюджет							
		внебюджетные источники							
Мероприятие 4.9		всего	0,000	58000,000	36000,000	0,000			

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

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