

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
от 24.07.2017 № 173

**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; 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> |
| Целевые индикаторы и показатели программы | <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> |

| | | |
|---|--|----------------------------|
| | Лесистость территории Чеченской Республики | |
| | Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда | |
| | Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда | |
| | Доля лесных пожаров ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров | |
| | Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади земель лесного фонда | |
| | Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда | |
| | Уровень выполнения государственными казенными и автономными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) | |
| | Выполнение 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- | 7 755 611,644 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 4 128 225,578 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 3 627 386,066 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | Общий объем финансирования программы по годам: | |
| | в 2014 году - | 612 429,041 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 311 674,115 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 300 754,926 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2015 году - | 733 963,556 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 401 364,720 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 332 598,836 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2016 году - | 838 293,029 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 600 260,000 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 238 033,029 тысяч рублей |
| внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей | |
| в 2017 году - | 1 116 100,435 тысяч рублей | |
| в том числе по источникам: | | |
| федеральный бюджет: | 745 114,400 тысяч рублей | |
| республиканский бюджет: | 370 986,035 тысяч рублей | |
| внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей | |
| в 2018 году - | 2 021 548,051 тысяч рублей | |

| | | |
|---|---|----------------------------|
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 1 234 547,552 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 787 000,499 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2019 году - | 1 137 321,175 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 477 953,191 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 659 367,984 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2020 году - | 1 295 956,357 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 357 311,600 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 938 644,757 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"> увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 59796 человек; увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46% до 48,34%; увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 11; увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26% до 28,21%; увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 58,05 км; увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 9,5485 км; увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,27 км² до 11,24 км²; выполнение в полном объеме изготовление межевых планов, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения; выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод; увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га; лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%; доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 76,0%; 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 6,4 руб. на га. до 19,3 руб. на га; доля лесных пожаров ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 33,3% до 52,2%; | |

| | |
|--|---|
| | <p>отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 5,5% до 8 %;</p> <p>доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 5,7% до 4,3%;</p> |
|--|---|

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

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

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

Водные ресурсы в республике используются на:

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

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

В системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения воды практически нет. 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 млрд. рублей в год, не считая ущербов от подтопления территории грунтовыми водами. При этом нормативно очищенных сточных вод 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 сельских поселениях республики полностью разрушена система организованного водоотведения и контроля, что дает основание говорить о не полном учете количества сточных вод и загрязняющих веществ в них.

Одним из основных источников загрязнения рек Терского бассейна являются поверхностные смывы, диффузное загрязнение (только в г. Грозный на водосборную площадь из-за отсутствия очистных сооружений сбрасывается более 30 миллионов кубических метров в год коммунально-бытовых сточных вод). На многих реках вблизи сельских поселений 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.

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 территорий сельских поселений, городских округов и сельскохозяйственных угодий во время высоких паводков, абразии и переработки 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 регулирующих 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 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.

По объективным причинам вся документация по существующим гидротехническим сооружениям утеряна. Решение проблемы обеспечения безопасности этих сооружений необходимо начинать с восстановления их документации.

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 и другие направления.

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, леса в Чеченской Республике 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:

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;

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 10350 до 101522 человек;

увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 8,36% до 81,96%;

увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 17;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26% до 43,59%;

увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 3,941 км до 85,982 км;

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

увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,27 км² до 11,34 км²;

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

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

увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 212 тыс. га до 519 тыс. га;

лесистость территории Чеченской Республики – не менее 21,2%;

доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 76,0%;

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 5,6 руб. на 1 га до 7,1 руб. на 1 га;

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 – не менее 7,5%;

увеличение протяженности лесных дорог, построенных за год, с 140 км до 290 км;

увеличение доли лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда не менее 100%;

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 7 755 611,644 тысяч рублей, в том числе по годам реализации государственной программы:

в 2014 году – 612 429,041 тысяч рублей;

в 2015 году – 733 963,556 тысяч рублей;

в 2016 году – 838 293,029 тысяч рублей;

в 2017 году – 1 116 100,435 тысяч рублей;

в 2018 году – 2 021 548,051 тысяч рублей;

в 2019 году – 1 137 321,175 тысяч рублей;

в 2020 году – 1 295 956,357 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 4 128 225,578 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 311 674,115 тысяч рублей;

в 2015 году – 401 364,720 тысяч рублей;

в 2016 году – 600 260,000 тысяч рублей;

в 2017 году – 745 114,400 тысяч рублей;

в 2018 году – 1 234 547,552 тысяч рублей;

в 2019 году – 477 953,191 тысяч рублей;

в 2020 году – 357 311,600 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 3 627 386,066 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 300 754,926 тысяч рублей;

в 2015 году – 332 598,836 тысяч рублей;

в 2016 году – 238 033,029 тысяч рублей;

в 2017 году – 370 986,035 тысяч рублей;

в 2018 году – 787 000,499 тысяч рублей;

в 2019 году – 659 367,984 тысяч рублей;

в 2020 году – 938 644,757 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, не достижение 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 | восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты; | |
| Задачи подпрограммы | строительство, реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений для обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; реализация комплекса природоохранных мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов. | |
| 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 - | 2 410 568,917 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 2 083 174,000 тысяч рублей |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| | республиканский бюджет: | 327 394,917 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 - | 610 482,788 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 422 797,200 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 187 685,588 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2018 году - | 412 884,488 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 382 911,100 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 29 973,388 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2019 году - | 184 886,927 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 170 546,300 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 14 340,627 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2020 году - | 187 574,679 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 176 265,000 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 11 309,679 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей развития водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.</p> <p>По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих значений показателей (индикаторов) и социально значимых результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10 350 до 59796 человек; увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46% до 48,34%; | |

| | |
|--|---|
| | <p>увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 11;</p> <p>увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 58,05 км;</p> <p>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26% до 28,21%;</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 0,27 км² до 11,24 км²</p> |
|--|---|

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

КАРТА-СХЕМА
расположения водохранилищ и объектов капитального
строительства и ремонта ГТС

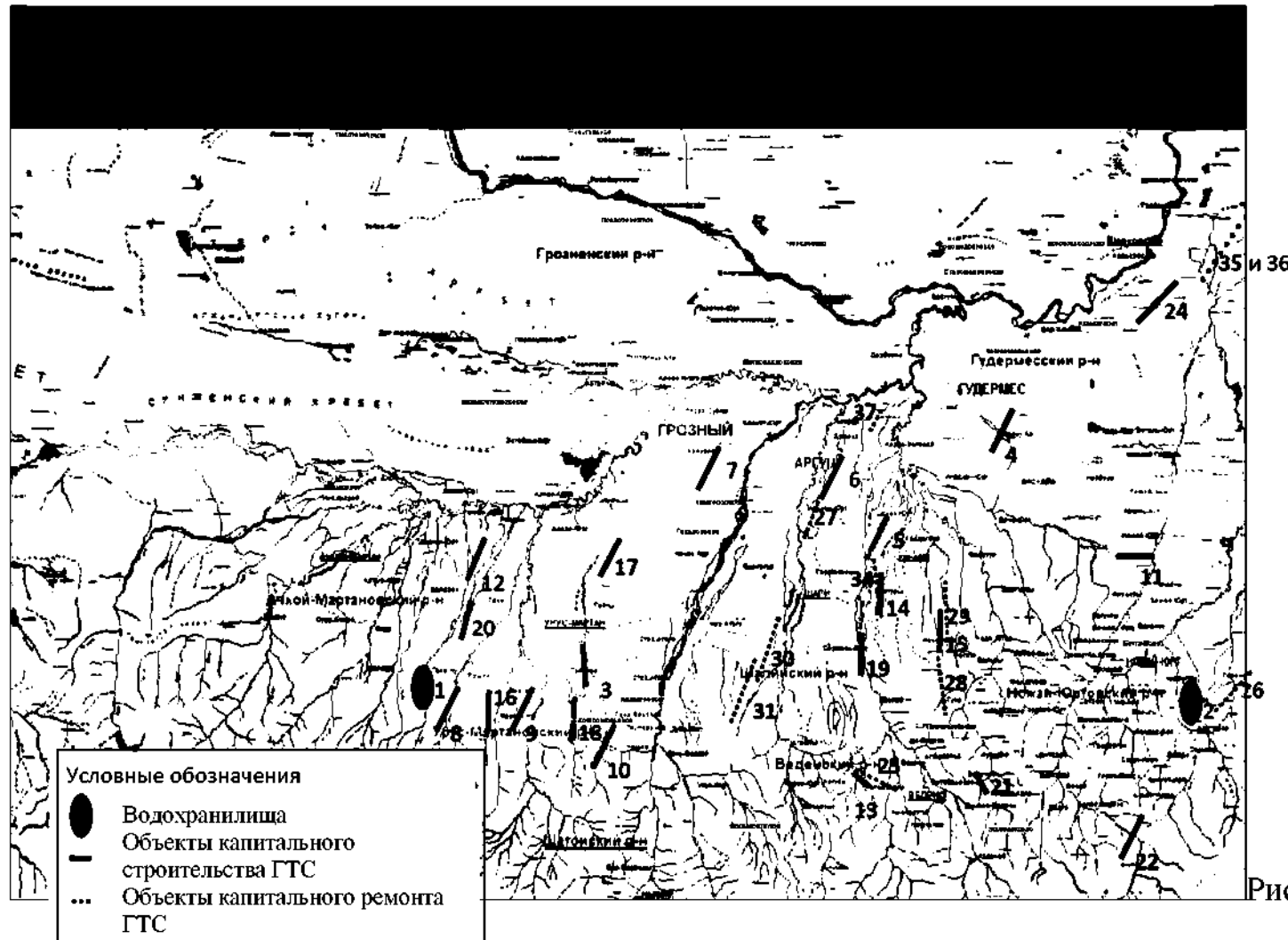


Рисунок 1

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 водоохранных 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 |
| 2 | Сунжа | 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 –Эхк | село Ушкалой | 18 | 30 |
| 9 | Хулхулау | село Цоци-Юрт | 12 | 50 |
| 10 | Мартанка | город Урус-Мартан | 8 | 36 |
| 11 | Гехинка | село Гехи-Чу | 5 | 24 |
| 12 | Басс | село Агишты | 5 | 28 |

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

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

При реализации подпрограммы в рамках инерционного сценария ожидается:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Реализация мероприятий подпрограммы направлена на развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.

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

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

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 10 350 до 84 796 человек;

увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46 % до 68,55 %;

увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 12;

увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 58,245 км;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26% до 30,77%;

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

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

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах составляет 2 410 568,917 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 – 610 482,788 тысяч рублей;

в 2018 году – 412 884,488 тысяч рублей;

в 2019 году – 184 886,927 тысяч рублей;

в 2020 году – 187 574,679 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 2 083 174,000 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 – 422 797,200 тысяч рублей;

в 2018 году – 382 911,100 тысяч рублей;

в 2019 году – 170 546,300 тысяч рублей;

в 2020 году – 176 265,000 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 327 394,917 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 – 187 685,588 тысяч рублей;

в 2018 году – 29 973,388 тысяч рублей;

в 2019 году – 14 340,627 тысяч рублей;

в 2020 году – 11 309,679 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, не достижение целевых значений индикаторов (показателей) подпрограммы.

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

8. Механизм реализации подпрограммы

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

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

| Наименование инвестиционного проекта/мероприятия | Источники финансирования | 2014-2020 годы - всего | В том числе | | | | | | | Сроки реализации | Мощность объекта | Единица измерения | Ожидаемые результаты | |
|---|--|------------------------|----------------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------|---|
| | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | | | | | |
| Задача 1. Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики | Всего | 117,3342 22 | | | 50,23959 1 | 67,0946 31 | | | | 2016-2017 | 1176 | м | численность защищаемого населения - 420 человек, площадь защищаемой территории - 13,76 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб - 1450,0 млн. руб. |
| | | Из них: | | | | | | | | | | | | |
| | | ФБ | 107,8769 | | | 46,1909 | 61,6860 | | | | | | | |
| | | РБ на мероприятия | 9,457322 | | | 4,048691 | 5,40863 1 | | | | | | | |
| | | РБ на раз-ку ПСД | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики | Всего | 193,1803 30 | | | | | 79,73466 6 | 113,445 664 | | 2018-2020 | 5103,6 4 | м | численность защищаемого населения - 420 человек, площадь защищаемой территории - 8,28 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб - 488,3 млн. руб. |
| | | Из них: | | | | | | | | | | | | |
| | | ФБ | 177,5604 | | | | | 72,1419 | 105,418 500 | | | | | |
| | | РБ на мероприятия | 15,61993 | | | | | 7,592766 | 8,02716 4 | | | | | |
| | | РБ на раз-ку ПСД | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Капитальное | Всего | 223,0820 | | | | | 84,29613 | 71,4412 | 67,3446 | 2018- | 3268,9 | м | численность |

| 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 | | | | |
| строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики | | 80 | | | | | 8 | 63 | 79 | 2020 | | | защищаемого населения - 550 человек, площадь защищаемой территории - 11,3 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб - 687,048 млн. руб. |
| | Из них: | | | | | | | | | | | | |
| | ФБ | 204,7139 | | | | 76,8468 | 65,1278 | 62,0465 | | | | | |
| | РБ на мероприятия | 18,36818 | | | | 7,449338 | 6,313463 | 5,298179 | | | | | |
| | РБ на раз-ку ПСД | | | | | | | | | | | | |
| Всего по разделу 1.1. | Всего | 533,596632 | | | 50,239591 | 67,094631 | 164,030804 | 184,886927 | 67,344679 | 2016-2020 | | | |
| | Из них: | | | | | | | | | | | | |
| | ФБ | 490,151200 | | | 46,1909 | 61,686 | 148,9887 | 171,2391 | 62,0465 | | | | |
| | РБ на мероприятия | 43,445432 | | | 4,048691 | 5,408631 | 15,042104 | 13,647827 | 5,298179 | | | | |
| | РБ на раз-ку ПСД | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Капитальный ремонт ГТС | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское) | Всего | 274,516646 | | 50,000 | 54,98782 | 169,528826 | | | 2015-2017 | 5000 | м | численность защищаемого населения - 800 человек, площадь защищаемой территории - 800 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб - 1312,5 млн. руб. |
| | | Из них: | | | | | | | | | | | |
| | | ФБ | 258,290700 | | 45,000 | 52,2384 | 161,0523 | | | | | | |
| | | РБ на мероприятия | 16,225946 | | 5,000 | 2,74942 | 8,476526 | | | | | | |
| | | РБ на раз-ку ПСД | | | | | | | | | | | |
| 5 | Капитальный ремонт защитной дамбы на левом берегу р. Хулхулау с.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 |
| | | Из них: | | | | | | | | | | | |
| | | ФБ | 32,6694 | 32,6694 | | | | | | | | | |
| | | РБ на мероприятия | 4,455998 | 4,455998 | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | |
| | РБ на раз-ку ПСД | | | | | | | | | | | | - 489,411 млн. руб. | |
| 6 | Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры) | Всего | 70,000 | | | | | 70,000 | | | 2018 | 1290 | м | численность защищаемого населения - 335 человек, площадь защищаемой территории - 2,8 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб - 143,029 млн. руб. |
| | Из них: | | | | | | | | | | | | | |
| | ФБ | 65,800 | | | | | 65,800 | | | | | | | |
| | РБ на мероприятия | 4,200 | | | | | 4,200 | | | | | | | |
| | РБ на раз-ку ПСД | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги | Всего | 79,950 | | | | | 79,950 | | | 2018 | 2070 | м | численность защищаемого населения - 600 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 120,044 млн. руб. |
| | Из них: | | | | | | | | | | | | | |
| | ФБ | 75,153 | | | | | 75,153 | | | | | | | |
| | РБ на мероприятия | 4,797 | | | | | 4,797 | | | | | | | |
| | РБ на раз-ку ПСД | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Всего | 18,900 | | | | | 18,900 | | | 2018 | 10000 | м | численность защищаемого населения - 6000 человек, вероятный предотвращаемый ущерб |
| | Из них: | | | | | | | | | | | | | |
| | ФБ | 17,766 | | | | | 17,766 | | | | | | | |
| | РБ на мероприятия | 1,134 | | | | | 1,134 | | | | | | | |

| 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 | | | | |
| | ФБ | 9,9616 | 9,9616 | | | | | | | | | | |
| | РБ на мероприятия | 1,3018 | 1,3018 | | | | | | | | | | |
| | РБ на раз-ку ПСД | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Всего | 148,3037 7 | 148,30 377 | | | | | | | 2014 | 1246 (из них: 970 – вод. поверхность; 276 – прилег. территория) | га | Улучшение состояния, повышение качества водного объекта |
| | Из них: | | | | | | | | | | | | |
| | ФБ | 129,5360 | 129,53 6 | | | | | | | | | | |
| | РБ на мероприятия | 18,76777 | 18,767 77 | | | | | | | | | | |
| | РБ на раз-ку ПСД | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Всего | 953,5264 24 | | 247,5225 56 | 375,000 | 331,003 868 | | | | 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 | 190,058 900 | | | | | | | |
| | РБ на мероприятия | 184,4472 24 | | 24,75225 6 | 18,750 | 140,944 968 | | | | | | | |
| | РБ на раз-ку ПСД | | | | | | | | | | | | |
| Всего по разделу 2 | Всего | 1113,093 594 | 159,56 7170 | 247,522 556 | 375,000 | 331,003 868 | | | | | | | |
| | Из них: | | | | | | | | | | | | |
| | ФБ | 908,5768 | 139,49 7600 | 222,7703 | 356,250 | 190,058 9 | | | | | | | |

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 - | 1 226 472,898 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 966 148,043 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 260 324,855 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 - | 192 804,158 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 169 730,000 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 23 074,158 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2018 году - | 789 454,660 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 670 069,352 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 119 385,308 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2019 году - | 168 503,623 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 126 348,691 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 42 154,932 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2020 году - | 38 351,000 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 0,000 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 38 351,000 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"> 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 212 тыс. га до 519 тыс. га, | |

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 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 212 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 1 226 472,898 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 – 192 804,158 тысяч рублей;
- в 2018 году – 789 454,660 тысяч рублей;
- в 2019 году – 168 503,623 тысяч рублей;
- в 2020 году – 38 351,000 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 966 148,043 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 – 169 730,000 тысяч рублей;
- в 2018 году – 670 069,352 тысяч рублей;
- в 2019 году – 126 348,691 тысяч рублей;
- в 2020 году – 0,000 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 260 324,855 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 – 23 074,158 тысяч рублей;
- в 2018 году – 119 385,308 тысяч рублей;
- в 2019 году – 42 154,932 тысяч рублей;
- в 2020 году – 38 351,000 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, не достижение 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 - | 2 349 943,974 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 333 532,569 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 2 016 411,405 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 - | 86 330,567 тысяч рублей |
| в том числе по источникам: | |
| федеральный бюджет: | 39 011,654 тысяч рублей |
| республиканский бюджет: | 47 318,913 тысяч рублей |
| внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| в 2018 году - | 589 597,837 тысяч рублей |
| в том числе по источникам: | |
| федеральный бюджет: | 58 988,500 тысяч рублей |
| республиканский бюджет: | 530 609,337 тысяч рублей |
| внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| в 2019 году - | 554 319,559 тысяч рублей |
| в том числе по источникам: | |
| федеральный бюджет: | 58 479,600 тысяч рублей |
| республиканский бюджет: | 495 839,959 тысяч рублей |
| внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| в 2020 году - | 840 419,612 тысяч рублей |
| в том числе по источникам: | |
| федеральный бюджет: | 58 468,000 тысяч рублей |
| республиканский бюджет: | 781 951,612 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"> лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%; доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых |

| | |
|--|--|
| | <p>лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 76,0%, 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 6,4 руб. на га до 19,3 руб. на га;</p> <p>отношение площади лесов на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 5,5% до 8 %;</p> <p>доля площади земель лесного фонда переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 5,7% до 4,3% ;</p> <p>доля лесных пожаров ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 33,3 % 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 м³;
- лекарственного сырья – 10 тонн;
- плодов дикорастущих – 100 тонн;
- орехов – 5 тонн;
- меда – 4 тонны;
- зерновых – 10 тонн;
- сена – 100 тонн и т.д..

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

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

использования лесов, их охраны, в том числе осуществлению мер пожарной безопасности и тушению лесных пожаров 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 6,4 руб. на 1 га до 19,3 руб. на 1 га;

доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров с 33,3% до 52,2%;

отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов от 5,5% до 8%;

доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда 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 государственными учреждениями государственных услуг (работ) юридическим и (или) физическим лицам не предусмотрено.

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах составляет 2 349 943,974 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 – 86 330,567 тысяч рублей;
в 2018 году – 589 597,837 тысяч рублей;
в 2019 году – 554 319,559 тысяч рублей;
в 2020 году – 840 419,612 тысяч рублей;
из них:

средства федерального бюджета – 333 532,569 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 50 212,015 тысяч рублей;
в 2015 году - 38 086,600 тысяч рублей;
в 2016 году – 30 286,200 тысяч рублей;
в 2017 году – 39 011,654 тысяч рублей;
в 2018 году – 58 988,500 тысяч рублей;
в 2019 году – 58 479,600 тысяч рублей;
в 2020 году – 58 468,000 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 2 016 411,405 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 – 47 318,913 тысяч рублей;
в 2018 году – 530 609,337 тысяч рублей;
в 2019 году – 495 839,959 тысяч рублей;
в 2020 году – 781 951,612 тысяч рублей.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

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

органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации подпрограммы.

3.1. Риск «Несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий подпрограммы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках 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 - | 1 768 625,855 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 745 370,966 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 1 023 254,889 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 - | 226 482,922 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 113 575,546 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 112 907,376 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2018 году - | 229 611,066 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 122 578,600 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 107 032,466 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2019 году - | 229 611,066 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 122 578,600 тысяч рублей |
| | республиканский бюджет: | 107 032,466 тысяч рублей |
| | внебюджетные источники: | 0,000 тысяч рублей |
| | в 2020 году - | 229 611,066 тысяч рублей |
| | в том числе по источникам: | |
| | федеральный бюджет: | 122 578,600 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</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 10.06.2015 г. № 135.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики осуществляет свою деятельность непосредственно и через входящие в структуру министерства учреждения и организации во взаимодействии с другими органами исполнительной власти Чеченской Республики, органами местного самоуправления и иными организациями.

В структуре Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики находятся 20 учреждений и организаций:

15 лесничеств, ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Чеченской Республики», ГКУ «Управление охотничьего хозяйства», государственное специализированное автономное учреждение «Чеченский лесопожарный центр», научно-производственное предприятие «Экологические технологии», 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 1 768 625,855 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 – 226 482,922 тысяч рублей;
 в 2018 году – 229 611,066 тысяч рублей;
 в 2019 году – 229 611,066 тысяч рублей;
 в 2020 году – 229 611,066 тысяч рублей;
 из них:

средства федерального бюджета – 745 370,966 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 – 113 575,546 тысяч рублей;
 в 2018 году – 122 578,600 тысяч рублей;
 в 2019 году – 122 578,600 тысяч рублей;
 в 2020 году – 122 578,600 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1 023 254,889 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 – 112 907,376 тысяч рублей;
 в 2018 году – 107 032,466 тысяч рублей;
 в 2019 году – 107 032,466 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).

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

СВЕДЕНИЯ

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

| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» | | | | | | | | | | | |
| I Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | чел | 10254 | 10350 | 10580 | 42619 | 42619 | 43839 | 50852 | 51272 | 59796 |
| 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 | 35,44 | 41,11 | 41,45 | 48,34 |
| 1.3 | Общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние | ед | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 11 | 11 | 11 |
| 1.4 | Общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние | | 3,941 | 4,301 | 5,761 | 36,211 | 36,211 | 41,211 | 55,755 | 55,755 | 58,05 |
| 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 | 17,95 | 28,21 | 28,21 | 28,21 |
| 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 ² | 0 | 0,27 | 0,45 | 10,15 | 10,15 | 10,24 | 11,24 | 11,24 | 11,24 |
| 2 Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности» | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения | % | 33,3 | 33,3 | 86,2 | 86,2 | 86,2 | 92,2 | 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 | 212 | 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 |
| 3 Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Лесистость территории Чеченской Республики | % | 10,6 | 10,6 | 21,2 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 | 20,9 |
| 3.2 | Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда | % | 77 | 77 | 77 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| 3.3 | Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда | руб. на га | 5,9 | 6,4 | 3,5 | 4,4 | 18,3 | 13,2 | 16 | 19,3 | 19,3 |
| 3.4 | Доля лесных пожаров ликвидированных в | % | 33,3 | 33,3 | 0 | 0 | 49,32 | 50,04 | 50,76 | 51,48 | 52,2 |

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

Перечень основных мероприятий государственной программы

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|--|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Подпрограммы государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» | | | | | | |
| 1. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» | | | | | | |
| <i>Направление мероприятий 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 Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017 | 2018 | 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 | 2018 | 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 – 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. |
| 1.7 | Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 2018 | численность защищаемого населения – 600 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 120,044 млн. руб. | численность не защищенного населения - 600 человек, вероятный ущерб – 120,044 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 | 2018 | 2018 | численность защищаемого населения – 6000 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 98,260 млн. руб. | численность не защищенного населения - 6000 человек, вероятный ущерб – 98,260 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 – 600,0 млн. руб. | численность не защищенного населения – 7974 человек, вероятный ущерб – 600,0 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 | 2018 | 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. |
| <i>Направление мероприятий 3.</i> | | | | | | |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|--|--|--|-----------------|-----------|--|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <i>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 | 2017 | 2017 | резерв | отсутствие резерва |
| 2. Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности» | | | | | | |
| <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 | 2018 | 2020 | прирост перспективных ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных | отсутствие прироста ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных |
| 2.2 | Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей | 2019 | 2020 | обеспечение повышения результативности геологоразведочных работ | низкая результативность геологоразведочных работ |

| № 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 | | | увеличением доли минерально- сырьевой базы | |
| 2.3 | Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 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 радиоэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 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 | 2017 | 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 | 2018 | 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 | 2018 | 2020 | обеспечение сотрудников методической литературой, образовательными, обучающими и справочными базами данных | недостаточность информации по проблемам экологии и использования природных ресурсов |
| 2.8 | Нанесение границ водоохранных зон р. Басса-Джалка и р. Сунжа в пределах населенных пунктов Сунженского, Ачхой- Мартановского, Грозненского, Гудермесского, веденского и Шалинского муниципальных | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017 | 2017 | Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды | загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|-------|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | районов Чеченской Республики – 107,5 км. (р. Басса-Джалка – 39,15 км., р. Сунжа – 68,35 км.) на землеустроительные карты | | | | 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, заиления водного объекта и истощение его воды, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира | загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощение его воды |
| 2.10 | Нанесение границ водоохранных зон рек Хулхулау и Гумс в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского, Курчалоевского, Шалинского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики – 91,73 км. (р. Хулхулау – 52,55 км., р. Гумс – 39.18 км.) на землеустроительные карты | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2016 | 2016 | Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира | загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод |
| 2.11 | 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, заиления водного объекта и истощение его воды, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира | загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощение его воды |
| 2.12 | Нанесение границ водоохранных зон рек Мичик, Гансол, Искерк, Хумык, Хумыс, Ахко в границах населенных пунктов Ножай-Юртовского, Курчалоевского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017 | 2017 | Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды | 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 |
| | - 146,1 км. на землеустроительные карты | | | | 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 | 2018 | 2018 | 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 | 2018 | 2018 | 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 охраны окружающей среды Чеченской | 2017 | 2017 | 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 |
| | | Республики | | | плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | |
| 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 предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.22 | Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в | Министерство | 2018 | 2018 | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | районе БКНС-7 месторождения «Горячейсточненское» | природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.23 | Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячейсточненское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017 | 2017 | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.24 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячейсточненское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017 | 2017 | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.25 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111 месторождения «Правобережное» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017 | 2018 | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.26 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №177 месторождения «Правобережное» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 2018 | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с | 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 | |
| 2.27 | 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 предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.31 | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 | Министерство природных ресурсов и | 2018 | 2018 | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | месторождения "Старогрозненское" | охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.32 | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 2018 | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.33 | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 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 |
| 2.34 | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 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 |
| 2.35 | 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 | 2018 | 2018 | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | вторичного загрязнения | |
| 2.36 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения «Северные Брагуны | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019 | 2019 | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.37 | 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 предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.40 | Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей | 2019 | 2019 | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|-------|---|--|-----------------|-----------|---|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | среды Чеченской Республики | | | хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | населенных пунктов |
| 2.41 | Рекультивация нефтешламowego 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 технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении "Северные Брагуны" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019 | 2019 | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.43 | 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 | 2018 | Реализация государственной политики в области обращения с отходами в рамках исполнения требований Федерального закона от 24.06.1998 года №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Обеспечение перехода на новую систему обращения с отходами. Создание благоприятного режима для начала деятельности регионального оператора по обращению с отходами, благоприятного инвестиционного Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, | 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 |
| | | | | | вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | |
| 2.44 | Разработка проектно-сметной документации по 30 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики (мероприятие по ликвидации и рекультивации 30 бесхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 128 га) образовавшихся в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 2018 | 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 |
| 2.45 | Объединенный (вкрупненный) проект "Ликвидация и рекультивация 30 бесхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 128 га) образовавшихся в результате прошлой хозяйственной деятельности в Чеченской Республике" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 2018 | 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 |
| 2.46 | Разработка проектно-сметной документации по проекту «Мероприятия по ликвидации объекта накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 2018 | 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 | 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 |
| | территории Чеченской Республики законсервированного полигона ТКО «Петропавловский» | | | | вторичного загрязнения | |
| 2.47 | Мероприятия по ликвидации объекта накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики законсервированного полигона ТКО "Петропавловский | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 2018 | 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 |
| 2.48 | 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 |
| 2.49 | Подготовка предложений по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017 | 2020 | Сведения о зонах затопления (границах затопления), подтопления (границах подтопления), предупреждение чрезвычайных ситуаций на стадии освоения территории республики под промышленное и гражданское строительство | Отсутствие сведений о зонах затопления, подтопления, для предупреждения чрезвычайных ситуаций на стадии освоения территории республики под промышленное и гражданское строительство |
| 2.50 | 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. |
| 2.51 | Доработка проектно-сметной документации «Капитальное | Министерство природных ресурсов и | 2017 | 2017 | численность защищаемого населения – 550 человек, площадь | численность не защищенного населения – 550 человек, площадь не |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|---|---|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики» | охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | защищаемой территории – 11,3 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 687,048 млн. руб. | защищенной территории – 11,3 гектара, вероятный ущерб – 687,048 млн. руб. |
| 2.52 | 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. |
| 2.53 | Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017 | 2017 | численность защищаемого населения – 6000 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 98,260 млн. руб. | численность не защищенного населения – 6000 человек, вероятный ущерб – 98,260 млн. руб. |
| 2.54 | 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. |
| 2.55 | 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. |
| <i>Направление мероприятий 6. Поддержка особо охраняемых территорий</i> | | | | | | |
| 2.56 | 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 |
| 2.57 | 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 |
| 2.58 | Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 2018 | создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия | отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия |
| 2.59 | 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 |
| 2.60 | 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 |
| 2.61 | Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017 | 2017 | создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия | отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия |
| 2.62 | Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019 | 2020 | создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия | отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия |
| 2.63 | 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 |
| 2.64 | 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 |
| 2.65 | Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской | 2018 | 2018 | создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия | отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|--|---|--|-----------------|-----------|---|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | «Зеленая зона г. Грозный» | Республики | | | | |
| 2.66 | Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчожское | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 2018 | создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия | отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия |
| 2.67 | Научно–исследовательские изыскания на озере Кезеной–Ам по теме «Систематика и экология Кезеной–Амской форели– <i>Salmo trutta czenami</i> Berg. и других рыб, населяющих озеро Кезеной–Ам» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019 | 2020 | получение данных по биологическому состоянию озера | недостаточность информации в целях охраны |
| 2.68 | Мероприятия, связанные с функционированием заказников | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 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> | | | | | | |
| 2.69 | 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 |
| 2.70 | 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 |
| 2.71 | Разработка исследовательских программ, пособий, учебно-методических, лекционных, наглядных материалов, выполнение научно-исследовательских работ по вопросам изучения состояния растительного и животного мира, охраны окружающей | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 2020 | обеспечение возможности получения непрерывного экологического образования | низкий уровень экологического образования населения |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|-------|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | среды, рационального природопользования и экологического воспитания | | | | | |
| 2.72 | 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 |
| 2.73 | 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 |
| 2.74 | 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 |
| 2.75 | 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 |
| 2.76 | 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 | 2018 | 2020 | обеспечение развития и реализации экологических образовательных проектов, программ в образовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования, в системе профессионального образования | недостаточность уровня развития и реализации экологических образовательных проектов и программ в учебных заведениях |
| 2.77 | Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников | Министерство природных ресурсов и | 2018 | 2020 | повышение уровня экологической культуры населения | недостаточность уровня экологической культуры населения |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|--|--|--|-----------------|-----------|---|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | природы и особо охраняемых природных территорий | охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | |
| 2.78 | 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 |
| 2.79 | 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 |
| 2.80 | Обеспечение доступа населения к информации о состоянии атмосферного воздуха | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018 | 2018 | открытый круглосуточный доступ к информации о состоянии атмосферного воздуха в режиме реального времени | не обеспечение населению и гражданам доступа к информации о состоянии атмосферного воздуха со стороны органов государственной власти |
| 3. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» | | | | | | |
| <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 среды Чеченской Республики | 2014 | 2020 | обеспечение ежегодных плановых мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция и эксплуатация дорог противопожарного назначения. | увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров |
| 3.3 | Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014 | 2020 | обеспечение ежегодных плановых мероприятий в запланированных объемах, создание, реконструкция и эксплуатация дорог противопожарного назначения. | увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|-------|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.4 | 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 информацию о мерах пожарной опасности в лесах | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014 | 2020 | повышение пожарной безопасности в лесах республики, проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий горючих материалов | появление очагов возгорания в лесах, возникновение лесных пожаров |
| 3.9 | Установка и эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной | 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 |

| № 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 |
| | безопасности | | | | | |
| 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 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 | несвоевременное выявление неудовлетворительного лесопатологического состояния лесов; снижение эффективности лесозащитных мероприятий, повышение рисков возникновения критических лесопатологических ситуаций |

| № 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 |
| | | | | | органами | |
| 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 захламления, 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 среды Чеченской Республики | 2014 | 2020 | осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской Республики методами естественного, искусственного и комбинированного восстановления лесов. Выполнение ежегодных объемов лесовосстановления обеспечит баланс площадей лесовосстановления и выбытия лесов от рубок, лесных пожаров, вредных организмов, повышение | 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 |
| | | | | | качества и продуктивности. | |
| 3.21 | Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе 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 может привести к массовому заражению лесов вредителями и болезнями и возникновению крупных лесных пожаров | снижение качества и продуктивности лесов, повышение угрозы повреждения лесов вредными организмами, ухудшение лесопатологического состояния лесов |
| 3.26 | Проведение мероприятий по реконструкции пойменных дубрав вдоль реки Терек | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей | 2018 | 2020 | улучшение атмосферы и почвы для биологической устойчивости | снижение биологической устойчивости |

| № 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 | | | | |
| 3.27 | 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 |
| 3.21 | 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 межванию | 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, технологий их ведения и использования, информационно- телекоммуникационных систем и сетей; лесное хозяйство перейдет на ведение основной документации и оказание государственных услуг в | снижение эффективности и скоординированности принимаемых управленческих решений при отсутствии достоверной информационной базы о состоянии лесов, их использовании, охране, защите и воспроизводстве |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|---|---|--|-----------------|-----------|---|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | границ лесничеств, участковых лесничеств, постановка на кадастровый учет площади земель лесного фонда Чеченской Республики) | | | | электронном виде, присоединится к построению электронного учета; повышение степени изученности лесов, уровня организации лесных территорий, качества таксации лесов и снижение сроков давности лесоустроительных материалов, увеличение площади лесов охваченных системой лесоустройства; завершение работ по проектированию лесничеств, картометрическому межеванию границ лесничеств, участковых лесничеств, увеличение площади земель лесного фонда Чеченской Республики, поставленной на кадастровый учет | |
| <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 среды Чеченской Республики | 2015 | 2020 | выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения | снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений |
| 3.36 | Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» | Министерство финансов Чеченской Республики | 2017 | 2017 | резерв | отсутствие резерва |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|---|---|--|-----------------|-----------|---|--|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» | | | | | | |
| <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 работников и специалистов лесного хозяйства | сокращение численности работников отрасли, ухудшение производительности и качества труда, снижение уровня профессиональной подготовки работников лесной отрасли |
| 4.3 | Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014 | 2020 | обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны | 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 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской | 2014 | 2020 | обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны | снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды |

| № п/п | Наименование подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятий |
|-------|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| | | | начало | окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов | Республики | | | | Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий |
| 4.6 | Обеспечение осуществления государственного мониторинга окружающей среды, информирование органов исполнительной власти Чеченской Республики и населения о состоянии окружающей среды в Чеченской Республике | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014 | 2020 | обеспечение мониторинга, определения состояния окружающей среды и информирования о состоянии окружающей среды | отсутствие информации о состоянии окружающей среды |
| 4.7 | Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014 | 2020 | обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны | снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий |
| 4.8 | Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014 | 2020 | достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий в области водных отношений | не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий |
| 4.9 | Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2015 | 2020 | повышение рекреационного потенциала республики | нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото. |
| 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 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской | 2014 | 2020 | обеспечение реализации переданных полномочий | не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных 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 |
| | ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений | Республики | | | | |
| 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 |

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

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы

| № п/п | Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель и соисполнители | Ожидаемые сроки принятия |
|-------|------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

| № 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 | 48 923,547 | 58223,536 | 84 822,888 | 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 | 200 | 200 | 200 | 200 | | | | | | | |
| | 3. Общая протяженность реконструированных лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км) | 70 | 70 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | |
| | 4. Общая протяженность эксплуатируемых лесных дорог, | 100 | 100 | 90 | 100 | 100 | 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 |
| | предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. Общая протяженность устроенных противопожарных минерализованных полос (км) | 660 | 660 | 900 | 890 | 660 | 660 | 660 | | | | | | | |
| | 6. Общая протяженность обновленных противопожарных минерализованных полос (км) | 300 | 500 | 450 | 440 | 500 | 500 | 500 | | | | | | | |
| | 7. Количество обустроенных зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (ед) | 21 | 21 | | | 21 | 21 | 21 | | | | | | | |
| | 8. Количество установленных и размещенных стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (ед) | 32 | 32 | | | 32 | 32 | 32 | | | | | | | |
| | 9. Количество установленных шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (ед) | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | | | | | | | |
| | 10. Количество установленных преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (ед) | 450 | 450 | | | 450 | 450 | 450 | | | | | | | |
| | 11. Количество проложенных маршрутов для мониторинга пожарной опасности в лесах (ед) | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | | | | | | | |
| | 12. Объем сформированного резерва горюче-смазочных материалов (т) | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | | | | | | | |
| Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3 Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов | | | | | | | | | | | | | | | |
| Государственная услуга/работа 1: | | | | | | | | | 109 | 63 | 78537,100 | 78473,546 | 84216,700 | 84216,700 | 84216,700 |

| Код государственной услуги (работы) № п/п | Наименование государственной услуги (работы), показатели объема услуги, подпрограммы | Сводное значение показателя объема услуги (работ) | | | | | | | Расходы республиканского бюджета на оказание государственной услуги (работ) (тыс. рублей) | | | | | | |
|--|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | Организация охраны и защиты лесов | | | | | | | | 199,900 | 861,162 | | | | | |
| | 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 | 6 947,025 | 6848,235 | 6848,235 | 6848,235 |
| | 1. Общая площадь особо охраняемых природных территорий, находящихся в ведении учреждения (тыс. га) | 216 | 216 | 198,8 | 198,8 | 198,8 | 198,8 | 198,8 | | | | | | | |
| 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 | 45228,046 | 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 | 1 435 | 1 435 | 1 435 | | | | | | | |
| | 2. Общая численность основного поголовья охотничьих ресурсов (ед) | 15 857 | 19 028 | 22 834 | 22 834 | 22 834 | 22 834 | 22 834 | | | | | | | |

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 | 370986,035 | 787 000,499 | 659367,984 | 938644,757 |
| | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 300754,926 | 285598,836 | 238033,029 | 337417,824 | 787 000,499 | 659367,984 | 938644,757 |
| | Министерство финансов Чеченской Республики | | 47000,000 | | 33568,211 | | | |
| Подпрограмма 1 | всего | 25905,568 | 32631,956 | 25548,111 | 187685,588 | 29973,388 | 14340,627 | 11309,679 |
| «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 25905,568 | 32631,956 | 25548,111 | 155356,441 | 29973,388 | 14340,627 | 11309,679 |
| | Министерство финансов Чеченской Республики | | | | 32329,147 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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 Минчик в н.п. Центарой Чеченской Республики | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 7592,766 | 8027,164 | |
| 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 | | | | | 7449,338 | 6313,463 | 5298,179 |
| Мероприятие 1.4 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | 5000,000 | 2749,420 | 8476,526 | | | |
| Мероприятие 1.5 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 4455,998 | | | | | | |
| Мероприятие 1.6 Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 4200,000 | | |
| 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 | | | | | 4797,000 | | |
| 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 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Мероприятие 1.9 Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терекна территории Шелковского района | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 1134,000 | | |
| 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 | | | | | | | 6011,500 |
| 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 | | | | 526,316 | 4800,284 | | |
| Мероприятие 1.12 Экологическая реабилитация озера «Майорское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 1301,800 | | | | | | |
| Мероприятие 1.13 Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га. | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 18767,770 | | | | | | |
| 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 | | | |
| Мероприятие 1.15 Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике» | Министерство Финансов Чеченской Республики | | | | 32329,147 | | | |
| | | 793,505 | 26 725,100 | 9 840,852 | 23 074,158 | 116785,342 | 35 505,000 | 38 351,000 |

| | | | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Подпрограмма 2 | всего | | | | | | | |
| «Обеспечение экологической безопасности» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 793,505 | 26 725,100 | 9 840,852 | 23 074,158 | 119385,308 | 42154,932 | 38 351,000 |
| 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 | | | | | 2663,000 | 2179,000 | 11911,000 |
| Мероприятие 2.2 Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | 1880,000 | 952,000 |
| Мероприятие 2.3 Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | 1904,000 | 1903,000 |
| Мероприятие 2.4 Проведение комплексных экогеохимических и радиозоологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 15916,500 | 12406,000 | 11640,000 |
| 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 | | | | | 1895,000 | 1000,000 | 1001,000 |
| 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 | | | | | 1500,000 | 1500,000 | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------|---------|---------|---------|
| Мероприятие 2.7 Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 540,000 | 270,000 | 270,000 |
| Мероприятие 2.8 Нанесение границ водоохранных зон р. Басса-Джалка и р. Сунжа в пределах населенных пунктов Сунженского, Ачхой-Мартановского, Грозненского, Гудермесского, веденского и Шалинского муниципальных районов Чеченской Республики - 107,5 км. (р. Басса-Джалка - 39,15 км., р. Сунжа - 68,35 км.) на землеустроительные карты | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | 507,000 | | | |
| 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 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | 400,000 | | | |
| 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 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | 440,000 | | | |
| 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 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 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 | | | | | | 1500,000 | |
| Мероприятие 2.14 Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | 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 | | | | | | 1250,000 | |
| Мероприятие 2.17 Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УППН « Брагуны | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | | 1750,000 |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|----------|----------|--|--|
| Мероприятие 2.18 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе ГЗУ-34 месторождения «Брагунское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | 900,000 | | | |
| Мероприятие 2.19 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 101 месторождения «Брагунское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | 750,000 | | | |
| Мероприятие 2.20 Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагунское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | 1750,000 | | | |
| Мероприятие 2.21 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагунское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | 1000,000 | | | |
| Мероприятие 2.22 Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячесточненское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 1000,000 | | |
| Мероприятие 2.23 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячесточненское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | 1500,000 | | | |
| Мероприятие 2.24 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячесточненское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | 750,000 | | | |
| Мероприятие 2.25 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111 месторождения «Правобережное» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | 533.158 | 216.842 | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|
| Мероприятие 2.26 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №177 месторождения «Правобережное» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 1000,000 | | |
| Мероприятие 2.27 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 месторождения «Правобережное» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 1000,000 | | |
| Мероприятие 2.28 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 месторождения «Правобережное» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 1000,000 | | |
| Мероприятие 2.29 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №722 месторождения «Старогрозненское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 1250,000 | | |
| Мероприятие 2.30 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №717 месторождения «Старогрозненское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 1250,000 | | |
| 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 2.39 Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | 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 технологоического 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 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 2.44 Разработка проектно-сметной документации по 30 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики (мероприятие по ликвидации и | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | 23040,000 | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|-----------|--|
| рекультивации 30 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 128 га) образовавшихся в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики) | | | | | | | | |
| Мероприятие 2.45 Объединенный (укрупненный) проект "Ликвидация и рекультивация 30 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 128 га) образовавшихся в результате прошлой хозяйственной деятельности в Чеченской Республике" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | 19200,000 | |
| Мероприятие 2.46 Разработка проектно-сметной документации по проекту "Мероприятия по ликвидации объекта накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики законсервированного полигона ТКО "Петропавловский" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | 6600,000 | |
| Мероприятие 2.47 Мероприятия по ликвидации объекта накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов в Чеченской Республике законсервированного полигона ТКО "Петропавловский" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | 5500,000 | |
| Мероприятие 2.48 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 | | | | | | 10000,000 | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|
| Мероприятие 2.49 Подготовка предложений по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | 1500,000 | | | |
| Мероприятие 2.50 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 2.51 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 2.52 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 2.53 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 2.54 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 2.55 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 2.56 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 2.57 Переиздание Красной книги | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | | 2950,000 | |
| Мероприятие 2.58 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | 3295,000 | | |
| Мероприятие 2.59 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 2.60 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 2.61 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | 600,000 | | | | |
| Мероприятие 2.62 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | | 2196,000 | 2236,000 |
| Мероприятие 2.63 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 2.71 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 | 810,000 | 1240,000 | 480,000 | |
| Мероприятие 2.72 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 | | | | | | 410,000 | 230,000 | 230,000 | |
| Мероприятие 2.73 Издание ежегодного доклада «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 299,000 | | | | 175,000 | 300,000 | 410,000 | 420,000 | 420,000 |
| Мероприятие 2.74 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 | | 400,000 | 400,000 | 400,000 |
| Мероприятие 2.75 Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | | 400,000 | 250,000 | 250,000 |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Мероприятие 2.76 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 | | | | | 2100,000 | 2150,000 | 2050,000 |
| Мероприятие 2.77 Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 130,000 | 250,000 | 260,000 |
| Мероприятие 2.78 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 | | | | | 90,000 | 180,000 | 180,000 |
| Мероприятие 2.79 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 | 500,000 | 308,000 | 300,000 | 300,000 |
| Мероприятие 2.80 Обеспечение доступа населения к информации о состоянии атмосферного воздуха | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 5000,000 | 2000,000 | |
| | всего | 46632,237 | 44985,400 | 69073,947 | 47318,913 | 530609,337 | 495839,959 | 781951,612 |
| Подпрограмма 3 «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 46632,237 | 44985,400 | 69073,947 | 46079,849 | 530609,337 | 495839,959 | 781951,612 |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Министерство финансов Чеченской Республики | | | | | | | | |
| | | | | | | 1239,064 | | | |
| Мероприятие 3.1 Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | 712,000 | 15751,567 | 3371,800 | 1282,400 | 1282,400 | 1282,400 | 1282,400 |
| Мероприятие 3.2 Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | 1815,200 | | | | | |
| Мероприятие 3.3 Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | 1473,300 | | | | | |
| Мероприятие 3.4 Устройство противопожарных минерализованных полос | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | 2297,300 | | | | | |
| Мероприятие 3.5 Уход за противопожарными минерализованными полосами | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | 299,300 | | | | | |
| Мероприятие 3.6 Тушение лесных пожаров | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | | | | |
| Мероприятие 3.7 Благоустройство зон отдыха в лесах | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 1400,000 | | | | 1400,000 | 1400,000 | 1400,000 | 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 | | | 1000,000 | 1000,000 | 1000,000 | 1000,000 |

| | | | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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 | | | | 1400,000 | 1400,000 | 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 | | | | | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 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 | 13448,000 | 13448,000 | 13448,000 |
| Мероприятие 3.12 Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание пожарной техники и оборудования, а также ГСМ | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 |
| Мероприятие 3.13 Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2000,000 | | | 3000,000 | 2431,013 | 2552,564 | 2680,192 |
| 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 | 25660,049 | 32181,424 | 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 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|----------|----------|--|-----------|-----------|-----------|
| Мероприятие 3.17 Выборочные санитарные рубки | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | 1460,000 | 3600,000 | | 1460,000 | 1460,000 | 1460,000 |
| 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 | | 4404,000 | 4404,000 | 4404,000 |
| 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 | | | | | 49100,000 | 49100,000 | 98200,000 |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---------|------------|------------|------------|
| Мероприятие 3.26 Проведение мероприятий по реконструкции пойменных дубрав вдоль реки Терек | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 90630,000 | 90630,000 | 181260,000 |
| Мероприятие 3.27 Закрепление бурных песков в Наурском и Шелковском районах Чеченской Республики | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 111530,000 | 111530,000 | 223060,000 |
| Мероприятие 3.28 Закладка противоэрозионных лесных насаждений | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 27353,000 | 27353,000 | 54706,000 |
| Мероприятие 3.29 Создание лесных дорог | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 76381,500 | 76381,500 | 152763,000 |
| Мероприятие 3.30 Закладка лесного орошаемого питомника | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | | | | | 15000,000 | 10000,000 | |
| 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 | | | | | 100300,000 | 68800,000 | 8100,000 |
| 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 | | | 608,000 | 608,000 | 608,000 |
| Мероприятие 3.36 Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» | Министерство финансов Чеченской Республики | | | | 1239,064 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | |
| | всего | 227423,616 | 228256,380 | 133639,722 | 112907,376 | 107032,466 | 107032,466 | 107032,466 |
| Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 227423,616 | 181256,380 | 133570,119 | 112907,376 | 107032,466 | 107032,466 | 107032,466 |
| | Министерство финансов Чеченской Республики | | 47000,000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Мероприятие 4.1 Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 98277,500 | 34052,900 | 31046,289 | 35758,000 | 35758,022 | 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 | 13308,208 | 10308,208 | 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 | 6947,100 | 6848,235 | 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 | 45228,068 | 42452,055 | 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 | 11666,000 | 11665,946 | 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 | 1116100,435 | 2021548,051 | 1137321,175 | 1295956,357 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 311674,115 | 401364,720 | 600260,000 | 745114,400 | 1234547,552 | 477953,191 | 357311,600 |
| | | республиканский бюджет | 300754,926 | 332598,836 | 238033,029 | 370986,035 | 787 000,499 | 659367,984 | 938644,757 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Подпрограмма 1 | «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» | всего | 208193,568 | 326319,056 | 480227,411 | 610482,788 | 412884,488 | 184886,927 | 187574,679 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 182288,000 | 293687,100 | 454679,300 | 422797,200 | 382 911,100 | 170 546,300 | 176 265,000 |
| | | республиканский бюджет | 25905,568 | 32631,956 | 25548,111 | 187685,588 | 29 973,388 | 14 340,627 | 11 309,679 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 1.1 | Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики | всего | | | 50239,591 | 67094,631 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | 46190,900 | 61686,000 | | | |
| | | республиканский бюджет | | | 4048,691 | 5408,631 | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 1.2 | Капитальное строительство | всего | | | | | 79 734,666 | 113 445,664 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|
| | берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 72 141,900 | 105 418,500 | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 7 592,766 | 8 027,164 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | | | | | 84 296,138 | 71 441,263 | 67 344,679 |
| | Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 76 846,800 | 65 127,800 | 62 046,500 |
| | | республиканский бюджет | | | | | 7 449,338 | 6 313,463 | 5 298,179 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 1.3 | | всего | | 50000,000 | 54987,820 | 169528,826 | | | |
| | Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское) | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | 45000,000 | 52238,400 | 161052,300 | | | |
| | | республиканский бюджет | | 5000,000 | 2749,420 | 8476,526 | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 1.4 | | всего | 37125,398 | | | | | | |
| | Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 32669,400 | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 4455,998 | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 1.5 | | всего | | | | | 70 000,000 | | |
| Мероприятие 1.6 | Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений | в том числе по источникам | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|-----------|-----------|--|--|------------|--|-------------|
| | правого берега р. Аргунс п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры) | финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 65 800,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 4 200,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | | | | | 79 950,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 75 153,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 4 797,000 | | |
| Мероприятие 1.7 | Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | 11501,000 | 28796,500 | | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 10121,000 | 25916,800 | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 1380,000 | 2879,700 | | | | | |
| Мероприятие 1.8 | Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | | | | | 18900,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 17766,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 1134,000 | | |
| Мероприятие 1.9 | Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | | | | | | | 120 230,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный | | | | | | | 114 218,500 |
| Мероприятие 1.10 | Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|---------|-----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| | | бюджет | | | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| Мероприятие 1.15 | Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике» | всего | | | | 32329,147 | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 32329,147 | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| Подпрограмма 2 | «Обеспечение экологической безопасности» | всего | 793,505 | 26725,100 | 9840,852 | 192804,158 | 789454,660 | 35505,000 | 38351,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 169730,000 | 670069,352 | 126348,691 | |
| | | республиканский бюджет | 793,505 | 26725,100 | 9840,852 | 23074,158 | 119385,308 | 42154,932 | 38351,000 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 2663,000 | 2179,000 | 11911,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | 2663,000 | 2179,000 | 11911,000 |
| | | 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 | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | | 1880,000 | 952,000 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 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 | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | 1904,000 | 1903,000 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| Мероприятие 2.4 | Проведение комплексных экогеохимических и радиоэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений | всего | | | | | 15916,500 | 12406,000 | 11640,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | 15916,500 | 12406,000 | 11640,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| Мероприятие 2.5 | Геолого–геофизические работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо–Кавказского полигона гидро–геодеформационного (ГД) поля | всего | | | | | 1895,000 | 1000,000 | 1001,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | 1895,000 | 1000,000 | 1001,000 |
| | | 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 | | | | | 1500,000 | 1500,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | 1500,000 | 1500,000 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|---------|---------|---------|---------|
| Мероприятие 2.7 | Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты | всего | | | | 540,000 | 270,000 | 270,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 540,000 | 270,000 | 270,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.8 | Нанесение границ водоохраных зон р. Басса-Джалка и р. Сунжа в пределах населенных пунктов Сунженского, Ачхой-Мартановского, Грозненского, Гудермесского, веденского и Шалинского муниципальных районов Чеченской Республики - 107,5 км. (р. Басса-Джалка - 39,15 км., р. Сунжа - 68,35 км.) на землеустроительные карты | всего | | | 507,000 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 507,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.9 | Нанесение границ водоохраных зон р. Аргун в границах населенных пунктов Итум-Калинского, Шатойского, Шалинского и Грозненского муниципальных районов Чеченской Республики - 82,5 км. на землеустроительные карты | всего | | | 400,000 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 400,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.10 | Нанесение границ водоохраных зон рек Худхулау и Гумс в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского, Курчалоевского, Шалинского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 91,73 | всего | | | 440,000 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 440,000 | | |
| | | внебюджетные | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|---------|----------|--|
| | км. (р. Хулхулау - 52,55 км., р. Гумс - 39,18 км.) на землеустроительные | источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.11 | Нанесение границ водоохраных зон реки Аксай в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 97,1 км. на землеустроительные карты | всего | | | | 485,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 485,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.12 | Нанесение границ водоохраных зон рек Мичик, Гансол, Искерк, Хумык, Хумыс, Ахко в границах населенных пунктов Ножай-Юртовского, Курчалоевского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 146,1 км. на землеустроительные карты | всего | | | | 730,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 730,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.13 | Внедрение программных продуктов по системному учету источников выбросов в атмосферный воздух, газоочистных и пылеулавливающих установок, веществ загрязняющих атмосферный воздух | всего | | | | | 1500,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 1500,000 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.14 | Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности | всего | | | | | 950,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 950,000 | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|-----------|--|-----------|-----------|--|--|
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.15 | Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской | всего | | 25000,000 | | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | 25000,000 | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.16 | Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения Брагуны | всего | | | | 25000,000 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 23750,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 1250,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.17 | Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УППН «Брагуны» | всего | | | | 35000,000 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 33250,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 1750,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.18 | Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе ГЗУ-34 месторождения «Брагуновское» | всего | | | | 18000,000 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 17100,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 900,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|--|
| Мероприятие 2.19 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 101 месторождения «Брагунское» | всего | | | | 15000,000 | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 14250,000 | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 750,000 | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| Мероприятие 2.20 | Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагунское» | всего | | | | 35000,000 | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 33250,000 | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 1750,000 | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | 35000,000 | | | | |
| Мероприятие 2.21 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагунское» Мероприятие | всего | | | | 20000,000 | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 19000,000 | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 1000,000 | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| Мероприятие 2.22 | Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячисточенское» | всего | | | | | 20000,000 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | 19000,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | 1000,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| Мероприятие 2.23 | Рекультивация технологических амбаров и | всего | | | | 30000,000 | | | | |
| | | в том числе по | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|
| | нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячейсточенское» | источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | 28500,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 1500,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.24 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячейсточенское» | всего | | | | 15000,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | 14250,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 750,000 | | |
| Мероприятие 2.25 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111 на месторождении Правобережное | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | | | | 10663,158 | 4336,842 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | 10130,000 | 4120,000 | |
| Мероприятие 2.26 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №177 на месторождении Правобережное | республиканский бюджет | | | | 533,158 | 216,842 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | | | | | 20000,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| Мероприятие 2.27 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 на | федеральный бюджет | | | | | 19000,000 | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 1000,000 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | | | | | 20000,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|
| | месторождении Правобережное | федеральный бюджет | | | | 19000,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 1000,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | | | | 20000,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| Мероприятие 2.28 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 на месторождении Правобережное | федеральный бюджет | | | | 19000,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 1000,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | | | | 25000,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| Мероприятие 2.29 | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №722 месторождения «Старогрозненское» | федеральный бюджет | | | | 23750,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 1250,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | | | | 25000,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| Мероприятие 2.30 | Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе скважины №717 на нефтегазовом месторождении «Старогрозненское» | федеральный бюджет | | | | 23750,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 1250,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | | | | 9999,913 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| Мероприятие 2.31 | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения | федеральный бюджет | | | | 9499,917 | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|
| | "Старогрозненское" | республиканский бюджет | | | | 499,996 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | | | | 9999,806 | | |
| Мероприятие 2.32 | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское" | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | 9499,816 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 499,990 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | всего | | | | 11999,815 | | |
| Мероприятие 2.34 | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения "Старогрозненское" | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | 11399,824 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 599,991 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | | | | 9999,897 | | |
| Мероприятие 2.35 | Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины №717 на | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | 9499,902 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 499,995 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|--|--|-----------|--|
| | месторождении "Старогрозненское" | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.36 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения "Северные Брагуны" | всего | | | | | | 14999,806 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | 14249,816 | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | 749,990 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.37 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №2 на месторождении "Ильиновское" | всего | | | | | | 17999,851 | |
| | | 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 | | | | | | 4999,815 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | 4749,824 | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | 249,991 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.39 | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян- корт" | всего | | | | | | 4999,921 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | 4749,925 | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | 249,996 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|----------|--|-----------|-----------|--|
| Мероприятие 2.40 | Рекультивация нефтешламовых амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт" | всего | | | | | 49999,852 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | 47499,859 | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | 2499,993 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.41 | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения "Старогрозненское" | всего | | | | | 9999,714 | | |
| | | 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 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.43 | Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике | всего | | | 6702,036 | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | 6702,036 | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.44 | Разработка проектно-сметной документации по 30 объектам | всего | | | | | 23040,000 | | |
| | | в том числе по | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|--|------------|--|--|
| | накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики (мероприятие по ликвидации и рекультивации 30 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 128 га) образовавшихся в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики) | источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 23040,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.45 | Объединенный (укрупненный) проект "Ликвидация и рекультивация 30 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 128 га) образовавшихся в результате прошлой хозяйственной деятельности в Чеченской Республике" | всего | | | | | 384000,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 364800,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 19200,000 | | |
| | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| Мероприятие 2.46 | Разработка проектно-сметной документации по проекту "Мероприятия по ликвидации объекта накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики законсервированного полигона ТКО "Петропавловский" | всего | | | | | 6600,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 6600,000 | | |
| | внебюджетные источники | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|------------|------------|--|--|
| Мероприятие 2.47 | Мероприятия по ликвидации объекта накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов в Чеченской Республике законсервированного полигона ТКО "Петропавловский" | всего | | | | 110000,000 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | 104500,000 | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 550,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.48 | Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике Мероприятие | всего | | | | 10000,000 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 10000,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.49 | Подготовка предложений по определению границ зон затопления, подтопления на территории Чеченской Республики | всего | | | | 1500,000 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 1500,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.50 | 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 2.51 | Доработка проектно-сметной документации «Капитальное | всего | | | | 500,000 | | | |
| | | в том числе по | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|----------|--|--|
| | строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики» | источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 500,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.52 | 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 2.53 | 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 2.54 | 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 2.55 | Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений | всего | | | | 2450,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|----------|----------|----------|----------|
| | правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)» | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 2450,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.56 | Пополнение Красной книги за счет организации полевых исследований и обработки материалов | всего | | | 1500,000 | 2431,000 | 2431,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | 1500,000 | 2431,000 | 2431,000 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.57 | Переиздание Красной книги | всего | | | | | 2950,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | 2950,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.58 | Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский» | всего | | | | | 3295,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 3295,000 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.59 | Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и | всего | | | | 676,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|---------|---------|--|----------|----------|--|
| | озеро Кезеной-Ам) | республиканский бюджет | | | 676,000 | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.60 | Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 100 га (5 объектов согласно табл. 2) | всего | | 405,570 | | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | 405,570 | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.61 | Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский» | всего | | | 600,000 | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | 600,000 | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.62 | Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский» | всего | | | | | 2196,000 | 2236,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 2196,000 | 2236,000 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.63 | Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 10 га (13 объектов согласно табл. 3) | всего | | 807,443 | | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | 807,443 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|---------|---------|----------|----------|----------|
| Мероприятие 2.68 | Мероприятия, связанные с функционированием заказчиков | всего | | | | 1570,000 | 1060,000 | 550,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 1570,000 | 1060,000 | 550,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.69 | Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профориентационных мероприятий | всего | | 120,000 | 120,000 | 2110,000 | 1240,000 | 1240,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | 120,000 | 120,000 | 2110,000 | 1240,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.70 | Обеспечение проведение мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике | всего | | | 581,000 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 581,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.71 | Разработка исследовательских программ, пособий, учебно-методических, лекционных, наглядных материалов, выполнение научно-исследовательских работ по вопросам изучения состояния растительного и животного мира, охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологического воспитания | всего | | 150,000 | | 810,000 | 1240,000 | 480,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | 150,000 | | 810,000 | 1240,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Мероприятие 2.72 | Издание книг и других печатных материалов республиканских писателей, ученых, педагогов (по вопросам экологии и охраны окружающей среды) | всего | | | | 410,000 | 230,000 | 230,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 410,000 | 230,000 | 230,000 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.73 | Издание ежегодного доклада «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики» | всего | 299,000 | | 175,000 | 300,000 | 410,000 | 420,000 | 420,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 299,000 | | 175,000 | 300,000 | 410,000 | 420,000 | 420,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.74 | 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 | | 400,000 | 400,000 | 400,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 494,505 | | 156,816 | | 400,000 | 400,000 | 400,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 2.75 | " Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах | всего | | | | 400,000 | 250,000 | 250,000 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|---------|---------|----------|----------|----------|
| | | республиканский бюджет | | | | 400,000 | 250,000 | 250,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.76 | Создание кабинетов экологии в учебных заведениях (приобретения стендов, транспарантов, наглядных пособий, оформительских работ) согласно положению, утвержденному Правительством Чеченской Республики | всего | | | | 2100,000 | 2150,000 | 2050,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 2100,000 | 2150,000 | 2050,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.77 | Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий | всего | | | | 130,000 | 250,000 | 260,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 130,000 | 250,000 | 260,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.78 | 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 | | | | 90,000 | 180,000 | 180,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 90,000 | 180,000 | 180,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 2.79 | Изготовление рекламной продукции с логотипом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | всего | | 197,000 | 500,000 | 308,000 | 300,000 | 300,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский | | 197,000 | 500,000 | 308,000 | 300,000 | 300,000 |

| | | бюджет | | | | | | | | |
|------------------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|--|
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| Мероприятие 2.80 | Обеспечение доступа населения к информации о состоянии атмосферного воздуха | всего | | | | | 5000,000 | 2000,000 | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 5000,000 | 2000,000 | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 3 | «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» | всего | 96844,252 | 83072,000 | 99360,147 | 86330,567 | 589597,837 | 554319,559 | 840419,612 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 50212,015 | 38086,600 | 30286,200 | 39011,654 | 58988,500 | 58479,600 | 58468,000 | |
| | | республиканский бюджет | 46632,237 | 44985,400 | 69073,947 | 47318,913 | 530609,337 | 495839,959 | 781951,612 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| Мероприятие 3.1 | Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | всего | 19663,300 | 18019,700 | 15751,567 | 12892,100 | 19235,800 | 19235,800 | 19235,800 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 19663,300 | 17307,700 | | 9520,300 | 17953,400 | 17953,400 | 17953,400 | |
| | | республиканский бюджет | | 712,000 | 15751,567 | 3371,800 | 1282,400 | 1282,400 | 1282,400 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| Мероприятие 3.2 | Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров | всего | 1731,100 | 1476,000 | 1815,200 | 806,800 | 2108,600 | 2108,600 | 2108,600 | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 1731,100 | 1476,000 | | 806,800 | 2108,600 | 2108,600 | 2108,600 | |
| | | республиканский бюджет | | | 1815,200 | | | | | |
| | | внебюджетные | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | источники | | | | | | | |
| | | всего | 1710,300 | 1710,300 | 1473,300 | 491,100 | 2565,000 | 2565,000 | 2565,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 1710,300 | 1710,300 | | 491,100 | 2565,000 | 2565,000 | 2565,000 |
| | | республиканский бюджет | | | 1473,300 | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 3.3 | Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров | | | | | | | | |
| | | всего | 1696,900 | 1696,900 | 2297,300 | 2271,800 | 1696,900 | 1696,900 | 1696,900 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 1696,900 | 1696,900 | | 2271,800 | 1696,900 | 1696,900 | 1696,900 |
| | | республиканский бюджет | | | 2297,300 | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 3.4 | Устройство противопожарных минерализованных полос | | | | | | | | |
| | | всего | 332,500 | 332,500 | 299,300 | 292,700 | 554,300 | 554,300 | 554,300 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 332,500 | 332,500 | | 292,700 | 554,300 | 554,300 | 554,300 |
| | | республиканский бюджет | | | 299,300 | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 3.5 | Уход за противопожарными минерализованными полосами | | | | | | | | |
| | | всего | | 565,000 | | | 2166,000 | 2166,000 | 2166,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | 565,000 | | | 2166,000 | 2166,000 | 2166,000 |
| | | республиканский бюджет | | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 3.6 | Тушение лесных пожаров | | | | | | | | |
| Мероприятие 3.7 | Благоустройство зон отдыха в | всего | 1400,000 | | | | 1400,000 | 1400,000 | 1400,000 |

| | | | | | | | | |
|------------------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | лесах | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 1400,000 | | | 1400,000 | 1400,000 | 1400,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | 1000,000 | 616,500 | | 1000,000 | 1000,000 | 1000,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | 416,500 | | | | |
| | | республиканский бюджет | 1000,000 | 200,000 | | 1000,000 | 1000,000 | 1000,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 3.8 | Установка и размещение аншлагов, стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной опасности в лесах | всего | 1400,000 | | | 1400,000 | 1400,000 | 1400,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 1400,000 | | | 1400,000 | 1400,000 | 1400,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | | | | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 1400,000 | | | 1400,000 | 1400,000 | 1400,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 3.9 | Установка и эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | всего | | | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | 15637,000 | 12902,000 | 12106,800 | 13448,000 | 13448,000 | 13448,000 |
| | | в том числе по источникам | | | | | | |
| Мероприятие 3.10 | Устройство и эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения | всего | | | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 3.11 | Мониторинг пожарной опасности в лесах | всего | | | | | | |
| | | в том числе по источникам | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 15637,000 | 12902,000 | 12106,800 | 13448,000 | 13448,000 | 13448,000 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | |
| Мероприятие 3.12 | Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание пожарной техники и оборудования, а также ГСМ | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | 3532,615 | | | 3000,000 | 2431,013 | 2552,564 | 2680,192 |
| Мероприятие 3.13 | Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования | федеральный бюджет | 1532,615 | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 2000,000 | | | 3000,000 | 2431,013 | 2552,564 | 2680,192 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | 24595,237 | 27683,400 | 14580,080 | 34663,103 | 32181,424 | 33790,495 | 35480,020 |
| 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 | федеральный бюджет | | | | 9003,054 | | | |
| | | республиканский бюджет | 24595,237 | 27683,400 | 14580,080 | 25660,049 | 32181,424 | 33790,495 | 35480,020 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | 3787,500 | 3780,000 | 3402,000 | 3402,000 | 9595,000 | 9595,000 | 9595,000 |
| Мероприятие 3.15 | Лесопатологическое обследование | федеральный бюджет | 3787,500 | 3780,000 | | 3402,000 | 9595,000 | 9595,000 | 9595,000 |
| | | республиканский | | | 3402,000 | | | | |

| | | бюджет | | | | | | |
|------------------|--|--|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| | | всего | 736,000 | 528,000 | | | 200,000 | 200,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 736,000 | 528,000 | | | 200,000 | 200,000 |
| | | республиканский бюджет | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 3.16 | Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов | всего | 4000,000 | 2793,000 | 3600,000 | 2800,000 | 4400,000 | 4400,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 4000,000 | 1333,000 | | 2800,000 | 2940,000 | 2940,000 |
| | | республиканский бюджет | | 1460,000 | 3600,000 | | 1460,000 | 1460,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 3.17 | Выборочные санитарные рубки | всего | 39,100 | | | | 78,100 | 78,100 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 39,100 | | | | 78,100 | 78,100 |
| | | республиканский бюджет | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | |
| Мероприятие 3.18 | Сплошные санитарные рубки | всего | 3000,000 | 1058,000 | 30720,000 | 720,000 | 800,000 | 800,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 3000,000 | 1058,000 | 30000,000 | 720,000 | 800,000 | 800,000 |
| | | республиканский бюджет | | | 720,000 | | | |
| | | внебюджетные | | | | | | |
| Мероприятие 3.19 | Очистка лесных насаждений от захламленности | всего | | | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | |
| | | внебюджетные | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | источники | | | | | | | |
| | | всего | 4450,000 | 3522,800 | 4419,000 | 4686,500 | 6822,000 | 6822,000 | 6822,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 4450,000 | 3522,800 | | 4686,500 | 6822,000 | 6822,000 | 6822,000 |
| | | республиканский бюджет | | | 4419,000 | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 3.20 | Лесовосстановление и лесоразведение | | | | | | | | |
| | | всего | 5387,000 | 2838,400 | 4004,600 | 2213,400 | 7678,400 | 7678,400 | 7678,400 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 5387,000 | 2838,400 | | 2213,400 | 7678,400 | 7678,400 | 7678,400 |
| | | республиканский бюджет | | | 4004,600 | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 3.21 | Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный) | | | | | | | | |
| | | всего | 1040,000 | 416,000 | 374,400 | 380,800 | 1440,000 | 1440,000 | 1440,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 1040,000 | 416,000 | | 380,800 | 1440,000 | 1440,000 | 1440,000 |
| | | республиканский бюджет | | | 374,400 | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 3.22 | Дополнение лесных культур | | | | | | | | |
| | | всего | | 560,000 | 504,000 | 616,000 | 4404,000 | 4404,000 | 4404,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | 616,000 | | | |
| | | республиканский бюджет | | 560,000 | 504,000 | | 4404,000 | 4404,000 | 4404,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 3.23 | Обработка почвы под лесные культуры | | | | | | | | |
| Мероприятие 3.24 | Уход за лесами | | | 260,000 | 1584,200 | 632,400 | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|---------|---------|---------|---------|------------|-----------|----------|
| | 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) | бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | 100300,000 | 68800,000 | 8100,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 3.33 | Заготовка семян лесных растений | всего | | 100,000 | 90,000 | 100,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | 100,000 | | 100,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 |
| | | республиканский бюджет | | | 90,000 | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 3.34 | Закладка постоянных лесосеменных участков | всего | 270,000 | | 286,200 | 172,400 | 640,800 | 344,600 | 361,900 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 270,000 | | 286,200 | 172,400 | 640,800 | 344,600 | 361,900 |
| | | республиканский бюджет | | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 3.35 | Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения | всего | | 608,000 | 547,200 | | 608,000 | 608,000 | 608,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | 608,000 | 547,200 | | 608,000 | 608,000 | 608,000 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | всего | | | | 1239,064 | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| Мероприятие 3.36 | Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» | республиканский бюджет | | | | 1239,064 | | | |
| | | всего | 306597,716 | 297847,400 | 248864,619 | 226482,922 | 229611,066 | 229611,066 | 229611,066 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 79174,100 | 69591,020 | 115294,500 | 113575,546 | 122578,600 | 122578,600 | 122578,600 |
| | | республиканский бюджет | 227423,616 | 228256,380 | 133570,119 | 112907,376 | 107032,466 | 107032,466 | 107032,466 |
| Подпрограмма 4 | «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | 111600,600 | 45827,700 | 40495,589 | 46036,900 | 49296,822 | 49296,822 | 49296,822 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 13323,100 | 11774,800 | 9449,300 | 10278,900 | 13538,800 | 13538,800 | 13538,800 |
| | | республиканский бюджет | 98277,500 | 34052,900 | 31046,289 | 35758,000 | 35758,022 | 35758,022 | 35758,022 |
| 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 | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | 666,600 | 1511,100 | 725,500 | 1166,000 | 1166,000 | 1166,000 | 1166,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 666,600 | 1511,100 | 725,500 | 1166,000 | 1166,000 | 1166,000 | 1166,000 |
| | | республиканский бюджет | | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 4.2 | Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли | всего | 666,600 | 1511,100 | 725,500 | 1166,000 | 1166,000 | 1166,000 | 1166,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 666,600 | 1511,100 | 725,500 | 1166,000 | 1166,000 | 1166,000 | 1166,000 |
| | | республиканский бюджет | | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 4.3 | Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования. | всего | 116492,817 | 63638,570 | 88883,550 | 91781,754 | 94524,908 | 94524,908 | 94524,908 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | охраны, защиты и воспроизводства лесов | федеральный бюджет | 40799,400 | 40550,800 | 78537,100 | 78473,546 | 84216,700 | 84216,700 | 84216,700 |
| | | республиканский бюджет | 76090,816 | 23087,770 | 10346,450 | 13308,208 | 10308,208 | 10308,208 | 10308,208 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | 8808,800 | 10612,078 | 6291,300 | 6947,100 | 6848,235 | 6848,235 | 6848,235 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 8808,800 | 10612,078 | 6291,300 | 6947,100 | 6848,235 | 6848,235 | 6848,235 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 4.4 | Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания | всего | 32049,400 | 44930,411 | 39881,555 | 45228,068 | 42452,055 | 42452,055 | 42452,055 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 32049,400 | 44930,411 | 39881,555 | 45228,068 | 42452,055 | 42452,055 | 42452,055 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 4.5 | Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов | всего | 12197,100 | 10573,221 | 10004,525 | 11666,000 | 11665,946 | 11665,946 | 11665,946 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | 12197,100 | 10573,221 | 10004,525 | 11666,000 | 11665,946 | 11665,946 | 11665,946 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 4.6 | Обеспечение осуществления государственного мониторинга окружающей среды, информирование органов исполнительной власти Чеченской Республики и населения о состоянии окружающей среды в Чеченской Республике | всего | 98,000 | 20,340 | 19,900 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 98,000 | 20,340 | 19,900 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 |
| Мероприятие 4.7 | Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов | федеральный бюджет | 98,000 | 20,340 | 19,900 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | республиканский бюджет | | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | 18959,100 | 11481,900 | 20163,700 | 16530,000 | 16530,000 | 16530,000 | 16530,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 18959,100 | 11481,900 | 20163,700 | 16530,000 | 16530,000 | 16530,000 | 16530,000 |
| | | республиканский бюджет | | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 4.8 | Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений | всего | 0,000 | 58000,000 | 36000,000 | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | 58000,000 | 36000,000 | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 4.9 | Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций) | всего | 144,800 | 120,600 | 97,300 | 103,500 | 103,500 | 103,500 | 103,500 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 144,800 | 120,600 | 97,300 | 103,500 | 103,500 | 103,500 | 103,500 |
| | | республиканский бюджет | | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 4.10 | Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов | всего | 5132,000 | 4086,300 | 6301,700 | 7002,000 | 7002,000 | 7002,000 | 7002,000 |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| Мероприятие 4.11 | Обеспечение осуществления полномочий Российской | всего | | | | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений | федеральный бюджет | 5132,000 | 4086,300 | 6301,700 | 7002,000 | 7002,000 | 7002,000 | 7002,000 |
| | | республиканский бюджет | | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| | | всего | 51,100 | 45,180 | | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | 51,100 | 45,180 | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Мероприятие 4.12 | Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов) | всего | | 47000,000 | | | | | |
| | | в том числе по источникам финансирования | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | 47000,000 | | | | | |
| Мероприятие 4.13 | Реализация направления расходов в рамках государственной программы Чеченской Республики "Охраны окружающей среды и развития лесного хозяйства Чеченской Республики" | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | республиканский бюджет | | 47000,000 | | | | | |